

省市场监管局电线电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中超电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	YJV-0.6/15 \times 10	图形商标（黔鹰）	2022-07-08	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、成束阻燃试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.78	0.53	0.79	12.5	20.3
2	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中超电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	YJV-0.6/14 \times 25+1 \times 16	图形商标（黔鹰）	2022-07-12	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、成束阻燃试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.716	0.71	0.92	12.5	20.4
3	阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电线	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区扎佐中关村产业园	ZC-BV-450/7501 \times 1.5	图形商标（金峰电缆）	2022-06-09	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	12.0	0.53	0.76	12.5	17.3
4	电力电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区扎佐中关村产业园	YJLV-0.6/13 \times 70+1 \times 35	图形商标（金峰电缆）	2022-06-10	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.443	0.440	0.89	1.20	12.5	15.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
5	电力电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道工业园区扎佐中关村产业园	YJV-0.6/13×25	图形商标（金峰电缆）	2022-06-02	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、成束阻燃试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.07	0.53	0.99	12.5	15.1
6	电力电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道工业园区扎佐中关村产业园	YJV-0.6/13×4	图形商标（金峰电缆）	2022-06-01	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、成束阻燃试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.46	0.53	0.81	12.5	16.1
7	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	60227IEC01(BV)-450/7501×2.5	图形商标（鸿州）	2022-06-15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.04	0.62	0.80	12.5	18.6
8	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	KVV-0.45/0.753×1.5	图形商标（鸿州）	2022-03-25	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	12.1	0.53	0.74	12.5	18.3

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
9	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州省凯里合力电线电缆有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原771厂内	VV-0.6/1 3×4	图形商标（鸿州）	2022-03-19	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.37	0.80	1.02	12.5	17.8
10	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/1 5×16	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.12	0.53	0.78	12.5	23.4
11	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/1 4×25+1×16	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.673	0.71	0.90	12.5	22.6
12	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/1 4×70+1×35	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.268	0.262	0.89	1.01	12.5	21.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
13	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/14 \times 16+1 \times 10	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.15	0.53	0.97	12.5	19.0
14	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BVR-450/7501 \times 2.5	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	7.01	0.62	0.77	12.5	20.0
15	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BLVV-300/500V1 \times 4	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.13	0.62	0.90	12.5	16.6
16	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BLV-450/7501 \times 6	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘电阻（70℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.48	0.62	0.79	12.5	14.5
17	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	RVS-300/3002 \times 1	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	19.5	18.9	0.62	0.78	10.0	14.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
18	一般用途单芯硬导体无护套电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	6.83	0.62	0.73	12.5	15.0
19	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BVV-300/500 1×2.5	固达	2022-08-02	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.03	0.62	0.85	12.5	15.3
20	架空绝缘电缆	贵州兴力顺电力设备制造有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路5号	JKLYJ-10 1×120	/	2022-04-20	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.253	0.251	2.96	3.31	12.5	19.3
21	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州华明电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区G-18-06地块	YJV-0.6/1 3×6	华明	2022-07-20	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	3.08	2.94	0.53	0.79	12.5	16.2
22	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州华明电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区G-18-06地块	YJV-0.6/1 3×4	华明	2022-07-10	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.42	0.53	0.72	12.5	17.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
23	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州华明电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区G-18-06地块	60227IEC 01 (BV)-450/750 1×4	华明	2022-06-30	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	4.61	4.59	0.62	0.77	12.5	17.0
24	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	KVV-450/750 3×2.5	贵星	2022-06-05	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.87	0.62	0.75	12.5	17.2
25	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC 01 (BV)-450/750 1×2.5	贵星	2022-06-20	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	7.17	0.72	0.76	12.5	14.7
26	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJV-0.6/1 3×6	贵星	2022-05-20	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	3.08	2.92	0.53	0.84	12.5	15.2
27	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	VV-0.6/1 4×2.5	贵星	2022-05-03	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.96	0.62	0.87	12.5	13.9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
28	普通聚氯乙烯护套软线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	60227IEC53(RVV)-300/5002×2.5	鑫龙腾	2022-05-26	导体电阻（20℃）、绝缘线芯电压试验、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	7.98	7.41	0.62	0.62	12.5	15.5
29	普通聚氯乙烯护套软线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	60227IEC53(RVV)-300/5002×1.5	鑫龙腾	2022-06-28	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	13.3	12.3	0.53	0.65	10.0	17.5
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	RVVP-300/3002×1	鑫龙腾	2022-06-20	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	19.5	17.5	0.44	0.49	10.0	18.3
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	RVVP-300/3003×1	鑫龙腾	2022-05-12	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	19.5	16.9	0.44	0.57	10.0	17.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
32	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	BVR-450/750 1×2.5	鑫龙腾	2022-04-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.03	0.62	0.69	12.5	17.6
33	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州华强电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园01-14-15-32地块	BLV-450/750 1×2.5	贵蝶	2022-05-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电（70℃）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	11.3	0.62	0.93	12.5	16.3
34	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	YJV-0.6/15×16	安众成	2022-07-25	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.11	0.53	0.80	12.5	14.4
35	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州华强电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园01-14-15-32地块	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	贵蝶	2022-05-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	11.6	0.53	0.85	12.5	15.1
36	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州华强电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园01-14-15-32地块	60227IEC01(BV)-300/500 1×1	贵蝶	2022-05-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	18.1	17.2	/	0.73	12.5	16.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
37	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	YJV-0.6/15×10	安众成	2022-07-24	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.75	0.53	1.08	12.5	12.6
38	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	YJV-0.6/14×25+1×16	安众成	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.716	0.71	0.95	12.5	13.0
39	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电力电缆	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01(BV)-450/7501×1.5	智轩	2022-08-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	11.6	1.53	0.87	12.5	15.8
40	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	BVVB-300/5002×2.5	安众成	2022-07-20	导体电阻（20℃）、绝缘线芯电压试验、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.90	0.62	0.76	12.5	14.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
41	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	智轩	2022-08-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.09	0.62	0.92	12.5	15.1
42	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01(BV)-450/750 1×4	智轩	2022-08-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.39	0.62	0.68	12.5	15.4
43	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	安众成	2022-07-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.94	0.62	0.77	12.5	15.7
44	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州人和电缆科技有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区电商园三期一号楼	60227IEC01(BV)-450/750 1×2.5	图形商标（联安达）	2022-06-22	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	7.10	0.62	0.82	12.5	15.4
45	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	BVR-450/750 1×2.5	安众成	2022-08-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.33	0.62	0.95	12.5	16.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
46	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	贵州人和电缆科技有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区电商园三期一号楼	60227IEC53(RVV)-300/500 3×1.5	图形商标（联安达）	2022-06-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、护套失重试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	13.3	12.8	0.53	0.68	10.0	15.9
47	普通聚氯乙烯护套软线	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	60227IEC53(RVV)-300/500 2×1.5	安众成	2022-07-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套老化后拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套失重试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	13.3	11.6	0.53	0.72	10.0	15.7
48	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	KVV-450/750 7×2.5	安众成	2022-07-14	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.92	0.62	0.83	12.5	15.2
49	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电线	贵州摩天电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业区	ZC-BV-450/750 1×2.5	晟森	2022-02-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	7.15	0.62	0.71	12.5	13.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
50	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州摩天电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业区	YJV-0.6/13×25	晟森	2022-04-15	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.725	0.71	0.83	12.5	16.5
51	一般用途单芯硬导体无护套电缆	遵义电线电缆有限公司	贵州省遵义市红花岗区湘江工业园区	60227IEC01(BV)-450/7501×1.5	图形商标（遵缆）	2021-12-03	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	11.7	0.53	0.66	12.5	17.2
52	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州亿华线缆有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村贵州苟江经济开发区	VV-0.6/13×4	图形商标（亿华电缆）	2022-04-25	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	0.49	0.80	1.00	12.5	16.6
53	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	遵义市通宝电缆有限公司	贵州省遵义市习水县温水镇楼底村工业园区内	YJV-0.6/13×25+2×16	图形商标（黔水）	2022-06-20	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.727	0.71	0.88	12.5	24.6
54	聚氯乙烯绝缘无护套电缆	贵州首为电线电缆有限公司	贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县上坝乡上玉工业园区	60227IEC01(BV)-450/7501×1.5	图形商标（首为电缆）	2022-06-24	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.5	11.6	0.53	0.82	12.5	17.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
55	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	YJV-0.6/13×4	图形商标	2022-08-03	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.51	0.53	0.80	12.5	15.4
56	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝村	VV-0.6/1KV3×2.5	西华电缆	2022-08-01	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.10	0.62	0.92	12.5	16.8
57	阻燃NB级铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	ZR-IVB-BVR-450/7501×2.5	图形商标（兴杭牌）	2022-08-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.08	0.62	0.86	12.5	14.6
58	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州保胜线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经开区铝镁深加工园区内	VV-0.6/13×2.5	图形商标（保胜电缆）	2022-07-25	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.09	0.62	0.84	12.5	16.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
59	轻型聚氯乙烯护套软线	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	60227IEC 52 (RVV)-300/300 2×0.5	图形商标（兴杭牌）	2022-06-15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	39.0	37.4	0.35	0.46	10.0	17.6
60	聚氯乙烯绝缘无护套电线	贵州保胜线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经开区铝镁深加工园区内	60227IEC 01 (BV) 450/750 1×4	黔邦	2022-06-17	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.40	0.62	0.91	12.5	15.6
61	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	BLVVB-300/500 2×2.5	图形商标（兴杭牌）	2022-04-11	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	10.9	0.62	0.72	12.5	15.8
62	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	60227IEC 01 (BV)-450/750 1×1.5	图形商标（兴杭牌）	2022-06-10	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.4	11.6	0.53	0.79	12.5	14.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
63	一般用途单芯硬导体IVB级阻燃无护套电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	ZR-IVB-BV-450/750 1×4	图形商标（兴杭牌）	2022-08-06	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.56	1.62	0.79	12.5	14.0
64	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽软电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	RVVP-300/300 3×1.0	图形商标（中安电缆集团）	2022-04-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	19.5	18.7	0.44	0.49	10.0	12.5
65	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	BLV-450/750 1×2.5	图形商标（兴杭牌）	2022-04-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	10.8	0.62	0.85	12.5	15.3
66	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	60227IEC 07(BV-90) 300/500 1×2.5	图形商标（中安）	2022-02-13	导体电阻（20℃）、绝缘电阻（70℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.92	0.62	0.90	15.0	17.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
67	架空绝缘电缆	贵州新曙光电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处开发大道168号	JKLYJ-1 1×120	黔冠	2022-07-16	导体电阻（20℃）、绝缘电阻试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验	未发现不合格	/	/	0.253	0.253	1.34	1.53	12.5	20.6
68	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BVR- 450/750 1×2.5	图形商标（中安）	2022-05-31	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.93	0.62	0.84	12.5	18.2
69	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BVV- 300/500 1×4	图形商标（中安）	2022-06-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.37	0.62	0.82	12.5	15.6
70	架空绝缘电缆	贵州新曙光电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处开发大道168号	JKLYJ-10 1×185	黔冠	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.164	0.163	2.96	3.94	12.5	22.9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
71	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BVVB-300/500 2×1.0	图形商标（中安电缆集团）	2022-03-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	18.1	17.3	0.44	0.61	12.5	16.5
72	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	YJV-0.6/1 3×6	图形商标（中安）	2022-08-09	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	3.08	2.87	0.53	1.03	12.5	17.2
73	铜芯聚乙烯绝缘无护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	60227IEC 01(BV)- 450/750 1×2.5	图形商标（中安电缆集团）	2022-02-13	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.99	0.62	0.87	12.5	16.1
74	铜芯聚乙烯绝缘钢铠装聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	VLV-0.6/1 4×35	图形商标（中安电缆集团）	2022-08-08	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.524	0.517	0.98	1.41	12.5	20.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
75	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市经济开发区铝工业园11号路	ZR-BVR-450/750 1×2.5	宝上	2022-04-06	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.27	0.62	0.66	12.5	14.5
76	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市经济开发区铝工业园11号路	ZR-BV-450/750 1×2.5	宝上	2022-03-27	导体电阻（20℃）、绝缘电阻（70℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.19	0.62	0.86	12.5	13.7
77	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州宝上电缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市经济开发区铝工业园11号路	YJV-0.6/1 3×4	宝上电缆	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.35	0.53	0.69	12.5	13.6
78	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州人民电线电缆有限公司	贵州省毕节市金沙县大水经济开发区	BVR-450/750 1×2.5	贵民	2022-06-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.36	0.62	0.88	12.5	16.4
79	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州人民电线电缆有限公司	贵州省毕节市金沙县大水经济开发区	60227IEC 01(BV)-450/750 1×2.5	贵民	2022-07-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.34	0.62	0.89	12.5	15.7

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
80	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软电线	贵州人民电线电缆有限公司	贵州省毕节市金沙县水经济开发区	RVS-300/300 2×1.5	贵民	2022-06-06	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	13.3	13.0	0.62	0.73	10.0	15.5
81	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	BVR-450/750 1×2.5	贵标	2022-03-15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.04	0.62	0.88	12.5	14.8
82	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	60227IEC 01(BV)-450/750 1×2.5	贵标	2022-03-22	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.23	0.62	0.83	12.5	15.5
83	铝芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	VLV-0.6/1 1×25	贵标线缆	2022-04-24	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.20	1.11	0.86	1.37	12.5	19.7
84	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	BVR-450/750 1×4	中邦电缆	2022-08-18	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.53	0.62	0.84	12.5	15.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
85	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州天顺通达电力电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺经济开发区	60227IEC01(BV)-450/7501×2.5	天顺力	2022-04-27	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.18	0.62	0.68	12.5	16.1
86	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	BVR-450/7501×2.5	中邦电缆	2022-08-23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.00	0.62	0.82	12.5	15.7
87	铜芯聚氯乙烯（阻燃）交联聚乙烯双层绝缘固定布电线	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	ZB-BYJVS-450/7501×2.5	中邦电缆	2022-08-15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热收缩试验、绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.89	0.62	0.82	9.0	13.4
88	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵阳恒信线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园下堰村（地号B-03-40）	JKLYJ-101×240	黔恒信	2022-05-14	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.125	0.124	2.96	3.37	12.5	25.9
89	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵阳恒信线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园下堰村（地号B-03-40）	JKLYJ-101×70	黔恒信	2022-08-02	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.443	0.422	2.96	3.38	12.5	27.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
90	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州博晟电线电缆有限公司	贵州省贵阳市白云区艳山红镇刘庄村猫山组210国道旁	BVR-450/750 1×4	图形商标（博晟线缆）	2022-05-24	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.48	0.62	0.72	12.5	17.8
91	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	ZR-BV-450/750 1×2.5	图形商标（金龙电缆）	2022-06-23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.29	0.62	0.81	12.5	16.8
92	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	YJV-0.6/1 3×6	玉马	2022-04-18	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	3.08	2.99	0.53	0.60	12.5	15.2
93	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	KVV-0.45/0.75 3×2.5	玉马	2022-05-08	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.39	0.6	0.80	12.5	16.7
94	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	60227IEC 01(BV)-450/750 1×1.5	玉马	2022-03-23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	12.0	0.53	0.77	12.5	16.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
95	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	BVR-450/750 1×4	玉马	2022-08-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.57	0.62	0.87	12.5	16.5
96	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县高镇镇赤土村	60227IEC 01(BV)-450/750 1×2.5	玉马	2022-03-23	导体电阻（20℃）、绝缘电阻（70℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.10	0.62	0.87	12.5	14.3
97	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JKLYJ-10 1×70	图形（双航）	/	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.443	0.438	2.96	4.33	12.5	22.8
98	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JKLYJ-1 1×70	双航（图形商标）	/	导体电阻（20℃）、绝缘电阻试验、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验	未发现不合格	/	/	0.443	0.439	1.16	1.50	12.5	20.5
99	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV-0.6/1 3×70+2×35	玉蝶	2022-01-18	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.268	0.261	0.89	1.16	12.5	22.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
100	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZC-YJV-0.6/15×16	玉蝶	2022-08-13	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.11	0.53	0.84	12.5	25.5
101	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV-0.6/13×10	玉蝶	2022-08-04	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.80	0.53	0.89	12.5	19.5
102	铜芯硬导体阻燃IIIB级聚氯乙烯绝缘电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZR-IIIB-BV-450/7501×1.5	玉蝶	2020-03-20	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	11.6	0.53	0.62	12.5	18.6
103	普通硬导体阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZR-IVB-BV-450/7501×6	玉蝶	2022-10-05	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	3.08	2.93	0.62	0.78	12.5	16.9
104	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JKLYJ-101×70	玉蝶	2021-04-12	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.443	0.434	2.96	4.00	12.5	22.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
105	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JKLYJ-1 1×70	玉蝶	2022-04-18	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验	未发现不合格	/	/	0.443	0.438	1.16	1.63	12.5	23.5
106	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV22-8.7/15 3×70	玉蝶	2021-04-24	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、成品电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.268	0.257	3.95	4.11	12.5	17.0
107	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV22-0.6/1 5×10	玉蝶	2021-10-10	导体电阻（20℃）、护套最薄厚度、绝缘厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.78	0.53	0.84	12.5	18.0
108	耐热105℃聚烯烃双层绝缘交联软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	WDZ-BYJR-105 450/750 1×2.5	玉蝶	2020-09-24	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（105℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验（ $135\pm 2^\circ\text{C}$ ）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（ $200\pm 3^\circ\text{C}$ 、15min）、绝缘热收缩试验（ $135\pm 3^\circ\text{C}$ 、1h）	未发现不合格	/	/	7.41	6.94	0.62	0.86	9.0	13.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
109	节能环保辐照电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	WDZ-BYJ(F)-125 450/750 1×2.5	玉蝶	2021-06-01	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（125℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘机械性能（老化后拉力试验）（ $158\pm 2^\circ\text{C}$ ）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（ $200\pm 3^\circ\text{C}$ ）、绝缘热收缩试验（ $158\pm 3^\circ\text{C}$ ）	未发现不合格	/	/	7.41	6.86	0.62	0.76	9.0	33.9
110	耐热105℃阻燃B类交联聚烯烃绝缘电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	WDZB-BYJ-105 450/750 1×4	玉蝶	2022-08-09	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（105℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验（ $135\pm 2^\circ\text{C}$ ）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（ $200\pm 3^\circ\text{C}$ 、15min）、绝缘热收缩试验（ $135\pm 3^\circ\text{C}$ 、1h）	未发现不合格	/	/	4.61	4.41	0.62	0.85	9.0	11.1
111	铜芯阻燃IIIB级聚氯乙烯绝缘软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZR-IIIB-BVR-450/750 1×4	玉蝶	2022-10-09	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.31	0.62	0.79	12.5	16.7
112	阻燃C类聚氯乙烯绝缘绞型软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZC-RVS-300/300 2×2.5	玉蝶	2022-09-01	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.98	7.38	0.62	0.75	10.0	17.3
113	阻燃C类聚氯乙烯绝缘绞型软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZC-RVS-300/300 2×1.5	玉蝶	2022-07-23	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	13.3	11.4	0.62	0.80	10.0	18.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
114	阻燃C类聚氯乙烯绝缘绞型软电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	ZC-RVS-300/300 2×2.5	金筑	2021-11-01	导体电阻（20℃）、成品电线电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.98	7.46	0.62	0.81	10.0	16.1
115	耐热105度阻燃B类交联绝缘电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZB-BYJ-105 450/750 1×2.5	金筑	2021-07-19	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（105℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验（135±2℃）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（200±3℃、15min）、绝缘热收缩试验（135±3℃、1h）	未发现不合格	/	/	7.41	7.39	0.62	0.82	9.0	17.7
116	耐热C类辐照交联软电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZC-BYJ(F)R-125 450/750 1×4	金筑	2022-10-13	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（125℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘机械性能（老化后拉力试验）（158±2℃）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（200±3℃）、绝缘热收缩试验（158±3℃）	未发现不合格	/	/	4.61	4.44	0.62	1.00	9.0	15.2
117	阻燃C类辐照交联软电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZC-BYJ(F)R-125 450/750 1×2.5	金筑	2022-10-19	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（125℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘机械性能（老化后拉力试验）（158±2℃）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（200±3℃）、绝缘热收缩试验（158±3℃）	未发现不合格	/	/	7.41	7.26	0.62	0.80	9.0	16.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
118	阻燃C类辐照交联软电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZC-BYJ(F)R-125 450/750 1×6	金筑	2022-06-08	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（125℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘机械性能（老化后拉力试验）（158±2℃）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（200±3℃）、绝缘热收缩试验（158±3℃）	未发现不合格	/	/	3.08	2.96	0.62	0.89	9.0	15.4
119	阻燃C类辐照交联软电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZC-BYJ(F)-125 450/750 1×1.5	金筑	2022-07-19	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（125℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘机械性能（老化后拉力试验）（158±2℃）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（200±3℃）、绝缘热收缩试验（158±3℃）	未发现不合格	/	/	12.1	12.0	0.53	0.63	9.0	15.1
120	耐热105℃阻燃B类交联聚烯烃绝缘电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZB-BYJ-105-450/750 1×4	金筑	2021-09-27	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（105℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验（135±2℃）、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘热延伸试验（200±3℃、15min）、绝缘热收缩试验（135±3℃、1h）	未发现不合格	/	/	4.61	4.43	0.62	0.88	9.0	14.8
121	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	60227IEC01(BV)-450/750 1×4	黔源	2020-12-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	4.61	4.54	0.62	0.88	12.5	17.3

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
122	聚氯乙烯绝缘阻燃铜单线	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	ZC-BV-450/750 1×1.5	黔源	2022-10-11	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	11.8	0.53	0.65	12.5	18.2
123	阻燃C类聚氯乙烯绝缘绞型软电线	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	ZC-RVS-300/300 2×2.5	黔源	2022-08-06	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.98	7.41	0.62	0.74	12.5	16.6
124	阻燃C类聚氯乙烯绝缘绞型软电线	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	ZC-RVS-300/300 2×1.5	黔源	2020-12-31	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	13.3	11.3	0.62	0.77	10.0	17.7
125	铜芯聚氯乙烯绝缘连接用软电线	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	RVS-300/300 2×1.0	图形商标（中安）	2022-10-07	导体电阻（20℃）、成品电线电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	19.5	17.4	0.62	0.80	10.0	14.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
126	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	60227IEC01(BV)-450/750 1×4	图形商标（中安电缆）	2022-02-13	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	4.61	4.33	0.62	0.77	12.5	17.8
127	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	YJV-0.6/1 3×4	图形商标（中安）	2022-10-26	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.32	0.53	0.93	12.5	16.8
128	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆电线	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BVR-450/750 1×2.5	图形商标（中安）	2022-09-23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	6.99	0.62	0.89	12.5	17.9
129	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	ZR-BVR-450/750 1×6	图形商标（中安）	2022-02-27	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	3.08	3.00	0.62	0.85	12.5	18.9
130	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	ZR-BV-450/750 1×1.5	图形商标（中安）	/	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	11.9	0.53	0.77	12.5	17.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
131	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	60227IEC01(BV)-450/750 1×1.5	图形商标（中安电缆）	2022-02-12	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	12.1	11.4	0.53	0.74	12.5	16.9
132	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	KVV-450/750 2×2.5	图形商标（中安）	2022-10-26	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.98	0.62	0.89	12.5	17.0
133	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BVV-300/500 1×6	图形商标（中安）	2022-09-23	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	3.08	2.91	0.62	0.86	12.5	17.1
134	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BLVVB-300/500 2×4	图形商标（中安）	2022-09-26	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.70	0.62	0.85	12.5	19.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
135	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	BLV-450/750 1×4	图形商标（中安电缆）	2022-09-21	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	6.67	0.62	0.87	12.5	19.6
136	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144、145号地块内	60227IEC 01(BV)-450/750 1×4	中科	2022-08-11	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	4.61	4.46	0.62	0.85	12.5	14.8
137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/1 3×16	固达	2022-08-21	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.12	0.53	0.97	12.5	21.4
138	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/1 3×25+2×16	固达	2022-08-22	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.698	0.71	1.09	12.5	20.0
139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/1 5×10	固达	2022-08-20	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.78	0.53	0.72	12.5	19.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
140	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	KVV-450/750 7×2.5	固达	2022-08-21	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	7.01	0.62	0.73	12.5	15.6
141	一般用途单芯硬导体无护套电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	60227IEC 01(BV)-450/750 1×4	固达	2022-10-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	4.61	4.40	0.62	0.88	12.5	15.1
142	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	BLVV-300/500 1×2.5	固达	2022-10-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	10.6	0.58	0.88	12.5	16.3
143	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	RVS-300/300 2×2.5	固达	2022-10-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.98	7.60	0.62	0.78	10.0	16.3
144	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	RVS-300/300 2×1.5	固达	2022-10-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	13.3	12.6	0.62	0.74	10.0	14.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
145	普通聚氯乙烯护套软线	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	60227IEC53(RVV)-300/5003×2.5	固达	2022-10-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	7.98	6.99	0.62	0.82	10.0	15.3
146	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/13×25+1×16	固达	2022-08-21	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.727	0.702	0.71	1.11	12.5	19.5
147	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	60227IEC01(BV)-450/7501×2.5	贵缆	2022-10-15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	6.95	0.62	0.80	12.5	16.8
148	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	60227IEC01(BV)-450/7501×4	贵缆	2022-09-15	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	4.61	4.18	0.62	0.78	12.5	17.0
149	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	BVR-450/7501×2.5	贵缆	2022-10-14	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）	未发现不合格	/	/	7.41	7.01	0.62	0.76	12.5	17.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
150	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	RVV-300/500 2×1	贵缆	2022-10-09	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验、曲挠试验	未发现不合格	/	/	19.5	18.3	0.44	0.55	10.0	16.5
151	铜芯聚氯乙烯屏蔽聚氯乙烯护套软电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	RVVP-300/300 2×1.0	贵缆	2022-09-10	导体电阻（20℃）、成品电线电缆试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	19.5	17.7	0.44	0.63	10.0	17.2
152	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	KVV-0.45/0.75 7×1.5	贵缆	2022-07-29	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	12.1	11.6	0.53	0.65	12.5	16.6
153	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	YJLV-0.6/1 3×50+1×25	贵缆	2022-09-19	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.641	0.624	0.80	0.88	12.5	23.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
154	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区现代制造产业园区金马大道77号	RVVP-300/300 3×1.5	图形商标（中安）	2022-10-26	导体电阻（20℃）、成品电线电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	13.3	11.9	0.44	0.61	10.0	15.8
155	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	YJLV-0.6/1 5×50	安众成	2022-10-22	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.641	0.593	0.80	1.09	12.5	16.6
156	钢芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	YJV-0.6/1 $4 \times 35+1 \times 16$	安众成	2022-11-13	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.524	0.512	0.71	1.20	12.5	12.6
157	钢芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	KVV-450/750 4×2.5	安众成	2022-11-18	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、绝缘空气箱老化后拉力试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	7.41	6.89	0.62	0.84	12.5	17.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
158	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144、145号地块内	YJV-0.6/13×10	中科线缆	2022-12-13	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.78	0.53	0.70	12.5	19.2
159	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV22-0.6/15×16	固达	2022-11-14	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.10	0.53	0.92	12.5	23.9
160	钢芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV-0.6/14×35+1×16	固达	2022-11-06	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	0.524	0.504	0.71	1.16	12.5	22.0
161	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJLV-0.6/15×10	固达	2022-11-09	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	3.08	2.78	0.53	0.88	12.5	23.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（Ω/km）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（N/mm ² ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
162	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJV-0.6/13×4	智轩	2022-11-26	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	4.61	4.50	0.53	0.79	12.5	15.3
163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州摩天电线电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇经开区管委会	YJV-0.6/14×16	晟森	44652	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.15	1.10	0.53	0.62	12.5	16.8
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											绞线直流电阻（最大）（Ω/km）		20℃时直流电阻率（最大）（nΩ·m）		铝线抗拉强度（最小）（MPa）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
164	铝包钢芯铝绞线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JL/LB20A240/30-24/7	玉蝶	2021-06-01	铝、钢、表面质量、铝线截面积、外径、单位长度质量、绞合要求、硬铝线单线性能、绞向、绞合节径比、绞合质量、绞线直流电阻（20℃）、单线直流电阻率（20℃）、镀锌钢线单线性能	未发现不合格	/	/	0.1131	0.1125	28.264	28.018	152	206
165	钢芯铝绞线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JL/G1A240/30-24/7	玉蝶	2020-05-17	铝、钢、表面质量、铝线截面积、外径、绞合质量、单位长度质量、绞合要求、绞向、硬铝线单线性能、绞合节径比、绞线直流电阻（20℃）、单线直流电阻率（20℃）、镀锌钢线单线性能	未发现不合格	/	/	0.1181	0.1181	0.028264	0.028253	152	176.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω /km）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（N/mm ² ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
166	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	JKLYJ-10 1×120	贵缆	2022-11-21	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、绝缘老化后拉力试验	未发现不合格	/	/	0.253	0.251	2.95	3.87	12.5	25.8
167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	YJV-0.6/1 4×10	贵缆	2022-11-08	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.83	1.78	0.53	0.98	12.5	22.1
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											绞线直流电阻（最大）（ Ω /km）		20℃时直流电阻率（最大）（n Ω ·m）		铝线抗拉强度（最小）（MPa）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
168	铝包钢芯铝绞线	贵阳恒信线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园下堰村（地号B-03-40）	JL/LB20A 300/40	黔恒信	2022-08-29	铝、钢、表面质量、铝线截面积、外径、单位长度质量、绞合要求、硬铝线单线性能、绞向、绞合节径比、绞合质量、绞线直流电阻（20℃）、单线直流电阻率（20℃）、镀锌钢线单线性能	未发现不合格	/	/	0.0921	0.0917	28.264	28.152	152	181
169	钢芯铝绞线	贵阳恒信线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区景宏工业园下堰村（地号B-03-40）	JL/G1A 240/40	黔恒信	2022-07-23	铝、钢、表面质量、铝线截面积、外径、单位长度质量、绞合要求、硬铝线单线性能、绞向、绞合节径比、绞合质量、绞线直流电阻（20℃）、单线直流电阻率（20℃）、镀锌钢线单线性能	未发现不合格	/	/	0.1209	0.1196	28.264	28.260	157	187

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											导体电阻（最大）（ Ω/km ）		绝缘最薄处厚度（最小）（mm）		绝缘老化前抗张强度（最小）（ N/mm^2 ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
170	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	YJLV-0.6/14×25	贵缆	2022-11-25	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、护套失重试验、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、电缆的单根阻燃试验	未发现不合格	/	/	1.20	1.16	0.71	1.21	12.5	21.5
171	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	YJV-0.6/14×70	中邦电缆	2022-03-25	导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套最薄厚度、绝缘机械性能（老化前）、绝缘机械性能（老化后）、护套机械性能（老化前）、护套机械性能（老化后）、成束阻燃试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套失重试验、电缆的单根阻燃试验	不合格	绝缘最薄处厚度：0.74mm	绝缘最薄处厚度：最小0.89mm	0.268	0.268	0.89	0.74	12.5	16.8
172	铝芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套扁形电缆	贵州天顺通达电力电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺经济开发区	BLVVB-300/5002×2.5	天顺力	2022-05-25	导体电阻（20℃）、成品电缆电压试验、绝缘厚度、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻（70℃）、绝缘老化前拉力试验（原始性能）、护套厚度、不延燃试验（单根垂直燃烧试验）、绝缘老化后拉力试验、护套失重试验、护套老化前拉力试验（原始性能）、护套老化后拉力试验	不合格	绝缘老化前断裂伸长率：88%；绝缘老化后断裂伸长率：95%	绝缘老化前断裂伸长率：最小125%；绝缘老化后断裂伸长率：最小125%	12.1	1.11	0.62	0.76	12.5	16.7

省市场监管局电冰箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流(最大)(%)		耗电量(最大)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	冷藏箱	贵州海尔电器有限公司	贵州省遵义市汇川区重庆路99号	BC-50E	Haier	2022-10-24	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,稳定性和机械危险,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘,连续骚扰电压,连续骚扰功率,能效等级(能效指数),额定总容积,储藏温度,耗电量,冷冻能力,噪声	未发现不合格	/	/	+20	-5	115	107

省市场监管局电热毯产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											输入功率和电流 (%)	
											标准值	实测值
1	调温电热毯	贵州彩阳电暖科技有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区彩阳产业园	TT180×80-9X	图形商标(彩阳)	2022-07-06	标志和说明,对触及带电部件的防护,输入功率和电流,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,电源连接和外部软线,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-20~+10	-4
2	调温电热毯	贵州彩阳电暖科技有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区彩阳产业园	TT150×70-8X/SE2-60W	图形商标(彩阳)	2022-10-08	标志和说明,对触及带电部件的防护,输入功率和电流,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,电源连接和外部软线,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-20~+10	-8

省市场监管局彩色电视机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											亮度		能效指数		待机功率	
											标准值 (cd/m ²)	实测值 (cd/m ²)	标准值	实测值)	标准值 (W)	实测值 (W)
1	液晶电视	贵阳海信电子有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区红 河路39号	32VIF-R	海信	2022-10-22	防电击保护的结构要求，正常工作条件下的电击危险，绝缘要求，电气间隙和爬电距离，端子，外接软线，正常工作条件下的发热，亮度，对比度，重显率，静态清晰度，亮度均匀性，色域覆盖率，声频率响应特性，能效指数，被动待机功率，电源端骚扰电压，辐射骚扰场强，谐波电流	未发现不合格	/	/	≥150	175	≥1.3	1.5	≤0.50	0.50

省市场监管局电风扇产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		外部导线截面积	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(mm ²)	实测值(mm ²)
1	电风扇	长顺县创意电器有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业区	FS40-13D	蒙萨帝	2022-03-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率	未发现不合格	/	/	≤+20	-27	≥0.5	0.75

省市场监管局室内加热器产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
1	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	铜仁市碧江区炬暖电器有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔新区中小企业产业园30号	JN-FJ	贵暖	2022-10-14	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.04
2	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	铜仁市碧江区炬暖电器有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔新区中小企业产业园30号	JN-SJ	贵暖	2022-10-14	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+1	0.1	0.03
3	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	贵州鑫鸿发电子有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔工业园宏鑫创业园	QG-SJ	黔贵	2022-10-13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.02
4	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	德江县遵豪科技有限公司	贵州省铜仁市德江县玉水街道城北工业园区德江县四方玻璃制造有限责任公司B栋2楼	ZH-SMJ	航炬	2022-10-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
5	室内加热器（多功能电暖炉）	铜仁市隆炬电器有限公司	贵州省铜仁市万山区谢桥街道西南小湾产业园D8栋2楼	LJ-SJ	/	2022-03-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-7	0.1	0.04
6	室内加热器（多功能电暖炉）	铜仁市隆炬电器有限公司	贵州省铜仁市万山区谢桥街道西南小湾产业园D8栋2楼	LJ-D-SJ	/	2022-03-21	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+5	0.1	0.04
7	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州鑫旺通电器科技有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区兴园路一号办公楼一楼门面	XWJ-SJ	万富豪	2022-08-05	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+1	0.1	0.03
8	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州贵炬电器有限公司	贵州省六盘水市水城县贵州水城经济开发区东区标准化厂房12号楼	GJ-FJ	贵炬	2022-07-26	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
9	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州贵炬电器有限公司	贵州省六盘水市水城县贵州水城经济开发区东区标准化厂房12号楼	GJ-SMJ	贵炬	2022-07-26	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+2	0.1	0.03
10	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省六盘水市育均电器有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区六盘水高新技术产业开发区仓储物流加工园C4-1F、C5-1F-2F	YJ-D-SJ	义均	2022-10-10	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-9	0.1	0.03
11	室内加热器（多功能电暖炉）	六盘水富筑电器有限公司	贵州省六盘水市水城县董地街道办事处文阁村标准化厂房5号楼	F2-WL	筑富	2022-10-13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-0.2	0.1	0.02
12	灶台和室内加热器组合器具（多功能电暖桌）	贵州遵阳科技有限公司	贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷三期标准化厂房15#楼第四层	MF-CJY	驰阳	2022-10-12	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.08

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
13	灶台和室内加热器组合器具（多功能电暖桌）	贵州遵阳科技有限公司	贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷三期标准化厂房15#楼第四层	MF-800	驰阳	2022-10-10	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.03
14	多功能电暖炉（室内加热器）	遵义市炬人电器有限公司	贵州省遵义市绥阳县经济开发区原535厂内	JR-SCJ-SI	天赐义阳	2022-08-09	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+0.5	0.1	0.03
15	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	遵义市炬人电器有限公司	贵州省遵义市绥阳县经济开发区原535厂内	JR-19	天赐义阳	2022-09-08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-7	0.1	0.03
16	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	遵义宝景源科技有限公司	贵州省遵义市汇川区团泽镇高台村（国营3407厂内）	BJY-SJ-Y	宝景源	2022-08-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+3	0.1	0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
17	室内加热器（多功能电暖炉）	遵义宝景源科技有限公司	贵州省遵义市汇川区团泽镇高台村（国营3407厂内）	BJY-SJ-W	宝景源	2022-08-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.03
18	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	播州区瑞焱炉具厂	播州区民主社区264厂内	RY-20A	瑞焱	2022-06-28	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-7	0.1	0.03
19	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	播州区瑞焱炉具厂	播州区民主社区264厂内	RY-20H	瑞焱	2022-10-19	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	0.1	0.06
20	室内加热器与灶台组合器具（多功能电暖炉）	遵义雪阳电器有限公司	贵州省遵义市播州区八里社区新建组	XY-SJIH-A	图形商标（雪阳电器）	2022-10-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
21	室内加热器与灶台组合器具（多功能智能茶几）	贵州火焰山电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS22STC22A01-M	图形商标（火焰山）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	0.1	0.05
22	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	安顺市丰泽电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道德力物流园B区5号仓库	FZ-SCJ	菱焰	2022-10-23	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-7	0.1	0.03
23	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	安顺市丰泽电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道德力物流园B区5号仓库	FZ-BMJ	先科金	2022-10-22	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.04
24	取暖器与灶台的组合器具（多功能电暖桌）	安顺市黔创电器有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇跑马地	QC-FJ-1	晶创	2022-10-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	0.1	0.02

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
25	室内加热器与电磁灶头组合器具（多功能智能茶几）	贵州火焰山电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS22SJCSSA02-M	图形商标（火焰山）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.06
26	取暖器与灶台的组合器具（多功能电暖桌）	安顺市黔创电器有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇跑马地	QC-DCL-1	晶创	2022-10-19	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+3	0.1	0.08
27	室内加热器与灶台组合器具（多功能智能茶几）	贵州火焰山电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS22GTD22A01-M	图形商标（火焰山）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-7	0.1	0.04
28	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺黔顺电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区中小企业孵化园内	QS-B-FZ	黔顺	2022-10-14	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-8	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
29	室内加热器与灶台组合器具（多功能智能茶几）	贵州火焰山电器股份有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS22GJD22A01-M	图形商标（火焰山）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+3	0.1	0.04
30	室内加热器（多功能电暖桌）	贵州暖宜泰电器有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区10号楼3层	RC-C3	图形商标（荣事达）	2022-10-10	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-9	0.1	0.04
31	室内加热器（多功能电暖炉）	贵州安顺黔顺电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区中小企业孵化园内	QSS-A-SJ	黔顺	2022-10-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-0.3	0.1	0.02
32	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺黔顺电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区中小企业孵化园内	QS-A-SJIH	黔顺	2022-10-16	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
33	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省鸿昌电器有限公司	贵州省安顺市开发区西湖村杉树组109号	HC-D-SJ1	冷钟情	2022-10-04	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+0.7	0.1	0.04
34	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	贵州安顺鑫黔胜电器有限公司	贵州省安顺经济技术开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园内B6号厂房	XQS-CL	兰夫人	2022-10-12	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+5	0.1	0.04
35	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺鑫黔胜电器有限公司	贵州省安顺经济技术开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园内B6号厂房	XQS-FJ	黔程焰	2022-10-12	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.04
36	室内加热器（多功能电暖桌）	贵州暖宜泰电器有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区10号楼3层	RSD-2019N	图形商标（荣事达）	2022-10-09	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+1	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
37	室内加热器（多功能电暖桌）	贵州暖宜泰电器有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区10号楼3层	RSD-2018N	图形商标（荣事达）	2022-10-19	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04
38	多功能电暖炉（室内加热器与灶台组合器具）	遵义市播州区新盘石电器有限责任公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道火车站社区长征路13号（原烟草公司库房）	PS-FZA	图形商标（盘石）	2022-10-23	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.03
39	多功能电暖桌	贵州安顺优佳乐电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇石板村	YJL-C801A	富焱	2022-10-10	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.03
40	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	遵义遵焰电器有限公司	贵州省遵义市新蒲新区虾子镇新田路弘年科技园6栋第1层1号	ZY-BNJ	遵焰	2022-10-17	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
41	多功能电暖桌	贵州安顺优佳乐电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇石板村	YJL-C801B	富焱	2022-10-10	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+2	0.1	0.04
42	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州聚福电器科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园10号	JF-IH-SFBK	全聚福	2022-09-12	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-9	0.1	0.04
43	室内加热器与灶台的组合器具	长虹美菱日电科技有限公司	中山市南头镇同济西路2号之一	CH-TF	图形商标（长虹）	2022-10-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.04
44	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	安顺市西秀区安吉厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村长坡	AJS-D-SJ	/	2022-10-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+5	0.1	0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
45	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州聚福电器科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园10号	JF-IH-SJBK	全聚福	2022-10-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.08
46	室内加热器	长虹美菱日电科技有限公司	中山市南头镇同济西路2号之一	CH-WZ	图形商标（长虹）	2022-10-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+1	0.1	0.08
47	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	安顺市西秀区安吉示电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村长坡	AJS-FJ	美焱	2022-10-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-0.3	0.1	0.06
48	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州聚福电器科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园10号	JF-SJBK	全聚福	2022-10-17	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.08

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
49	多功能电暖炉（室内加热器）	贵州奇炬电器厂	贵州省贵阳市花溪区溪北社区养牛村高坡脚	QJ-3000D	奇炬（图形商标）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.09
50	室内加热器和电磁炉组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺合聚黔兴电器有限公司	贵州省安顺市西秀区北街街道欢喜岭钢材市场内	QX-CL11	黔兴	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-9	0.1	0.07
51	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺凯美鑫电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	KMX-FJ	凯美鑫	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.03
52	灶台和室内加热组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺合聚黔兴电器有限公司	贵州省安顺市西秀区北街街道欢喜岭钢材市场内	QS80-218RT	黔兴	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
53	室内加热器与灶台的组合器具	贵州奇炬电器厂	贵州省贵阳市花溪区溪北社区养牛村高坡脚	QJ-3000C	图形商标（奇炬）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	0.1	0.04
54	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺凯美鑫电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	KMX-SJ	凯美鑫	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04
55	灶台与室内加热器组合器具（多功能台式取暖桌）	兴义市鑫龙炉具厂	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	XL-2600A	煜隆	2022-10-19	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-7	0.1	0.05
56	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	贵州欧工世家电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区黄果树（川渝）电商产业园	OG-WS80F	欧工	2022-10-17	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
57	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	义龙新区家源隆电器厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木陇街道办红星工业园区内	HM-B1	贵之缘	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+2	0.1	0.05
58	室内加热器与灶台的组合器具	贵阳花溪光洪电器加工厂	贵阳市花溪区石板井村三组弯头自建房	CH-CJ	图形商标（鸿炬）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.04
59	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州欧工世家电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区黄果树（川渝）电商产业园	SJ-CL02	欧工	2022-10-10	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	0.1	0.03
60	室内加热器（多功能电暖炉）	贵阳花溪光洪电器加工厂	贵阳市花溪区石板井村三组弯头自建房	GH-MDJ	图形商标（鸿炬）	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
61	室内加热器与灶台的组合器具	兴义市云炬电器厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村纬二路九头坡	YJ-BMJ	云炬	2022-09-28	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.03
62	多功能取暖电炉（室内加热器和灶台组合器具）	贵阳宏烽电器有限公司	贵阳市花溪区溪北办事处上水村	HF-3-A	阳光之家	2022-10-13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.03
63	室内加热器与炉台的组合器具（多功能电暖炉）	兴义市云炬电器厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村纬二路九头坡	YJ-FJ	云炬	2022-10-05	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-6	0.1	0.04
64	家居取暖桌	贵州雪中情电器制造有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟工业园区开发大道198号	DX-LD25A2	图形商标（雪中情）	2022-08-16	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
65	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	兴义市宏圣取暖桌组装厂	兴义市木贾办木贾社区老酒厂4号仓库	HS-SJ-IH	宏圣	2022-10-21	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04
66	家居取暖桌	贵州雪中情电器制造有限公司责任公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟工业园区开发大道198号	DX-CB25V10C	图形商标（雪中情）	2022-10-09	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04
67	家居取暖桌	贵州富炬科技制造有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处西南环路699号炉具生产线项目综合楼1-4号厂房	FJK-SG22YJ-D	图形商标（富炬）	2022-10-18	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.06
68	多功能取暖桌（室内加热器与灶台的组合器具）	兴义市宏圣取暖桌组装厂	兴义市木贾办木贾社区老酒厂4号仓库	HS-FJ	宏圣	2022-10-19	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
69	室内加热器与灶台的组合器具	贵州省筑光电器有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡冷水村	ZG-CJ	图形商标（筑光）	2022-08-06	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	0.1	0.02
70	室内加热器与灶台的组合器具（多功能取暖桌）	贵州省筑光电器有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡冷水村	ZG-CZ-Z	筑光	2022-09-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04
71	室内加热器与电磁灶的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省筑光电器有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡冷水村	HT2500-DT-S03	图形商标（航天）	2022-09-28	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.05
72	室内加热器	安顺市西秀区明珠电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道华严村30号	NSB-2200	睿广源	2022-09-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
73	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖桌）	兴义佳明电器有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办活跃村合兴煤厂内	JM-BMJ	冬日情	2022-01-17	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.03
74	智能茶几	贵州富炬科技制造有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处西南环路699号炉具生产线项目综合楼1-4号厂房	FJK-GY22FLED	图形商标（富炬）	2022-10-13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.05
75	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖炉）	安顺锐为电器有限公司	贵州省安顺市轿子山镇孙家庄村路口	RW-FJ	吕王牌	2022-10-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+3	0.1	0.03
76	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖炉）	安顺锐为电器有限公司	贵州省安顺市轿子山镇孙家庄村路口	RW-IH-SJB	吕王牌	2022-10-25	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
77	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州黔中福电器有限公司	贵州省安顺市西秀区大水沟家具市场厂房	QZF-D-SJ1	欧派克	2022-10-22	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-0.2	0.1	0.03
78	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州黔中福电器有限公司	贵州省安顺市西秀区大水沟家具市场厂房	QZF-BMJ	王一牌	2022-10-19	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.03
79	取暖器（四/五面取暖器）	安顺市西秀区星怡电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园内	NSB-200	阿之	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-8	0.1	0.05
80	取暖器	安顺市西秀区海纳取暖电器厂	安顺市西秀区华西街道小坡屯村鲍家庄安置点186号	NSB-200	隆诚电器	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-0.2	0.1	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
81	多功能电暖炉（室内加热器与灶台组合器具）	福泉市贵鼎电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处工业园区4号标准厂房	GD-FJ	贵鼎	2022-10-28	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+2	0.1	0.04
82	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省瓮安县安华电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇经济开发区返乡农民工创业园5#厂房第二层	AJH-SJH	黔广	2022-10-25	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+1	0.1	0.05
83	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省瓮安县安华电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇经济开发区返乡农民工创业园5#厂房第二层	AJH-CSJ1	安佳华	2022-10-26	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+5	0.1	0.03
84	多功能电暖炉	贵州长顺富之邦电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道办事处威远社区威远工业区980县道厂房	FZB-8JC	贵富记	2022-08-08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.07

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
85	多功能电暖炉	贵州长顺富之邦电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道办事处威远社区威远工业区980县道厂房	FZB-8J2	贵富记	2022-08-15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	0.1	0.06
86	室内加热器	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区	RW-10-10A-II	航火	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+1	0.1	0.08
87	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区	RW-60BCT-SJY-IM	航火	2022-10-24	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-8	0.1	0.03
88	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州一均电器有限公司长顺分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业区	YJ-CH25P50A	一均牌	2022-07-22	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-10	0.1	0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
89	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州一均电器有限公司长顺分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业园区	YJ-CH25T20 LCHZ	一均牌	2022-03-31	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.03
90	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州一均电器有限公司长顺分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业园区	YJ-CH25T20 LTJZ	一均牌	2022-07-06	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-6	0.1	0.04
91	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	长顺县创意电器有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业区	CY-8B	蒙萨帝	2021-10-24	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	0.1	0.05
92	室内加热器与灶台的组合器具（家居电暖桌）	贵州中焱科技有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区陈亮村贵州德鑫冲压有限责任公司1号厂房	DX-CA20TS8 L	中炎	2021-12-25	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	0.1	0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
93	室内加热器（取暖底座）	贵州中焱科技有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区陈亮村贵州德鑫冲压有限责任公司1号厂房	ZY-MD-1200	中焱	2022-02-26	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.04
94	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	贵州富航电器有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园龙腾路	FH-18B	富航	2022-10-08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.03
95	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	贵州富航电器有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园龙腾路	FH-18S	富航	2022-10-08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-6	0.1	0.04
96	室内加热器和灶台组合器具（多功能电暖炉）	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田工业园区	RW-60BC-IVF	航火	2022-10-29	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.07

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
97	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州艾尚佳智能科技有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇双龙社区工业园二期K-9号	ASJ-HN-T001	艾尚佳	2022-09-20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+2	0.1	0.05
98	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州艾尚佳智能科技有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇双龙社区工业园二期K-9号	ASJ-A-CJ-B	艾尚佳	2022-09-13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.07
99	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州合创智能科技有限公司龙里分公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场社区水场工业园区	HC-SJTA	聚能艾佳	2022-10-22	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.07
100	取暖器	贵州逸彬电器卫浴有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县边阳镇工业园区二期标准厂房B4、B6栋	YB-90N	逸彬	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	+5	0.1	0.07

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
101	取暖器	贵州逸彬电器卫浴有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县边阳镇工业园区二期标准厂房B4、B6栋	LN-100N	逸彬	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-6	0.1	0.07
102	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖桌）	贵州省毕节市美盈年电器有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微企业园4栋14号二楼	MYN-IH-SJ1	美盈年	2022-10-26	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.04
103	灶台和室内加热器组合器具（多功能取暖桌）	贵州创菱科技实业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区新鑫产业园8栋	CL-F800	/	2022-05-30	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	0.1	0.04
104	室内加热器（多功能电暖炉）	贵州省六盘水市育均电器有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区六盘水高新技术产业开发区仓储物流加工园C4-1F、C5-1F-2F	YJ-SJ	全家乐	2022-10-09	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	不合格	接地措施：未夹紧、螺钉和连接：只有一个自攻螺钉	接地措施：接地端子的夹紧装置应充分固定、螺钉和连接：每个连接处至少使用两个自攻螺钉	-10~+5	-4	0.1	0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
105	室内加热器与灶台组合器具（多功能电暖炉）	贵州九久科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道文阁村标准化厂房11号楼	YW-FB6	雅蔚	2022-10-11	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	不合格	输入功率和电流： +19%	输入功率和电流：-10%~+5%	-10~+5	+19	0.1	0.06
106	取暖器	安顺市西秀区金丰电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村金银山路口	JF-200	黔途	2022-10-24	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘	不合格	输入功率和电流： +9%、接地措施： 接地导线先绷紧	输入功率和电流：-10~+5、 接地措施： 载流导线在接地导线之前绷紧	-10~+5	+9	0.1	0.05

省市场监管局饮水机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(Ω)	实测值(Ω)
1	饮水机	安顺市黔创电器有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇跑马地	QC-98	贵喆	2022-10-20	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.07
2	饮水机	贵州富民电器有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇军民村二组1栋1层1号	FM-LB	YACGNZI	/	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-9	0.1	0.07
3	饮水机	安顺市丰泽电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道德力物流园B区5号仓库	FZ-LB	/	2022-10-15	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.06

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(Ω)	实测值(Ω)
4	茶吧机	安顺市丰泽电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道德力物流园B区5号仓库	FZ-CBJ-PTB	康黔	2022-10-02	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.07
5	饮水机	安顺市丰泽电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道德力物流园B区5号仓库	FZ-LD	康黔	2022-08-22	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	/	/	0.1	0.06
6	饮水机	义龙新区万佳欢电器厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇金州农贸市场内	LD58	安奇意	2021-07-20	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-2	0.1	0.07

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(Ω)	实测值(Ω)
7	饮水机	兴义市志恒电器厂	兴义市乌沙镇黔龙古镇内	ZH-188	奔腾电器	2022-06-12	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.07
8	饮水机	安顺市西秀区神箭电器厂	贵州省安顺市西秀区东关办水沟	XQS-98	骏骐	2022-10-25	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	0.1	0.07
9	饮水机	贵州思源电器有限公司	贵州省毕节市毕节经济开发区小坝镇中小微企业创业园57	S3	图形商标(Λ Vgjie r)	2022-10-16	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	0.1	0.07

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(Ω)	实测值(Ω)
10	饮水机	贵州思源电器有限公司	贵州省毕节市毕节经济开发区小坝镇中小微企业创业园57	SY-98	贵翼	2022-10-16	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.04
11	饮水机	黔西县因努特生活电器有限公司	贵州省毕节市黔西县林泉镇海子村	Y1131-F	Heiler	2022-10-13	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	0.1	0.06
12	液体加热器(茶吧机)	黔西县因努特生活电器有限公司	贵州省毕节市黔西县林泉镇海子村	C2	Heiler	2022-09-21	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	不合格	输入功率和电流:-14%	输入功率和电流:-10~+5%	-10~+5	-5	0.1	0.06

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(Ω)	实测值(Ω)
13	饮水机	遵义航冠电器有限公司	贵州省遵义市播州区播南街道青山社区一九四厂原组装车间	HG-YL3	贵奔腾	2022-10-12	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	不合格	电源连接和外部软线: 0.50mm ²	电源连接和外部软线: 标称截面积最小 0.75mm ²	-10~+5	-4	0.1	0.06
14	饮水机	遵义航冠电器有限公司	贵州省遵义市播州区播南街道青山社区一九四厂原组装车间	HG-YL1	申生源	2022-08-10	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	不合格	电源连接和外部软线: 0.3mm ²	电源连接和外部软线: 标称截面积最小 0.5mm ²	-10~+5	+4	0.1	0.06
15	饮水机	普定县家兴电器厂	贵州省安顺市普定县白岩镇王家村	JX-09	千王牌	2022-10-06	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,发热,工作温度下的泄漏电流和电气强度,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作,机械强度,结构,内部布线,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,螺钉和连接,电气间隙,爬电距离和固体绝缘	不合格	输入功率和电流: +9%	输入功率和电流: -10%~+5%	-10~+5	+9	0.1	0.06

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (Ω)	实测值 (Ω)
16	饮水机	安顺锐为电器有限公司	贵州省安顺市轿子山镇孙家庄村路口	RW-LB	吕王牌	2022-03-25	对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作, 机械强度, 结构, 内部布线, 电源连接和外部软线, 外部导线用接线端子, 接地措施, 螺钉和连接, 电气间隙, 爬电距离和固体绝缘	不合格	输入功率和电流: -14%	输入功率和电流: -10%~+5%	-10~+5	-14	0.1	0.07

省市场监管局服装（含中小学生校服）产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											纤维含量	
											标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
1	学生服	贵州美斯乐实业有限公司	贵州省毕节市黔西县开发区中小企业科技孵化园2号厂房第二层	150 耐久性标签	/	货号:M6318-001	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	未发现不合格	/	/	1. 面料 (标称): 聚酯纤维 100; 2. 面料 (标称): 聚酯纤维 100; 3. 里料 (标称): 聚酯纤维 100; 4. 里料 (标称): 聚酯纤维 100; 5. 面料 (标称): 聚酯纤维 100; 6. 里料 (标称): 聚酯纤维 100; 7. 里料 (标称): 聚酯纤维 100。 1. 上衣浅灰面料: 聚酯纤维 100; 2. 上衣主面料: 聚酯纤维 100; 3. 上衣身里料: 聚酯纤维 100; 4. 上衣袖里料: 聚酯纤维 100; 5. 裤子面料: 聚酯纤维 100; 6. 裤子针织主里料: 聚酯纤维 100; 7. 裤子梭织里料: 聚酯纤维 100。	
2	学生服	贵州省织金梓洪服装有限公司	贵州省毕节市织金县产业园区绮陌工业园标准厂房项目11号厂房	上装下装90	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	未发现不合格	/	/	1. 上衣 (标称): 聚酯纤维 55 ± 5; 棉 45 ± 5; 2. 上衣 (标称): 聚酯纤维 55 ± 5; 棉 45 ± 5; 3. 裤子 (标称): 聚酯纤维 55 ± 5; 棉 45 ± 5。 1. 上衣橙色面料: 聚酯纤维 52.9; 棉 47.1; 2. 上衣深蓝色面料: 聚酯纤维 52.5; 棉 47.5; 3. 裤子深蓝色面料: 聚酯纤维 52.5; 棉 47.5; (结合公定回潮率含量)	
3	运动服	毕节市旺达服饰有限公司	贵州省毕节市七星关区麻园街道毕节市小微企业第一创业园(原毕节毛纺织厂内)	上装 140 下装 140	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物	未发现不合格	/	/	/	
4	六盘水航空学校校服	水城县雁行制衣厂	贵州省六盘水市水城县滥坝镇小山社区诚信组	165	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 纤维含量	未发现不合格	/	/	1. 面料 (标称): 聚酯纤维 100; 2. 面料 (标称): 聚酯纤维 100; 3. 里料 (标称): 聚酯纤维 100; 4. 面料 (标称): 聚酯纤维 100; 5. 里料 (标称): 聚酯纤维 100。 1. 上衣白色面料: 聚酯纤维 100; 2. 上衣蓝色面料: 聚酯纤维 100; 3. 上衣里料: 聚酯纤维 100; 4. 裤子蓝色面料: 聚酯纤维 100; 5. 裤子里料: 聚酯纤维 100。	

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											纤维含量	
											标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
5	六盘水第二十中校服	水城县雁行制衣厂	贵州省六盘水市水城县滥坝镇小山社区诚信组	170	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 纤维含量	未发现不合格	/	/	1. 面料 (标称): 聚脂纤维 94; 氨纶 6; 2. 面料 (标称): 聚脂纤维 94; 氨纶 6; 3. 里料 (标称): 聚脂纤维 100; 4. 面料 (标称): 聚脂纤维 94; 氨纶 6; 5. 里料 (标称): 聚脂纤维 100。	1. 上衣白色面料: 聚酯纤维 93.5; 氨纶 6.5; 2. 上衣蓝色面料: 聚酯纤维 93.9; 氨纶 6.1; 3. 上衣里料: 聚酯纤维 100; 4. 裤子蓝色面料: 聚酯纤维 93.8; 氨纶 6.2; 5. 裤子里料: 聚酯纤维 100。 (结合公定回潮率含量)
6	学生校服	余庆青松服饰有限责任公司	余庆县经济开发区白泥产业园 (标准厂房四栋三楼)	160/66	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	未发现不合格	/	/	面料 (标称): 棉 79.4 ± 5; 聚酯纤维 20.6 ± 5。	1. 藏青面料: 棉 79.0; 聚酯纤维 21.0; 2. 白色面料: 棉 79.0; 聚酯纤维 21.0。 (结合公定回潮率含量)
7	学生运动服	贵州省遵义彼尔丽服装有限公司	贵州省遵义市红花岗区忠庄街道办事处惠民路29号	下装100	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	未发现不合格	/	/	面料: 聚酯纤维 60 ± 5; 棉 40 ± 5。	面料: 聚酯纤维 60.1; 棉 39.9。 (结合公定回潮率含量)
8	针织学生服	贵州大龙永生利实业有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园	上装: 120-125-80 下装: 120-125-80	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	未发现不合格	/	/	面料: 聚酯纤维 65 ± 5; 棉 35 ± 5。	上衣面料: 聚酯纤维 65.1; 棉 34.9; 裤子面料: 聚酯纤维 64.7; 棉 35.3; (结合公定回潮率含量)
9	学生服装	贵州大龙永生利实业有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园	上装: 120-125-80 下装: 120-125-80	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	未发现不合格	/	/	面料 (标称): 聚酯纤维 95 ± 5; 氨纶 5 ± 3;	1. 上衣白色面料: 聚酯纤维 92.5; 氨纶 7.5; 2. 上衣绿色面料: 聚酯纤维 92.3; 氨纶 7.7; 3. 上衣深蓝色面料: 聚酯纤维 92.1; 氨纶 7.9; 4. 裤子面料: 聚酯纤维 92.1; 氨纶 7.9; (结合公定回潮率含量)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											纤维含量	
											标准值 (mg/kg)	实测值 (mg/kg)
10	衬衫	贵州神鹰服饰有限公司	贵州双龙航空港经济区机场路笋子林1号	180/100A	/	款号: CY18011022	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 纤维含量	未发现不合格	/	/	面料: 棉 56 ± 5; 莱赛尔纤维 44 ± 5。	面料: 棉 51.2; 莱赛尔纤维 48.8。(结合公定回潮率含量)
11	学生校服	余庆青松服饰有限公司	余庆县经济开发区白泥产业园(标准厂房四栋三楼)	180/96	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 纤维含量	不合格	主面料: 聚1.主面料: 聚酯纤维 62.9; 棉 35.6; 氨纶 1.5。 2.白色面料: 棉 56.8; 聚酯纤维 43.2。	1.面料(标称): 聚酯纤维 43; 棉 57; 2.面料(标称): 棉 57 ± 5; 聚酯纤维 43 ± 5。	1.面料(标称): 聚酯纤维 43; 棉 57; 2.面料(标称): 棉 57 ± 5; 聚酯纤维 43 ± 5。	1.主面料: 聚酯纤维 62.9; 棉 35.6; 氨纶 1.5。 2.白色面料: 棉 56.8; 聚酯纤维 43.2。(结合公定回潮率含量)
12	学生运动服	贵州省遵义彼尔丽服装有限公司	贵州省遵义市红花岗区忠庄街道办事处惠民路29号	上装100	/	/	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 附件锐利性, 绳带要求, 断针类残留物, 纤维含量	不合格	1.白色面料: 棉 59.5; 聚酯纤维 37.3; 再生纤维素纤维 3.2; 2.蓝色面料: 棉 58.0; 聚酯纤维 42.0。	面料: 棉 60 ± 5; 聚酯纤维 40 ± 5。	面料: 棉 60 ± 5; 聚酯纤维 40 ± 5。	1.白色面料: 棉 59.5; 聚酯纤维 37.3; 再生纤维素纤维 3.2; 2.蓝色面料: 棉 58.0; 聚酯纤维 42.0。(结合公定回潮率含量)

省市场监管局生活用纸产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	恒飞可湿水面巾纸	黔西恒飞纸品厂	贵州省毕节市黔西县金碧镇返乡农民工创业园	155mm×185mm×400张(4层)	图形商标	2022-06-21/产品货号: HF-503	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 154	≥10.0	15.3
2	卡芸柔肤系列面巾纸	贵州省瑞城纸业有限公司	贵州省毕节市黔西县莲城街道办事处金凤大道20米中段	180mm×172mm×4层	图形商标	2022-06-01	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 152	≥10.0	21.4
3	卡若随心系列面巾纸	贵州省千芊纸业有限公司	贵州省毕节市黔西市钟山镇返乡工业园区1号	180mm×125mm×4层	图形商标	2022-07-29/货号: KR-0253	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 164	≥10.0	16.3
5	顺发卷纸	大方县顺发纸业经营部	贵州省毕节市大方县大方镇路塘村	95mm×150mm×10卷	/	2022-06-17/货号: SF-1004	横向吸液高度, 抗张指数, 柔软度, 尘埃度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 溶血性链球菌, 金黄色葡萄球菌	未发现不合格	/	/	成品层纵横平均 ≤450 (卫生纸)	成品层纵横平均 242	/	/
6	优之爱本色面巾纸	毕节市富达纸业有限公司	贵州省毕节市七星关区开发区标准厂房14#楼(碧海办事处邵关村)	180mm×145mm×420张±5%	优之爱	2022-06-15/产品编号: YZA-0959	荧光性物质, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均/成品层 ≤220 (本色纸巾纸)	纵横向平均/成品层 162	≥10.0 (本色纸巾纸)	20.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	同心大药房抽取式面巾纸	毕节汇信诚纸业有限公司	贵州省毕节市七星关区经济开发区标准厂房17号	165mm×190mm	图形商标	2022-06-12/产品货号:0250	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 102	≥10.0	15.2
8	怡度-原生木浆抽纸	贵州祥和实业有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县经济开发区虹桥4号房	138mm×180mm×450张	图形商标	2022-08-01/货号:YD-040	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 111	≥10.0	13.9
9	舒服家可湿水纸面巾	余庆洪森纸业有限责任公司	贵州省遵义市余庆县松烟镇返乡农民工创业园	180mm×153mm 408张	舒服家	2022-06-28/货号:SFJ-385	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 119	≥10.0	23.0
10	抽取式面巾纸	湄潭茶乡纸制品厂	湄潭县鱼泉街道新石村乌坝坝组	175mm×175mm×402张±3%	/	2022-05-03/货号:CX5147	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 112	≥10.0	19.9
11	典雅抽取式面巾纸	湄潭县仕洁纸业有限公司	贵州省遵义市湄潭县开发区B区绿园2号路东面	112mm×185mm	/	2022-08-06/产品货号:SJ-0647	横向吸液高度,抗张指数,柔软度,尘埃度,大肠菌群,细菌菌落总数,溶血性链球菌,金黄色葡萄球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均/成品层≤450(本色卫生纸)	83	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
12	好巴实抽纸	红花岗区巷口镇巴实纸品厂	红花岗区巷口镇沙坪村	175mm×180mm	/	2022-7-21/货号:MR021	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均167	≥10.0	16.5
13	樱花·棉韧4层156M10包抽取式面巾纸	贵州优沐纸业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇工业园区贵州长通电缆有限公司厂房内F-01号	156mm×195mm(4层)	优丝沐	2022-04-24/货号:YSM-1045	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤150(多层)(普通型)	纵横向平均138	≥14.0(普通型)	26.5
15	柔丝惠超柔面巾纸	贵州湘安纸业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县城关镇轻工业园区厂房	121mm×175mm×360张(±3%)	图形商标	2022-06-09/货号:XA-9081	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均118	≥10.0	16.6
16	嘉柔棉柔抽纸	贵州鑫融发纸业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县城关镇轻工业园区厂房	180mm×128mm×368张	图形商标	2022-07-25/货号:JR-0033	可迁移性荧光增白剂,尘埃度,灰分,D65亮度,横向吸液高度,柔软度,横向抗张指数,纵向湿抗张强度,大肠菌群,细菌菌落总数,真菌菌落总数,绿脓杆菌,金黄色葡萄球菌,溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均138	≥10.0	14.6
19	嘉柔母婴卷纸	贵州鑫融发纸业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县城关镇轻工业园区厂房	136mm×130mm/节×14卷	鑫融发	2022-08-26/货号:JR-9651	横向吸液高度,抗张指数,柔软度,尘埃度,大肠菌群,细菌菌落总数,溶血性链球菌,金黄色葡萄球菌	未发现不合格	/	/	成品层纵横向平均≤450(卫生纸)	成品层纵横向平均379	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
21	佳绵雪白世家系列抽纸	贵州湘安纸业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县城关镇轻工业园区厂房	113mm×175mm×300张(±3%)	佳绵	2022-08-29/货号: X9026	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 129	≥10.0	15.1
22	荷影丽人布纹系列抽纸	贵州自由纸业有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇(贵州苟江经济开发区)	180mm×190mm 405张	图形商标	2022-08-10/货号: HBW2-180	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 100	≥10.0	14.8
23	荷影丽人柔润系列	贵州自由纸业有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇(贵州苟江经济开发区)	141mm×115mm×66节 ±3%	图形商标	2022-08-07/货号: HR1157-720	横向吸液高度, 抗张指数, 柔软度, 尘埃度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 溶血性链球菌, 金黄色葡萄球菌	未发现不合格	/	/	成品层纵横平均 ≤450 (卫生纸)	成品层纵横平均 243	/	/
24	心雨薇·焕彩面巾纸	遵义市薇娜纸业有限公司	贵州省遵义市新蒲新区板山村南窝村民组内	155mm×180mm 420系	/	2022-08-05/货号: WN1778	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 164	≥10.0	21.2
25	雅洁柔 Roll of paper	习水县阳光纸业加工厂	习水县东皇街道四坪社区府东路708号	/	雅洁柔	2022-03-25/货号: YJR106	横向吸液高度, 抗张指数, 柔软度, 尘埃度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 溶血性链球菌, 金黄色葡萄球菌	未发现不合格	/	/	成品层纵横平均 ≤450 (卫生纸)	成品层纵横平均 217	/	/
26	智慧包-维柔抽取式纸巾	贵州柔和纸业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县县长新区(黔南现代农业产业园区)内	1×10包/提	智慧包	2022-07-28/产品编号: RH-0172	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 146	≥10.0	19.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
27	天天柔和-好柔抽取式纸巾	贵州柔和纸业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县基长新区(黔南现代农业产业园区)内	137mm×180mm×380张/包	天天柔和	2022-06-16/产品编号: RH-0226	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 136	≥10.0	19.0
28	原木抽纸	贵州万华纸业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇大坡村千家卡(空港)	155mm×175mm±3%	快活林	2022-06-09/货号: KU155D110CM	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 163	≥10.0	15.1
29	颖琪本色155面巾纸	贵州倍特纸业有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区企业服务中心二楼2002号-18	190mm×155mm×368张	颖琪	2022-07-28/货号: YQ-0695	荧光性物质, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均/成品层≤220(本色纸巾)	纵横向平均/成品层 176	≥10.0(本色纸巾)	18.1
30	金帆抽取式面巾纸	贵州金帆博大纸业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道光明社区(张兴塘)	150mm×190mm×3层×450张/包	/	2022-02-19/货号: JF0363	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 165	≥10.0	14.5
31	云溪抽纸	福泉市云溪纸业	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市福泉经济开发区2号标准化厂房	200mm×180mm	图形商标	2022-07-25/货号: YX-0618	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均 140	≥10.0	14.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
32	云溪抽取式面巾纸	福泉市云溪纸业	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市福泉经济开发区2号标准化厂房	115mm×175mm	图形商标	2022-07-29/货号: YX-0489	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 138	≥10.0	17.2
33	颖琪超柔面巾纸	贵州倍特纸业有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区企业服务中心二楼2002号-18	190mm×180mm(四层)	颖琪	2022-08-22/货号: YQ-0510	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 138	≥10.0	20.5
34	文欣 Deluxe 柔软无刺激 (抽纸)	贵州万华纸业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇大坡村千家卡(空港)	150mm*200mm (4层/抽) 数量: 400张 ± 3%	文欣	2022-07-06/货号: WU150D100CM	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 159	≥10.0	15.4
35	澎萱 (青花雅韵系列) 抽式面纸	贵州省澎萱纸业有限公司	贵州省铜仁市德江县开发区标准化厂房第一栋第一层	165mm×180mm×420张 (±5%)	图形商标	2022-07-03N	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 137	≥10.0	13.3
36	顺兴柔软亲肤面巾纸	贵阳顺兴纸品有限公司	贵州省贵安新区湖潮乡广兴村四组	126mm×190mm张 (四层)	图形商标	2022-04-25/货号: SX-0440	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 142	≥10.0	21.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
37	顺兴本色1000克扁卷	贵阳顺兴纸品有限公司	贵州省贵安新区湖潮乡广兴村四组	153mm×52mm×10卷(五层)	图形商标	2022-08-15/货号: SX-0353	大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	/	/	/	/
38	娇宠天使抽取式面巾纸	贵州雨娇纸制品有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇石板一村大门楼组147号	185mm×195mm×4层400张(±3%)	图形商标	2022-08-18/货号: JCK03400L	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均154	≥10.0	23.9
39	雨娇1100本色卷纸(10卷)	贵州雨娇纸制品有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇石板一村大门楼组147号	155mm×120mm/节(4层)	图形商标	2021-02-04/货号: YJ512	荧光性物质, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均/成品层≤220(本色纸巾)	纵横向平均/成品层104	≥10.0(本色纸巾)	27.0
40	映雪180(纸巾)	贵阳花溪智祥卫生用品厂	贵阳花溪竹林村纸巾厂	190mm×180mm 400张±5张	/	2022-07-26	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均128	≥10.0	18.8
41	好运来方巾纸	贵阳花溪智祥卫生用品厂	贵阳花溪竹林村纸巾厂	195mm×200mm×60张	图形商标	2022-07-26	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均≤220(多层)	纵横向平均76	≥10.0	16.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
42	瑶白高端木浆抽纸	贵州杉红纸业有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园第T-11号一楼	175mm×140mm×320张	图形商标	2022-02-17	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 98	≥10.0	11.0
43	瑶白高端抽纸	贵州杉红纸业有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园第T-11号一楼	175mm×170mm×450型	图形商标	2021-12-08	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 137	≥10.0	23.3
44	知韧湿水面巾纸	赤水贵缘纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道东段(赤水贵沅钢化玻璃厂房)	155mm×190mm×488张	知韧	2022-08-17/货号: ZR-0009	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 146	≥10.0	14.4
45	唯美源柔韧面巾纸	赤水贵缘纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道东段(赤水贵沅钢化玻璃厂房)	175mm×190mm×500张	唯美源	2022-08-10/货号: WMY-1126	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 114	≥10.0	10.3
46	唯美源柔韧面巾纸	贵州汇美佳源纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市经济开发区高新产业园5A号	155mm×190mm×392张	唯美源	2022-08-20/货号: WMY-0129	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 124	≥10.0	10.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
47	天月原生竹浆系列面巾纸	赤水市天月纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市经济开发区高新产业园6号楼	125mm×180mm (三层) 数量: 360张/包	/	2022-07-19/货号: TY-011	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 136	≥10.0	17.9
48	天月精致压花系列面巾纸	赤水市天月纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市经济开发区高新产业园6号楼	138mm×180mm (四层) 数量: 400张/包	图形商标	2022-08-03/货号: TY-0083	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 134	≥10.0	30.4
49	心竹牌新质感面巾纸	赤水升翔纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市经济开发区高新产业园5号	155mm×180mm/张 (四层) 净含量: 88抽/包 (352张)	心竹	2022-08-06/货号: XZG-155	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 100	≥10.0	14.5
50	心竹超柔系列纸面巾	赤水升翔纸业有限公司	贵州省遵义市赤水市经济开发区高新产业园5号	155mm×190mm (四层) 产品数量: 360张/包	心竹	2022-08-06/产品编码: XZ-360	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	纵横向平均 ≤220 (多层)	纵横向平均 106	≥10.0	12.6
4	黔宏10卷	黔西县黔宏纸制品厂	黔西县城关镇牌庄村第七组	1×10卷	/	2022-07-08	横向吸液高度, 抗张指数, 柔软度, 尘埃度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 溶血性链球菌, 金黄色葡萄球菌	不合格	柔软度: 成品层纵横平均 536	柔软度: 成品层纵横平均 ≤450 (卫生纸)	成品层纵横平均 ≤450 (卫生纸)	成品层纵横平均 536	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											柔软度 (mN)		纵向湿抗张强度 (N/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
17	真馨彩面巾纸	贵州鑫富祥纸品有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县环翠街道产业园区内厂房	180mm×113mm	图形商标	2022-08-03/货号: ZXC-0498	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	不合格	纵向湿抗张强度: 6.88	纵向湿抗张强度: ≥ 10.0	纵横向平均 ≤ 220 (多层)	纵横向平均 141	≥ 10.0	6.88
18	夕昀柔韧软抽	贵州鑫富祥纸品有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县环翠街道产业园区内厂房	175mm×175mm×3层 (432张)	/	2022-06-06/货号: XY-0085	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	不合格	纵向湿抗张强度: 6.00	纵向湿抗张强度: ≥ 10.0	纵横向平均 ≤ 220 (多层)	纵横向平均 161	≥ 10.0	6.00
14	添福·妇婴首选面巾纸	贵州汇景纸业业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县城关镇特色轻工产业园区	140mm×190mm (4层)	图形商标	2022-07-08	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	不合格	纵向湿抗张强度: 7.76	纵向湿抗张强度: ≥ 14.0 (普通型)	纵横向平均 ≤ 150 (多层) (普通型)	纵横向平均 121	≥ 14.0 (普通型)	7.76
20	贵好抽取式面巾纸	贵州汇景纸业业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县城关镇特色轻工产业园区	130mm×190mm×100克/包	贵好	2022-08-17	可迁移性荧光增白剂, 尘埃度, 灰分, D65亮度, 横向吸液高度, 柔软度, 横向抗张指数, 纵向湿抗张强度, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	不合格	纵向湿抗张强度: 3.60	纵向湿抗张强度: ≥ 10.0	纵横向平均 ≤ 220 (多层)	纵横向平均 165	≥ 10.0	3.60

省市场监管局鞋产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											游离甲醛 (mg/kg)		可分解致癌芳香胺染料 (%)		可萃取重金属含量 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	劲足(胶鞋)	际华三五三七有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区清溪路1号	265	图形商标	2022-4-12	拉伸强度, 拉断伸长率, 磨损体积, 硬度, 粘附强度, 游离甲醛, 可萃取重金属含量, 可分解致癌芳香胺染料, 含氯酚, 橡胶部件中的N-亚硝基胺	未发现不合格	/	/	≤150	1. 帮面含印花部位: 未检出(检出限: 20) 2. 前衬里含印花部位: 37(检出限: 20)	≤30	1. 帮面含印花部位: 未检出(检出限: 5) 2. 后衬里绿色织物: 未检出(检出限: 5) 3. 前衬里: 未检出(检出限: 5) 4. 鞋舌里: 未检出(检出限: 5)	1. As 砷 ≤ 1.0 2. Cd 镉 ≤ 0.1 3. Pb 铅 ≤ 1.0	帮面: 1. As 砷未检出(检出限: 0.20) 2. Cd 镉未检出(检出限: 0.01) 3. Pb 铅未检出(检出限: 0.16)
2	低腰黄胶(胶鞋)	际华三五三七有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区清溪路1号	255	图形商标	2022-07-30	拉伸强度, 扯断伸长率, 磨损量, 硬度(邵尔A型), 前掌着力部位的厚度, 底板厚度, 后跟着力部位的厚度, 围条与鞋帮黏合强度, 游离甲醛, 甲醛含量, 可萃取重金属含量, 可分解致癌芳香胺染料, 含氯酚, 橡胶部件中的N-亚硝基胺	未发现不合格	/	/	≤150	帮面: 29(检出限: 20)	≤20	1. 帮面: 未检出(检出限: 5) 2. 衬里含印花部位: 未检出(检出限: 5) 3. 内垫含印花部位: 未检出(检出限: 5) 3. 鞋带: 未检出(检出限: 5)	1. As 砷 ≤ 1.0 2. Cd 镉 ≤ 0.1 3. Pb 铅 ≤ 1.0	帮面: 1. As 砷未检出(检出限: 0.20) 2. Cd 镉未检出(检出限: 0.01) 3. Pb 铅未检出(检出限: 0.16)

省市场监管局纸尿裤产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											细菌菌落总数 (CFU/g)	
											标准值	实测值
1	巴蒂拉王腰贴型婴儿纸尿裤	贵州贝奇乐卫生用品有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇空港工业园	NB码	巴蒂拉王	2022-07-27/货号:BDLW20	pH值, 渗透性能, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	≤200	<20
2	侬奇®婴儿纸尿裤	贵州卡布国际生物科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	XL	侬奇	2022-08-05/货号:KQ-675	pH值, 渗透性能, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	≤200	<20
3	惠比冒险之旅婴儿纸尿裤	贵州骄子纸业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	L码	图新商标	货号:DSL-003	pH值, 渗透性能, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	≤200	<20
4	婴儿纸尿裤	贵州卡布国际生物科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	加大号(XL)	图新商标	2022-08-12/货号:KA-145	pH值, 渗透性能, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	≤200	<20
5	迈哪纸尿裤	贵州贝奇乐卫生用品有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇空港工业园	M 中码	图新商标	2022-07-19/货号:CQ36	pH值, 渗透性能, 大肠菌群, 细菌菌落总数, 真菌菌落总数, 绿脓杆菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性链球菌	未发现不合格	/	/	≤200	<20

省市场监管局商用燃气器具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											燃气系统密封性 (5.5.2-1)		燃气系统密封性 (5.5.2-2)		燃烧工况 (干烟气中CO($\alpha=1$)) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	商用燃气大锅灶	贵州智兆厨房设备有限公司	贵阳市白云区艳山红镇曹关村三组	SDGT20B-A	/	2022/5/1	燃烧工况-熄火噪声-5.5.4.6, 燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$)-5.5.4.7, 燃气系统密封性-5.5.2-1, 燃气系统密封性-5.5.2-2, 热负荷准确度-5.5.3-1, 燃烧工况-运行噪声-5.5.4.5, 熄火保护装置-热电式熄火保护装置 (5.5.5.1)-闭阀时间, 熄火保护装置-自动燃烧器控制系统 (5.5.4.2)-熄火安全时间, 点火器-点火性能-5.5.6.1, 表面温升-易接触部位 (旋钮、手柄等) 的表面-金属及其类似材料, 能源合理利用-大锅灶热效率-5.5.13.4	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门泄漏量不应大于0.14L/h (标准状态下, 空气)	0.014L/h	从燃气入口到燃烧器火孔外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.08
2	商用燃气炒菜炉	贵州剑锋厨业发展有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新村村新街组32号	SZCT10B-A	/	2022/8/1	燃气系统密封性-5.5.2-1, 燃气系统密封性-5.5.2-2, 热负荷准确度-5.5.3-1, 燃烧工况-运行噪声-5.5.4.5, 燃烧工况-熄火噪声-5.5.4.6, 燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$)-5.5.4.7, 熄火保护装置-热电式熄火保护装置 (5.5.5.1)-闭阀时间, 熄火保护装置-自动燃烧器控制系统 (5.5.4.2)-熄火安全时间, 点火器-点火性能-5.5.6.1, 表面温升-易接触部位 (旋钮、手柄等) 的表面-金属及其类似材料, 能源合理利用-中式炒菜灶热效率-5.5.13.8	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门泄漏量不应大于0.14L/h (标准状态下, 空气)	0.007L/h	从燃气入口到燃烧器火孔外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.07
3	中餐燃气灶	贵州坤源工贸发展有限公司	贵阳市观山湖区金华镇三铺村贵阳创易吉利汽车配套制造产业园第4栋A-5号	ZCTG2-15/30A	/	2022/7/1	材料, 密封性-燃气系统, 热负荷准确度, 燃烧工况-常明火点火燃烧器火焰稳定性, 燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$), 燃烧工况-主火燃烧器火焰稳定性, 熄火保护装置-热电偶方式-开阀持续时间, 熄火保护装置-热电偶方式-闭阀延迟时间, 点火率, 热效率, 表面温升-电点火器及导线的表面, 表面温升-安装灶具地面板的表面, 表面温升-阀门外壳的表面, 表面温升-壳体部位的表面-金属及其类似材料, 表面温升-燃气接头的表面, 表面温升-易接触部位 (旋钮等)-金属及其相同材料, 标识	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h (标准状态下, 空气)	0.006L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	左: 0.05 右: 0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											燃气系统密封性 (5.5.2-1)		燃气系统密封性 (5.5.2-2)		燃烧工况 (干烟气中CO($\alpha=1$)) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
4	中餐燃气灶	贵阳慷豪不锈钢厨房设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇蒿芝村三组	ZCTG1-13A	/	2022/4/18	材料,密封性-燃气系统,热负荷准确度,燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$),燃烧工况-主火燃烧器火焰稳定性,熄火保护装置-热电偶方式-开阀持续时间,燃烧工况-常明火点火燃烧器火焰稳定性,熄火保护装置-热电偶方式-闭阀延迟时间,点火率,热效率,表面温升-电点火器及导线的表面,表面温升-安装灶具地面面板的表面,表面温升-阀门外壳的表面,表面温升-壳体部位的表面-金属及其类似材料,表面温升-燃气接头的表面,表面温升-易接触部位(旋钮等)-金属及其相同材料,标识	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.011L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.03
5	燃气中餐炒灶	贵州新恒一厨房设备有限公司	龙里县经济开发区谷脚工业园	ZCT1-15A	/	2022/6/1	材料,热负荷准确度,燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$),燃烧工况-主火燃烧器火焰稳定性,密封性-燃气系统,燃烧工况-常明火点火燃烧器火焰稳定性,熄火保护装置-热电偶方式-开阀持续时间,熄火保护装置-热电偶方式-闭阀延迟时间,点火率,热效率,表面温升-电点火器及导线的表面,表面温升-安装灶具地面面板的表面,表面温升-阀门外壳的表面,表面温升-壳体部位的表面-金属及其类似材料,表面温升-燃气接头的表面,表面温升-易接触部位(旋钮等)-金属及其相同材料,标识	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.007L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.05
6	大锅灶	贵阳碧野厨具成套设备有限公司	贵阳市白云区都拉乡冷水村小寨	DZTY800/20-A	碧野	2022/7/1	标识-铭牌,表面温升-炉具壳体部位-金属及类似材料,表面温升-易接触部位(旋钮等)-金属及相同材料,表面温升-燃气接头的表面温度,表面温升-安装灶具地面面板表面温度,表面温升-电点火器及导线的表面温度,表面温升-阀门外壳的表面温度,点火率,气密性-燃气系统漏气量,燃烧工况-燃烧器稳定性,燃烧工况-常明火燃烧器火焰稳定性,燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$)含量,热负荷准确度,热效率,升温速度,火焰监控装置-热电偶方式-开阀持续时间,火焰监控装置-热电偶方式-闭阀延迟时间	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.009L/h	/	/	≤0.10	0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											燃气系统密封性 (5.5.2-1)		燃气系统密封性 (5.5.2-2)		燃烧工况 (干烟气中CO($\alpha=1$)) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
7	平头炉	贵阳碧野厨具成套设备有限公司	贵阳市白云区都拉乡冷水村小寨	ZGT-15A	碧野	2022/7/1	材料,密封性-燃气系统,热负荷准确度,燃烧工况-常明火点火燃烧器火焰稳定性,燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$),燃烧工况-主火燃烧器火焰稳定性,熄火保护装置-热电偶方式-开阀持续时间,熄火保护装置-热电偶方式-闭阀延迟时间,点火率,热效率,表面温升-电点火器及导线的表面,表面温升-安装灶具地面面板的表面,表面温升-阀门外壳的表面,表面温升-壳体部位的表面-金属及其类似材料,表面温升-燃气接头的表面,表面温升-易接触部位(旋钮等)-金属及其相同材料,标识	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.007L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.04
8	双头单尾炒灶	贵州永信厨具有限公司	贵州双龙航空港经济区空港经济产业园F-5号地块	ZCTG-10	/	2022/7/1	标识,材料,密封性-燃气系统,热负荷准确度,燃烧工况-常明火点火燃烧器火焰稳定性,燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$),燃烧工况-主火燃烧器火焰稳定性,熄火保护装置-热电偶方式-开阀持续时间,熄火保护装置-热电偶方式-闭阀延迟时间,点火率,热效率,表面温升-电点火器及导线的表面,表面温升-安装灶具地面面板的表面,表面温升-阀门外壳的表面,表面温升-壳体部位的表面-金属及其类似材料,表面温升-燃气接头的表面,表面温升-易接触部位(旋钮等)-金属及其相同材料	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.018L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	左: 0.06 右: 0.05
9	单头矮汤炉	贵州百佳厨房设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区白云南路77号	SPTT10BA	/	2022/7/2	燃气系统密封性-5.5.2-1,燃气系统密封性-5.5.2-2,热负荷准确度-5.5.3-1,燃烧工况-运行噪声-5.5.4.5,燃烧工况-熄火噪声-5.5.4.6,燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$)-5.5.4.7,熄火保护装置-热电式熄火保护装置(5.5.5.1)-闭阀时间,熄火保护装置-自动燃烧器控制系统(5.5.4.2)-熄火安全时间,点火器-点火性能-5.5.6.1,能源合理利用-矮汤炉热效率-5.5.13.5,表面温升-易接触部位(旋钮、手柄等)的表面-非金属材料	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.007L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.02

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											燃气系统密封性 (5.5.2-1)		燃气系统密封性 (5.5.2-2)		燃烧工况 (干烟气中CO($\alpha=1$)) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
10	中餐燃气炒灶	贵州百佳厨房设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区白云南路77号	SZCT15-A	/	2022/7/5	燃气系统密封性-5.5.2-1, 燃气系统密封性-5.5.2-2, 热负荷准确度-5.5.3-1, 燃烧工况-运行噪声-5.5.4.5, 燃烧工况-熄火噪声-5.5.4.6, 燃烧工况-干烟气中CO($\alpha=1$)-5.5.4.7, 熄火保护装置-热电式熄火保护装置(5.5.5.1)-闭阀时间, 熄火保护装置-自动燃烧器控制系统(5.5.4.2)-熄火安全时间, 点火器-点火性能-5.5.6.1, 表面温升-易接触部位(旋钮、手柄等)的表面-金属及其类似材料, 能源合理利用-中式炒菜灶热效率-5.5.13.8	未发现不合格	/	/	从燃气入口到燃气阀门: 泄漏量不应大于0.14L/h(标准状态下、空气)	0.007L/h	从燃气入口到燃烧器火孔: 外部应无可视泄漏	无可视泄漏	≤0.10	0.02

省市场监管局弹簧软床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
1	弹簧软床垫	贵阳市南明区雅诗兰床垫厂	贵阳市南明区望城路134号	1200*2000 (mm)	/	2022/6/27	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	\leq 0.050mg/m ² ·h	0.020mg/m ² ·h
2	弹簧软床垫	贵阳市南明区金梦个体床垫经营部	贵阳市南明区红岩村致富路1号[云关乡]	1200*2000	/	2022/6/27	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b \leq 0.050mg/m ² ·h	0.039mg/m ² ·h
3	弹簧软床垫	贵州浩虎家具有限公司	贵阳市白云区艳山红镇摆拢村村委会集体厂房	1200*2000 (mm)	浩虎	2022/6/26	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b \leq 0.050mg/m ² ·h	0.025mg/m ² ·h
4	弹簧软床垫	贵阳市南明区美尔斯床垫厂	贵州省贵阳市南明区新村路25号付1号[后巢乡]	1200*2000 (mm)	/	2022/6/27	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b \leq 0.050mg/m ² ·h	0.019mg/m ² ·h
5	弹簧软床垫	贵州美扬名家居有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B6#厂房	1500*2000 (mm)	/	2022/7/3	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b \leq 0.050mg/m ² ·h	0.024mg/m ² ·h

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
6	弹簧软床垫	西秀区黔佳美床垫加工店	贵州省安顺市西秀区华西办土地坡欢喜岭欢喜岭村478号	1200×2000 (mm)	/	2022/7/8	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.022mg/m ² ·h
7	弹簧软床垫	西秀区贵川床垫家俱厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡围园路厂房	1200×1950 (mm)	/	2022/7/7	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.019mg/m ² ·h
8	弹簧软床垫	安顺市西秀区惠兴床垫厂	安顺市西秀区华西办欢喜岭村土地坡围园路	1200×2000 (mm)	雷氏逸都	2022/7/6	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.018mg/m ² ·h
9	弹簧软床垫	贵州定栩家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田家具产业园12-1号	1500*2000 (mm)	惠宁	2022.5	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.022mg/m ² ·h
10	弹簧软床垫	贵州省惠水县卓思雅床具有限公司	贵州省惠水县濛江街道长田工业园区A区	1500*2000 (mm)	卓思雅	2022.6	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.032mg/m ² ·h
11	弹簧软床垫	贵州黔湘家居有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村野毛井组156号	1500*2000 (mm)	睡缘(标称)	2022/6/15	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.037mg/m ² ·h

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
12	弹簧软床垫	贵定县黔康床垫有限公司	贵州省黔南州贵定县昌明镇昌明新城M栋2楼商铺	1500×2000 (mm)	/	2022/7/10	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.030mg/m ² ·h
13	弹簧软床垫	贵州顺福家私有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第11幢厂房	1200×2000 (mm)	/	2022/7/12	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.025mg/m ² ·h
14	弹簧软床垫	大方县龙翔床垫加工厂	贵州省毕节市大方县顺德街道办事处白石村两组	1200X2000 (mm)	龙翔	2022/7/6	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.020mg/m ² ·h
15	弹簧软床垫	贵州黔西盛豪家居有限公司	贵州省毕节市黔西县杜鹃花街道清毕路黔职驾校斜对面	1800X2000 (mm)	喜宁	2022/7/8	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.028mg/m ² ·h
16	弹簧软床垫	贵州舍心缘家居有限责任公司	贵州省毕节市大方县东关乡金坪村杜寨组	1800X2000 (mm)	舍心缘	2022/7/10	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.028mg/m ² ·h
17	弹簧软床垫	七星关区香水百合床垫厂	七星关区鸭池镇十八村毕威高速互通出口	1200X2000 (mm)	惠色	2022/6/20	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.034mg/m ² ·h

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
18	弹簧软床垫	毕节市祥春床具有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇长春村	1200X2000 (mm)	祥春	2022/3/5	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.031mg/m ² ·h
19	弹簧软床垫	三穗县睡谊床垫厂	贵州省黔东南州三穗县八弓镇工业园区	1200X2000 (mm)	睡谊	2022/7/6	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.028mg/m ² ·h
20	弹簧软床垫	三穗县远大飞景床垫有限公司	贵州省三穗县八弓镇工业园区内	1300X2000 (mm)	/	2022/7/6	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.033mg/m ² ·h
21	弹簧软床垫	凯里市凯梦床垫制造厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华路35号	1200X2000 (mm)	凯梦	2022/7/4	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.023mg/m ² ·h
22	弹簧软床垫	贵州省贵旅岛家具有限公司	贵州省黔东南州凯里市原771	1000X2000 (mm)	贵旅岛	2022/7/10	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.029mg/m ² ·h
23	弹簧软床垫	贵州伽佰俐家居有限公司	贵州省黔西南州安龙县栖凤街道办事处工业园区	1500*2000 (mm)	/	2022/7/23	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.026mg/m ² ·h

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
24	弹簧软床垫	贵州联心梦智能家居有限公司	贵州省黔西南州安龙县龙广镇联新村四轮四组龙嘎公路188号	1200*2000 (mm)	/	2022/7/24	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.026mg/m ² ·h
25	弹簧软床垫	兴义市睡安床垫厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市乌沙镇牛膀子村	1500*2000 (mm)	/	2022/7/24	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.034mg/m ² ·h
26	弹簧软床垫	兴义市彩兴床垫傢具加工厂	兴义市下五屯办庄园社区上五屯组(原华利桐油厂内)	1200*1950 (mm)	/	2022/7/26	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.029mg/m ² ·h
27	弹簧软床垫	兴义市贵兴家具有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市园陵路32号	1100*2000 (mm)	/	2022/7/20	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.031mg/m ² ·h
28	弹簧软床垫	义龙新区今三友家具加工厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇苗生药业有限公司内	1500*2000 (mm)	/	2022/7/25	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.023mg/m ² ·h
29	弹簧软床垫	兴义市鑫禧梦床垫加工厂	兴义市丰都办新建村瓦厂安置区	1200*2000 (mm)	/	2022/7/27	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.027mg/m ² ·h

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
30	弹簧软床垫	钟山区钢建星宇床垫加工厂	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组179号	1200*1950 (mm)	/	2022.7	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.022mg/m ² ·h
31	弹簧软床垫	石阡县泉都阳光家私厂	石阡县泉都街道临江社区交警大队对面	2000×1500 (mm)	/	2022/7/5	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.026mg/m ² ·h
32	弹簧软床垫	贵州铜仁明河床具实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	1500mm×2000mm	明河	2022/8/2	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.030mg/m ² ·h
33	弹簧软床垫	铜仁市碧江区北盛沙发材料销售有限公司	贵州省铜仁市碧江区滑石乡新寨村	1500×2000 (mm)	/	2022/8/4	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.018mg/m ² ·h
34	弹簧软床垫	铜仁市富雅床垫厂	贵州省铜仁市新华路化工厂旁	1350×2000 (mm)	/	2022/7/10	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.027mg/m ² ·h
35	弹簧软床垫	凤冈县宏程家居用品厂	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇三坝村堰上组	2000*1800 (mm)	/	2022/8/4	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b ≤ 0.050mg/m ² ·h	0.033mg/m ² ·h

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											床垫的甲醛释放量b	
											标准值	实测值
36	弹簧软床垫	凤冈县千米宇星家居家具制造厂	凤冈县龙泉镇三坝社区老木桥组(星旺食物油脂厂区)	2000*1500(mm)	/	2022/6/4	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.022mg/m ² ·h
37	弹簧软床垫	水城县宝顺床垫经营加工部	贵州省六盘水市水城县双水街道黄家桥社区新加坡花园4号楼	1200×2000(mm)	/	2022/8/9	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.043mg/m ² ·h
38	弹簧软床垫	贵州黎航床垫有限公司	贵州省黔南州布依族苗族自治州惠水县长田乡桥洞村(贵州长田家具产业孵化园)	1350X2000(mm)	黎航	2022/8/5	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	未发现不合格	/	/	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.012mg/m ² ·h
39	弹簧软床垫	贵阳云岩雪中暖床垫经营部	贵州省贵阳市云岩区金惠办事处大凹村六组76号	1200*2000(mm)	/	2022/4/20	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	不合格	0.571mg/m ² ·h	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.571mg/m ² ·h
40	弹簧软床垫	安顺开发区可迪斯家具加工厂	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A栋18栋上段厂房	1200*2000(mm)	/	2022/7/5	面料、铺面边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生安全、弹簧要求、耐久性	不合格	0.635mg/m ² ·h	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	床垫的甲醛释放量b≤0.050mg/m ² ·h	0.635mg/m ² ·h

省市场监管局棕纤维弹性床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛)(mg/m ² h)	
											标准值	实测值
1	棕纤维弹性床垫	贵州浩虎家具有限公司	贵阳市白云区艳山红镇摆拢村村委会集体厂房	1200*2000(mm)	浩虎	2022/6/26	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.032
2	棕纤维弹性床垫	贵阳市南明区美尔斯床垫厂	贵州省贵阳市南明区新村路25号付1号[后巢乡]	1200*2000(mm)	/	2022/6/27	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.01
3	棕纤维弹性床垫	镇宁自治县梦芝雅家具有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县双龙山街道阳花关路路边	1200*2000(mm)	/	2022/7/6	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.015
4	棕纤维弹性床垫	贵州美扬名家居有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B6#厂房	1500*2000(mm)	/	2022/7/3	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.009
5	棕纤维弹性床垫	安顺开发区可迪斯家具加工厂	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A栋18栋上段厂房	1200*2000(mm)	/	2022/6/20	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.017
6	棕纤维弹性床垫	贵州省惠水县卓思雅床具有限公司	贵州省惠水县濠江街道长田工业园区A区	1800*2000(mm)	卓思雅	2022.6	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.007

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛) (mg/m ² h)	
											标准值	实测值
7	棕纤维弹性床垫	西秀区贵川床垫家具厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡围园路厂房	1500×2000 (mm)	/	2022/7/7	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.019
8	棕纤维弹性床垫	安顺市西秀区惠兴床垫厂	安顺市西秀区华西办欢喜岭村土地坡围园路	1200×2000 (mm)	雷氏逸都	2022/7/6	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.009
9	棕纤维弹性床垫	贵州定栩家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田家具产业园12-1号	1200*2000 (mm)	惠宁	2022.6	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.037
10	棕纤维弹性床垫	贵州黔湘家居有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村野毛井组156号	1500*2000 (mm)	睡缘(标称)	2022/6/25	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.014
11	棕纤维弹性床垫	安顺市开发区景洪床垫厂	贵州省安顺市经济技术开发区幺铺镇602库厂区内	1200*2000 (mm)	/	2022/6/10	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.006
12	棕纤维弹性床垫	独山县永顺床垫厂	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县麻尾工业园区	1500×2000 (mm)	/	2021/7/11	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.012
13	棕纤维弹性床垫	贵州舍心缘家居有限责任公司	贵州省毕节市大方县东关乡金坪村杜寨组	1800X2000 (mm)	舍心缘	2022/7/10	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.011

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛) (mg/m ² h)	
											标准值	实测值
14	棕纤维弹性床垫	毕节市祥春床具有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇长春村	1200X2000 (mm)	祥春	2022/7/10	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.012
15	棕纤维弹性床垫	黄平县水生床垫厂	贵州省黄平县槐花工业园区创业园	1500X2000 (mm)	/	2022/7/15	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.007
16	棕纤维弹性床垫	瓮安县好梦宝家居有限公司	贵州省黔南州瓮安县经济开发区(返乡农民工创业园)	1500X2000 (mm)	好梦宝	2022/7/5	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.038
17	棕纤维弹性床垫	瓮安县超慧床垫加工厂	贵州省黔南州瓮安县瓮水办事处花桥社区瓦厂组	1200X2000 (mm)	/	2022/7/22	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.008
18	棕纤维弹性床垫	钟山区钢建星宇床垫加工厂	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组179号	1200*2000 (mm)	/	2022/5/26	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.026
19	棕纤维弹性床垫	贵州铭悦家具制造有限公司	贵州省遵义市道真自治县上坝乡上玉工业园区重庆产业园A-5栋第五层	2000*1500 (mm)	/	2022/7/16	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.014
20	棕纤维弹性床垫	贵州铜仁明河床具实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	1200mm×2000mm	明河	2022/8/2	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.017

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛) (mg/m ² h)	
											标准值	实测值
21	棕纤维弹性床垫	凤冈县千米宇星家居家具制造厂	凤冈县龙泉镇三坝社区老木桥组(星旺食物油脂厂区)	2000*1500 (mm)	/	2022/8/4	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.021
22	棕纤维弹性床垫	大自然科技股份有限公司	贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高川东路777号	1200X2000 (mm)	大自然	2022/6/29	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	未发现不合格	/	/	≤0.050	0.016
23	棕纤维弹性床垫	贵阳市南明区雅诗兰床垫厂	贵阳市南明区望城路134号	1200*2000 (mm)	/	2022/6/27	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	不合格	H _{d2} =81%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.014
24	棕纤维弹性床垫	安顺市平坝区睡得保床垫厂	安顺市平坝区青山村白瓦组	1500*2000 (mm)	/	2022/7/5	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	不合格	H _{d2} =68%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.014
25	棕纤维弹性床垫	贵州和运家居有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第9幢厂房	1200×2000 (mm)	/	2022/6/10	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	不合格	H _{d2} =74%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.016
26	棕纤维弹性床垫	贵州顺福家私有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第11幢厂房	1200×2000 (mm)	/	2021/6/28	面料及复合面料物理性能、芯料物理性能、安全卫生要求、阻燃性要求、耐久性要求	不合格	H _{d2} =62%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.014

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛) (mg/m ² h)	
											标准值	实测值
27	棕纤维弹性床垫	大方县龙翔床垫加工厂	贵州省毕节市大方县顺德街道办事处白石村两路组	1500X2000 (mm)	/	2022/7/6	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =77%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.01
28	棕纤维弹性床垫	七星关区雅斯梦床垫加工厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇清塘村小微创业园区	1200X2000 (mm)	雅斯梦	2022/7/2	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =71%H _{d0} (初检)；76.1% (复检)	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.016
29	棕纤维弹性床垫	七星关区香水百合床垫厂	七星关区鸭池镇十八村毕威高速互通出口	1200X2000 (mm)	惠色	2022/7/2	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =80%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.014
30	棕纤维弹性床垫	三穗县睡谊床垫厂	贵州省黔东南州三穗县八弓镇工业园区	1200X2000 (mm)	睡谊	2022/7/6	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =71%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.008
31	棕纤维弹性床垫	三穗县晚怡床垫厂	三穗县八弓镇经济开发区远航光电有限公司内	1200X2000 (mm)	晚怡	2022/7/18	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =72%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.014
32	棕纤维弹性床垫	贵州省贵岛家具有限公司	贵州省黔东南州凯里市原771	1000X2000 (mm)	贵岛	2022/7/10	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =83%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.009

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛) (mg/m ² h)	
											标准值	实测值
33	棕纤维弹性床垫	贵州联心梦智能家居有限公司	贵州省黔西南州安龙县龙广镇联新村四轮四组龙嘎公路188号	1200*2000 (mm)	/	2022/7/24	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =72%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.01
34	棕纤维弹性床垫	贵州伽佰俐家居有限公司	贵州省黔西南州安龙县栖凤街道办事处工业园区	1200*2000 (mm)	/	2022/7/23	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =73%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.009
35	棕纤维弹性床垫	兴义市睡安床垫厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市乌沙镇牛膀子村	1500*2000 (mm)	/	2022/7/24	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =85%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.008
36	棕纤维弹性床垫	兴义市贵兴家具有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市园陵路32号	1200*2000 (mm)	/	2022/7/20	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =83%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.01
37	棕纤维弹性床垫	兴义市彩兴床垫傢具加工厂	兴义市下五屯办庄园社区上五屯组(原华利桐油厂内)	1500*1950 (mm)	/	2022/7/22	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =72%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.01
38	棕纤维弹性床垫	兴义市鑫禧梦床垫加工厂	兴义市丰都办新建村瓦厂安置区	1200*200 (mm)	/	2022/7/27	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =80%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.014

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											有害物质限量(甲醛) (mg/m ² h)	
											标准值	实测值
39	棕纤维弹性床垫	盘州市乐来舒床垫厂	贵州省六盘水市盘州市红果街道平川路1组	1200*2000	/	2022/7/27	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =65%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.005
40	棕纤维弹性床垫	铜仁市碧江区北盛沙发材料销售有限公司	贵州省铜仁市碧江区滑石乡新寨村	1500×2000(mm)	/	2022/8/4	面料及复合面料物理性能、物理性能、安全卫生要求、性要求、耐久性要求、芯料阻燃	不合格	H _{d2} =70%H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%，即H _{d2} ≥90%H _{d0}	≤0.050	0.008

省市场监管局沙发产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	沙发	贵州秀春家具有限公司	贵州省贵阳市南明区后巢村温室[后巢乡]	968	/	2022/6/27	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.8%	C级≥35%	42%
2	沙发凳	安顺市经济技术开发区缘梦达沙发厂	贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A11栋	123	/	2022/7/7	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.3%	C级≥35%	42%
3	沙发	贵州欣荣尊家具有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新村村（贵州汇晟建筑安装工程有限公司砖砼结构二层厂房）	1032	/	2022/6/28	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.3%	C级≥35%	37%
4	沙发脚踏	贵阳盛大亚飞沙发加工有限责任公司	贵州省贵阳市经济技术开发区王宽村老苗冲400号	S23	/	2022/5/12	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.6%	C级≥35%	42%
5	沙发	贵州天利世家家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村天利机电市场集团有限公司E1栋二楼三楼	2138	天利世家	2022/6/15	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.7%	C级≥35%	63%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	单人位沙发	贵州枫尼家具制造有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田家具孵化园内9号	1819	/	2022/6/28	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.8%	C级≥35%	55%
7	沙发凳	贵州美逸家具实业有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第12幢厂房B区	857	/	2022/7/12	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.3%	C级≥35%	42%
8	单人位沙发	毕节市轩宇沙发厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇新街中段	628	恒轩宇	2022/7/3	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.2%	C级≥35%	50%
9	单人位沙发	贵州座上宾家居有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微创业园3幢标准房三楼	1012#	/	2022/7/14	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.5%	C级≥35%	43%
10	单人位沙发	贵州省亿盛恒业家居有限公司	贵州省毕节市七星关区海子街镇马过河村	205-10	/	2022/5/13	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	5.9%	C级≥35%	54%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
11	单人位沙发	毕节市三艺馨家居有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道七星关经济开发区8号标准厂房一、二楼中幅	82	/	2022/6/20	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.5%	C级≥35%	46%
12	单人位沙发	七星关区海子街镇瑞丰家具店	贵州省毕节市七星关区海子街镇黑尼井村	37#	瑞丰	2022/7/9	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	5.3%	C级≥35%	37%
13	单人位沙发	福泉市新宇晟家具制造有限公司	福泉市龙昌镇龙井村半边街组	BD-09	/	2022/6/10	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.4%	C级≥35%	40%
14	单人位沙发	福泉市马场坪兰子布艺沙发加工厂	贵州省黔南州福泉市马场坪办事处金山南路88号	1351#	/	2022/6/9	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.5%	C级≥35%	35.2%
15	沙发凳	纳雍县一艺缘沙发厂	贵州省毕节市纳雍县居仁街道办事处王家村大田组	400×400（mm）	/	2022.2	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.6%	C级≥35%	37%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性能）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
16	沙发	贵州艾迪森实业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇轻工业园区	2102	/	2022.1	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	5.1%	C级≥35%	38%
17	沙发	兴义市梦迪商贸有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市下五屯街道汇峰交易中心35号	A-02	/	2022.5	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	5.1%	C级≥35%	37%
18	沙发	义龙新区舒菲尔家具销售经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木陇街道办册亨南路轻工业园区内	111	亿座	2022/7/21	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.4%	C级≥35%	42%
19	沙发（脚踏）	铜仁市碧江区三友沙发厂	贵州省铜仁市碧江区区印刷厂	2028	/	2022/8/3	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.3%	C级≥35%	46%
20	沙发（脚踏）	贵州铜仁明河床具实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	2015	明月梦	2022/8/1	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.4%	C级≥35%	49%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性能）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
21	单人位沙发	惠水县明吉沙发店	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道和平路57号	22	/	2022/8/5	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	5.1%	C级≥35%	36%
22	单人位沙发	安顺市平坝区家先沙发批发厂	安顺市平坝区鼓楼街道城北村五七组坛子井	1	/	2022/8/6	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.9%	C级≥35%	38%
23	单人位沙发	贵州南都携众家具有限公司	安顺市平坝区夏云镇夏云工业园60号地块	1001	/	2022/8/10	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.3%	C级≥35%	37%
24	脚踏	清镇市杰维斯家具批发厂	贵阳市清镇市青龙山街道办事处双桥路74号	600X600X420 (mm)	/	2022/8/18	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	3.8%	C级≥35%	35.2%
25	沙发	安顺开发区川府家私加工厂	贵州省安顺开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A23#栋厂房	H51	/	/	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.0%	C级≥35%	36%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
26	沙发	西秀区陆号沙发厂	贵州省安顺市西秀区轿子山镇虹龙村徐家庄组67号	6	/	/	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.96%	C级≥35%	35.4%
27	沙发脚踏	安顺市西秀区旭升家俱加工厂	贵州省安顺市西秀区欢喜岭土地坡	215	惠色	2022/8/23	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	5.1%	C级≥35%	38%
28	单人位沙发	安顺市西秀区居尚轩沙发加工厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭大坡上	9233	居尚轩	2022/8/5	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.6%	C级≥35%	36%
29	单人位沙发	安顺市西秀区喜瑞沙发厂	贵州省西秀区华西街道欢喜岭工业园区	A-69#	/	2022/8/20	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.6%	C级≥35%	38%
30	单人位沙发	安顺开发区亿国财沙发加工厂	贵州省安顺开发区西湖村杉树组15号一层厂房	1279	/	2022/8/23	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.5%	C级≥35%	37%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
31	单人位沙发	安顺市西秀区显桃沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村工业园	M-8#	/	2022/8/24	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.2%	C级≥35%	39%
32	沙发脚凳	西秀区川都沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭羊脑壳工业园15-1号	199#	/	2022/5/18	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	3.9%	C级≥35%	44%
33	沙发	播州区兴遵苑家具厂	播州区播南街道青山社区西山组7号	892	/	2022.8	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.5%	C级≥35%	65%
34	沙发	汇川区梦圆床垫加工厂	遵义市汇川区十字社区永红组打人湾场地	118	/	2022/8/28	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.8%	C级≥35%	50%
35	沙发凳	遵义市显海家俱加工厂	遵义市汇川区十字社区永红组烂湾厂房	201	/	2022/8/31	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级≤10.0%	4.9%	C级≥35%	36%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
36	沙发凳	遵义市华宇娱乐沙发加工厂	贵州省遵义市汇川区高坪镇清溪村隆兴组	101	/	2022/8/31	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	未发现不合格	/	/	C级 ≤ 10.0%	4.3%	C级 ≥ 35%	37%
37	单人位沙发	福泉市龙昌镇鸿远傢私厂	福泉市龙昌镇林产业园区A-07	F360	/	2022/4/10	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级 ≤ 10.0%	4.2%	C级 ≥ 35%	39%
38	沙发	贵州顶效开发区盛兴家私城	兴义市顶效镇迎宾东路369号	7	/	2022/7/26	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级 ≤ 10.0%	4.7%	C级 ≥ 35%	37%
39	沙发	兴义市益美优沙发厂	兴义市桔山办酸枣村八组	858	/	2022.7	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级 ≤ 10.0%	4.7%	C级 ≥ 35%	43%
40	单人位沙发	惠水县明发沙发加工厂	贵州省惠水县濛江街道首创村九组	6	/	2022/8/6	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级 ≤ 10.0%	5.2%	C级 ≥ 35%	44%

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泡沫塑料要求（回弹性）（%）		泡沫塑料要求（压缩永久变形）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
41	沙发	西秀区鸿洋家具店	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡族17号彩钢房	37	/	2022/7/15	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	23 (kg/m ³)	泡沫塑料要求-表观密度(表2序号13):座面≥25 (kg/m ³)	C级≤10.0%	4.5%	C级≥35%	44%
42	沙发	安顺开发区迪梦思家具厂	贵州省安顺开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B9号厂房	821	/	2022/6/15	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级≤10.0%	5.0%	C级≥35%	47%
43	单人位沙发	安顺市西秀区怡美居沙发加工厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村三组	201	/	2022/8/22	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级≤10.0%	4.2%	C级≥35%	36%
44	沙发凳	遵义遵之美家具厂	贵州省遵义市南部新区龙坑街道办事处中山社区青坑组39号	101	/	2022/3/10	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级≤10.0%	3.4%	C级≥35%	32%
45	沙发	贵州湘敬家居有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第10幢厂房	A-905	/	2022/7/12	产品用料、加工、理化性能（表面涂层理化性能）、理化性能（覆面材料理化性能）、力学性能要求、安全性能	不合格	内部用料使用带有树皮的木材	内部用料不应使用：(6)带有树皮的木材	C级≤10.0%	4.6%	C级≥35%	36%

省市场监管局防盗安全门产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											防破坏性能（锁具）		防闯入性能	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	防盗安全门	遵义满堂红门业有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道龙山工业园	2050*960 (mm)	满堂红	2022/3/1	锁具要求、防闯入性能、防盗安全级别、防破坏性能、钢质板材厚度、门铰链转动试验、软冲击性能、悬端吊重性能、永久性标记、撞击障碍物性能	未发现不合格	/	/	在防盗安全级别规定的防破坏时间内，承受以下破坏试验，门扇不应被打开。a) 钻掉锁芯、撬断锁体连接件从而拆卸锁具；b) 通过上下间隙伸进撬扒工具、试图松开锁舌；c) 用套筒或类似扳动工具对门把手施动扭矩，试图震开、冲断锁体内的锁定档块或铆钉。	试验后，门扇未被打开	门框与门扇之间或其他部位允许安装防闯入装置，装置本身及连接强度应可承受30kg沙袋、3次冲击试验。试验后，不应产生断裂或脱落。	试验后，无断裂或脱落
2	防盗安全门	贵州秦剑锋门业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村三组26号	960×2050 (mm) 丁级	剑锋门道	2022.7	锁具要求、防闯入性能、防盗安全级别、防破坏性能、钢质板材厚度、门铰链转动试验、软冲击性能、悬端吊重性能、永久性标记、撞击障碍物性能	未发现不合格	/	/	在防盗安全级别规定的防破坏时间内，承受以下破坏试验，门扇不应被打开。a) 钻掉锁芯、撬断锁体连接件从而拆卸锁具；b) 通过上下间隙伸进撬扒工具、试图松开锁舌；c) 用套筒或类似扳动工具对门把手施动扭矩，试图震开、冲断锁体内的锁定档块或铆钉。	试验后，门扇未被打开	门框与门扇之间或其他部位允许安装防闯入装置，装置本身及连接强度应可承受30kg沙袋、4次冲击试验。试验后，不应产生断裂或脱落。	试验后，无断裂或脱落
3	防盗安全门	六盘水市红果美耐防盗门有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道两河新区老机场下寨村十二组	8007	/	2022/8/17	锁具要求、防闯入性能、防盗安全级别、防破坏性能、钢质板材厚度、门铰链转动试验、软冲击性能、悬端吊重性能、永久性标记、撞击障碍物性能	未发现不合格	/	/	在防盗安全级别规定的防破坏时间内，承受以下破坏试验，门扇不应被打开。a) 钻掉锁芯、撬断锁体连接件从而拆卸锁具；b) 通过上下间隙伸进撬扒工具、试图松开锁舌；c) 用套筒或类似扳动工具对门把手施动扭矩，试图震开、冲断锁体内的锁定档块或铆钉。	试验后，门扇未被打开	门框与门扇之间或其他部位允许安装防闯入装置，装置本身及连接强度应可承受30kg沙袋、5次冲击试验。试验后，不应产生断裂或脱落。	试验后，无断裂或脱落

省市场监管局人造板产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
1	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵阳前佳办公用品厂	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村	2440×1220×18 (mm)	/	2022/5/25	表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量、静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.037
2	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州华宏木业有限公司	贵州省榕江县城东工业园区	2440×1220×17 (mm)	/	2022/10/5	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.009
3	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州永盛木业有限责任公司	贵州省榕江县忠诚镇王岭村	2440×1220×17 (mm)	/	2022/10/10	含水率、横向静曲强度、表面耐划痕、浸渍剥离、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.03
4	柜子板	榕江县永利木业有限公司	贵州省榕江县辣子寨丰乐村三组	1800×1200×15 (mm)	/	2022/10/15	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.06
5	指接拼板	榕江县永利木业有限公司	贵州省榕江县辣子寨丰乐村三组	2440×1220×15 (mm)	/	2022/10/10	含水率、胶层浸渍剥离、指接抗弯强度、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.051
6	浸渍胶膜纸饰面细木工板	榕江县五榕木业有限责任公司	榕江县古州镇口寨村	2440×1220×17 (mm)	/	2022/10/16	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.037

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
7	指接拼板	榕江县五榕木业有限责任公司	榕江县古州镇口寨村	2440×1220×15 (mm)	/	2022/10/15	含水率、胶层浸渍剥离、指接抗弯强度、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.077
8	柜子板	榕江县皖江园木业有限公司	贵州省榕江县忠诚镇木玉形	2000×1200×15 (mm)	/	2022/9/20	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.044
9	指接拼板	榕江县板桥木业有限责任公司	贵州省榕江县忠诚镇	2440×1220×15 (mm)	/	2022/10/10	含水率、胶层浸渍剥离、指接抗弯强度、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.052
10	柜子板	榕江县板桥木业有限责任公司	贵州省榕江县忠诚镇	2000×1200×12 (mm)	/	2022/10/10	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.037
11	浸渍胶膜纸饰面细木工板	榕江两山农林发展有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县古州镇西环路国有林场大楼6楼	2440×1220×17 (mm)	/	2022/9/10	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.01
12	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州福林福木业工贸有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县忠诚镇	2440×1220×17 (mm)	/	2022/9/10	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.007
13	柜子板	贵州格式化木业有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县古州镇石灰厂村垃圾场边	1800×1200×12 (mm)	/	2022/9/10	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.024

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
14	柜子板	从江县联兴木业有限公司	贵州省从江县下江镇小溪内	1800×1200×14 (mm)	/	2022/10/5	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.047
15	柜子板	贵州永恒丰木业有限公司	贵州省从江县丙妹镇大融村	2000×1200×12 (mm)	/	2022/10/5	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.077
16	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州鸿辉木业技术有限公司	贵州省锦屏县三江镇卦治工业园	2440×1220×17 (mm)	/	2022/9/18	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.013
17	浸渍胶膜纸饰面细木工板	锦屏县寰宇木业有限公司	贵州省锦屏县三江镇卦治村	2440×1220×17 (mm)	/	2022/10/10	表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.013
18	柜子板	榕江昌顺木业有限公司	贵州省黔东南州榕江县寨蒿镇扒王村原乡政府办公大楼	1800×1200×15 (mm)	/	2022/10/13	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.037
19	浸渍胶膜纸饰面细木工板	锦屏县锦源木业有限公司	贵州省锦屏县三江镇卦治村	2440×1220×17 (mm)	/	2022/9/20	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.013
20	柜子板	黎平县泰隆木业有限公司	黎平县德凤镇花坡草鱼冲	1750×1200×15 (mm)	/	2022/10/10	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.062

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
21	柜子板	黎平县树人木业有限公司	黎平县德凤镇东关村花坡草鱼冲	1980×1200×14 (mm)	/	2022/10/5	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.063
22	柜子板	贵州省黎平县宏存木业有限公司	贵州省黎平县德凤镇洛团村十万坪工业园区	1980×1200×15 (mm)	/	2022/10/16	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.045
23	柜子板	贵州省黎平县日升木业有限公司	贵州省黎平县高屯镇国营稿坝农场	2440×1220×12 (mm)	/	2022/10/5	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.08
24	指接拼板	贵州省黎平县日升木业有限公司	贵州省黎平县高屯镇国营稿坝农场	2440×1220*14 (mm)	/	2022/10/6	含水率、胶层浸渍剥离、指接抗弯强度、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.113
25	柜子板	黎平县建华木业有限责任公司	贵州省黔东南州黎平县中潮镇黎平经济开发区(中潮园)二号大道与环线大道旁交叉口北面	2440×1220×15 (mm)	/	2022/10/10	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.049
26	浸渍胶膜纸饰面细木工板	黎平县雄达木业有限公司	贵州省黔东南州黎平县中潮镇黎平经济开发区(中潮园)二号大道与环线大道旁交叉口北面	2440×1220×17 (mm)	/	2022/10/17	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.008
27	柜子板	黎平闽丰贸易有限公司	贵州省黔东南州黎平县中潮镇工业园区海华木业内	1500×1200×17 (mm)	/	2022/10/10	含水率、胶层浸渍剥离、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.036

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
28	浸渍胶膜纸饰面细木工板	从江县华丰木业有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县丙妹镇四寨河口	2440×1220×17 (mm)	/	2022/10/10	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.009
29	细木工板	贵州甘力木业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县古州镇石灰厂村	2440×1220×17 (mm)	/	2022/7/10	甲醛释放量、含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度(表板厚度<0.55mm时适用)、胶合强度	未发现不合格	/	/	≤0.124 mg/m ³	0.062
30	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州新木林森装饰材料有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区龙泉项目区一期1号	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/20	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.03
31	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州乐利木业有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区A区	2440×1220×18 (mm)	乐利	2022/10/20	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.043
32	浸渍胶膜纸刨花板(颗粒板)	贵州天峰板业装饰材料有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区龙泉项目区	2440×1220×18 (mm)	天峰板业	2022/10/20	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.034
33	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州天峰板业装饰材料有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区龙泉项目区	2440×1220×18 (mm)	天峰板业	2022/10/20	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.024

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
34	浸渍胶膜纸刨花板 (定向板)	贵州天峰板业装饰材料有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区龙泉项目区	2440×1220×18 (mm)	天峰板业	2022/10/20	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.023
35	浸渍胶膜纸刨花板	贵州新木林森装饰材料有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区龙泉项目区一期1号	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/20	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.05
36	浸渍胶膜纸刨花板	贵州乐利木业有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区A区	2440×1220×18 (mm)	乐利	2022/10/20	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.021
37	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县谷脚镇云成装饰材料厂	黔南州龙里县谷脚镇空港工业园区	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/25	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.056
38	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州嘉华百盛家具有限公司	黔南州龙里县谷脚镇空港工业园G8号一楼	2440×1220×18 (mm)	/	2022/8/10	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.044
39	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县清桦木业	龙里县谷脚镇空港产业园G-3 (贵州欧柏斯家居公司内)	2440×1220×9 (mm)	/	2022/10/10	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.107

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
40	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州新一代木业有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区谷脚镇贵州空港经济产业园区内D-8厂房	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/5	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.019
41	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州万福缘新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.032
42	浸渍胶膜纸刨花板(颗粒板)	贵州万福缘新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.052
43	浸渍胶膜纸刨花板(欧松板)	贵州万福缘新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.02
44	浸渍胶膜纸刨花板(欧松板)	贵州万东木业有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园建材路巧邦家具2号车间	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.019

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
45	浸渍胶膜纸刨花板 (颗粒板)	贵州万东木业有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园建材路巧邦家具2号车间	2440×1220×18 (mm)	/	2022/5/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.027
46	中密度纤维板	贵州恒力源林业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县北部工业园区	2440×1220×15 (mm)	力人	2022/5/22	甲醛释放量、内结合强度、静曲强度、吸水厚度膨胀率	未发现不合格	/	/	≤0.124 mg/m ³	0.07
47	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州华晨海棉有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场村	2440×1220×18 (mm)	/	2022/8/15	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.031
48	浸渍胶膜纸刨花板	贵州华晨海棉有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场村	2440×1220×18 (mm)	/	2022/8/10	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.023
49	浸渍胶膜纸刨花板	贵州湘福居装饰有限公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场工业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/15	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.037
50	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州湘福居装饰有限公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场工业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/15	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.039

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
51	浸渍胶膜纸刨花板	龙里县沃拓锦装饰材料厂	龙里县冠山街道高新技术产业园高新大道	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/23	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.026
52	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县沃拓锦装饰材料厂	龙里县冠山街道高新技术产业园高新大道	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/23	表面耐磨、含水率、表面耐划痕、甲醛释放量、表面耐污染腐蚀	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.046
53	浸渍胶膜纸刨花板	龙里县佰宜黔胧装饰材料有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道高新技术产业园高新大道	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.028
54	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县佰宜黔胧装饰材料有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道高新技术产业园高新大道	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.033
55	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县瑞祥科技有限公司	贵州省黔南州龙里县开发区龙山工业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	含水率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.036
56	浸渍胶膜纸刨花板 (欧松板)	龙里县瑞祥科技有限公司	贵州省黔南州龙里县开发区龙山工业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₀ : ≤0.050 mg/m ³	0.031

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
57	浸渍胶膜纸刨花板	龙里县瑞祥科技有限公司	贵州省黔南州龙里县开发区龙山工业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/22	静曲强度、弹性模量、吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、内结合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ : ≤0.124 mg/m ³	0.024
58	刨花板	贵州建涛木业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	2440×1220×18 (mm)	/	2022/10/10	内结合强度、静曲强度、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤0.124 mg/m ³	0.027
59	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州五棵杰松板业有限公司	贵州省贵阳市花溪区溪北社区养牛村三组77号8号	2440×1220×9 (mm)	/	2022/10/31	表面耐磨、含水率、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.058
60	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州甘力木业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县古州镇石灰厂村	2440×1220×17 (mm)	/	2022/7/20	含水率、浸渍剥离、横向静曲强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量	不合格	浸渍剥离: 6个试件中3个试件合格	浸渍剥离: 6个试件中至少5个试件合格 (合格试件要求: 每个胶层上每一层剥离长度不能超过边长的1/3 (3mm以下不计))	E ₁ 级: ≤0.124 mg/m ³	0.046

省市场监管局浸渍纸层压木质地板产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量	
											标准值 (mg/m ³)	实测值 (mg/m ³)
1	浸渍纸层压木质地板	贵州福思睿木业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区龙山工业园	1220X170 X12 (mm) /6903	福思睿	2022/4/15	含水率、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面胶合强度、表面耐磨、表面耐污染、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.017
2	浸渍纸层压木质地板	贵州福思睿木业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区龙山工业园	809X148X 12 (mm) /S1002	福思睿	2022/4/15	含水率、吸水厚度膨胀率、内结合强度、表面胶合强度、表面耐磨、表面耐污染、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.03

省市场监管局木质家具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
1	床头柜	贵州匠隔亿鑫办公家具有限公司	贵州省贵阳市云岩区黔灵镇茶店村清登高坡62号	430×400×480 (mm)	/	2022/10/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
2	床头柜	贵阳云岩天福办公家具厂	贵州省贵阳市云岩区黔灵镇茶店村清凉巷61号	300×400×500 (mm)	/	2022/10/9	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
3	鞋柜	修文县福创家具经营部	贵州省贵阳市修文县龙场镇新寨村十三组	600X350X500 (mm)	/	2022/10/10	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
4	鞋柜	修文县远平家具经营部	贵州省贵阳市修文县龙场街道建新村九组27号	337X290X470 (mm)	/	2022/10/10	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
5	餐椅	黄平县友家实木家具厂	黄平县新州镇槐花工业区2号路	400X410X880 (mm)	/	2022.7	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
6	茶几	凯里市综艺家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华厂内	1200X600X450 (mm)	综艺家具	2022/10/15	甲醛释放量、重金属含量(限色漆)、软硬质覆面、安全性能要求、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
7	餐椅	凯里市综艺家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华厂内	440X550X885 (mm)	综艺家具	2022/10/15	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
8	办公桌	凯里市综艺家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华厂内	1400X700X760 (mm)	综艺家具	2022/10/15	木工要求、安全性能要求、硬质覆面、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
9	实木凳子	剑河县章氏古典家具有限公司	贵州省剑河县屯州工业园区	280X280X300 (mm)	/	2022/7/1	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
10	床头柜	黄平县爱米家居定制厂	黄平县新州镇槐花工业园区2号路	400X300X500 (mm)	/	2022/10/16	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
11	床头柜	六盘水泊特家居有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛马戛村一组170号	450×450×360 (mm)	/	2022/10/18	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
12	木椅子	钟山区顺洁家具加工店	贵州省六盘水市钟山区马嘎村一组	930×430×400 (mm)	/	2022/10/17	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
13	木椅子	六盘水市合家盛源实木家具有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组	540×300×290 (mm)	/	2022/10/15	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	<0.1
14	床头柜	毛爱英	凯里市三棵树镇偿郎村新寨组掌握娜云鹤种鸡场内	480X390X500 (mm)	/	2022/10/15	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
15	床头柜	贵州怡森雅家居俱有限公司	贵州六盘水钟山经济开发区(红桥新区)闽商科技产业园4号楼C区5层	480×500×450 (mm)	/	2022/10/18	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
16	床头柜	凯里市云墅木艺加工厂	凯里市华联路146号	440X400X500 (mm)	/	2022/7/16	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
17	床头柜	六盘水嘉百利木质家具有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区闽商科技产业园2号楼B区1栋1楼	450×400×400 (mm)	/	2022/10/19	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
18	床头柜	贵州丘比特家居制造有限公司	贵州省六盘水市六盘水高新区石桥社区闽商科技园2号楼A区1楼	500×400×350 (mm)	/	2022/10/18	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
19	床头柜	凯里市鑫美斯全屋定制信息咨询中心	贵州省黔东南州凯里市白果井街道蒿支坪村一组	400X400X500 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
20	茶几(凳)	榕江县明杰古典家具有限责任公司	贵州省榕江县工业园区标准厂房G5栋	500*500*780 (mm)	/	2022/3/5	木工要求、安全性能要求、漆膜、甲醛释放量,重金属含量(限色漆)、力学性能、	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
21	床头柜	钟山区欧米迪娅家具厂	贵州省六盘水市钟山区马戛村一组马姚路567号	450×450×400 (mm)	/	2022/10/19	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
22	床头柜	贵州木上全屋家具定制有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区红桥路红山段兴园路一号	500×550×450 (mm)	/	2022/10/19	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
23	餐椅	凯里经济开发区龙氏家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市凯旋厂内	440X420X1015 (mm)	/	2022/10/14	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
24	床头柜	贵阳百乐门木业有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇干坝村村民委员会综合楼	485*550*420 (mm)	/	2022/10/24	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
25	木椅子	贵州逸雅家居有限责任公司	贵州省遵义市赤水市经开区纸业大道西南家具产业园	450×450×850 (mm)	/	2022/10/23	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
26	木椅子	贵州福德木业有限责任公司	贵州省遵义市赤水市大道西路8号	280×270×520 (mm)	/	2022.9	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
27	方凳	贵州云泰教学办公家具有限责任公司	贵州省遵义市赤水市赤水大道西路8号	400×330×320 (mm)	/	2022.8	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
28	木椅子	贵州川友家具有限责任公司	贵州省遵义市赤水市文华办严家村(经济开发区新锦公司对面)	800×450×430 (mm)	/	2022.6	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
29	床头柜	贵州艾曼家具有限公司	贵州省遵义市赤水市天台镇赤水市大道西路8号西南家具产业园二期4-1厂房	350×350×500 (mm)	/	2022/10/26	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.7
30	床头柜	贵州艾曼家具有限公司	贵州省遵义市赤水市天台镇赤水市大道西路8号西南家具产业园二期4-1厂房	350×350×500 (mm)	/	2022/10/26	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
31	实木椅子	贵州俊桦办公家具有限公司	贵州省惠水县濠江街道长田社区桥洞村	380X360X760 (mm)	/	2022/9/10	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
32	实木课桌	贵州万友教学设备制造有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家居孵化园内长天西路5号	400X600X780 (mm)	/	2022/7/10	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
33	小衣柜	贵州普凡斯全屋定制家居有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家居孵化园长天西路5号	1200X1000X400 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
34	床头柜	贵州普凡斯全屋定制家居有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家居孵化园长天西路5号	400X400X550 (mm)	/	2022/10/25	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	<0.1
35	鞋柜(韩式)	贵州得瑞奥森家具有限公司	贵州省惠水县濠江街道桥洞村	835X300X900 (mm)	/	2022/6/10	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
36	花架(凳)	贵州得瑞奥森家具有限公司	贵州省惠水县濠江街道桥洞村	300X300X600 (mm)	/	2022/5/10	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
37	鞋凳柜	贵州明瀚木业家具有限公司	贵州省惠水县长田乡桥洞村	600*300*500 (mm)	/	2022/8/10	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
38	餐椅	贵州明瀚木业家具有限公司	贵州省惠水县长田乡桥洞村	400*400*900 (mm) /630	/	2022/5/10	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
39	床头柜	遵义星天地家具俱有限公司	贵州省遵义市南部新区忠庄办事处忠庄村遵南大道	420×400×500 (mm)	/	2022.5	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
40	方凳	遵义林居故事家具厂	贵州省遵义市汇川区董公寺街道割麻社区一组	280×450×280 (mm)	/	2022/10/27	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
41	床头柜	贵州省元术家具有限责任公司	贵州省遵义市汇川区高桥街道十字社区永红组柏草卉花鸟市场旁厂房	480×480×480 (mm)	/	2022/10/26	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
42	床头柜	贵州博扬家居用品有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥街道十字社区永红组烂湾厂房内	450×400×470 (mm)	/	2022/10/26	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
43	换鞋凳	贵州匠心定制家居有限公司	贵州省贵阳市清镇市王二寨村198号	450*350*600 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
44	床头柜	贵州匠心定制家居有限公司	贵州省贵阳市清镇市王二寨村198号	500*400*320 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
45	床头柜	贵州佳诗家居有限公司	清镇市青龙山街道星坡路318号原轻纺厂厂区A区8号	400*400*500 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
46	床头柜	清镇市新洪瑞家私	贵州省贵阳市清镇市陈亮村	480*430*320 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
47	鞋柜	清镇市博吉尼整体订制家具	贵州省贵阳市清镇市龙井村石岭岗	900*740*350 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
48	床头柜	清镇市博吉尼整体订制家具	贵州省贵阳市清镇市龙井村石岭岗	500*450*420 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
49	床头柜	贵州益森家具制造有限公司	贵州省黔东南州凯里市洗马河街道金九村八组	350X500X400 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
50	办公桌 (进口泰柚木红棕)	凯里市综艺家俱有限责任公司	贵州省黔东南州凯里市友庄路金龙房产迎宾综合楼	1600X800X760 (mm)	综艺家具	2022/10/20	木工要求、安全性能要求、硬质覆面、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
51	文件柜	凯里市综艺家俱有限责任公司	贵州省黔东南州凯里市友庄路金龙房产迎宾综合楼	800X400X2000 (mm)	综艺家具	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、漆膜、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
52	会议条桌 (饰面板)	凯里市综艺家俱有限责任公司	贵州省黔东南州凯里市友庄路金龙房产迎宾综合楼	1200X400X760 (mm)	综艺家具	2022/10/20	木工要求、安全性能要求、硬质覆面、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
53	会议条桌 (木皮胡桃)	凯里市综艺家俱有限责任公司	贵州省黔东南州凯里市友庄路金龙房产迎宾综合楼	1200X400X760 (mm)	综艺家具	2022/10/20	木工要求、力学性能、安全性能要求、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)、漆膜	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
54	鞋柜	贵州省巧邦家具制造有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山工业园	800X300X800 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
55	床头柜	贵州省巧邦家具制造有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山工业园	400X400X400 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
56	床头柜	贵州铭增家居有限责任公司	贵州省黔东南州凯里市凯旋路原凯旋厂内A15号	500X400X500 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
57	茶几	雷帮权	凯里市永华厂厂区东侧原永华厂车间厂房	1300X600X500 (mm)	/	2022/10/20	甲醛释放量、重金属含量(限色漆)、硬质覆面、安全性能要求、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
58	床头柜	凯里经济开发区龙氏家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区凯旋厂内	550X400X510 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
59	床头柜	贵州创客家居有限公司	贵州省黔东南州凯里市凯运大道(原床单厂内)	550X400X600 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
60	床头柜	贵州红桃子商贸有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布衣族乡谷立村3组26号	400*400*500 (mm)	红桃子	2022/10/25	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
61	鞋柜	贵州红桃子商贸有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布衣族乡谷立村3组26号	600*300*600 (mm)	红桃子	2022/10/25	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
62	床头柜	贵州创铭全屋家居定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡九八四四生产分公司片区	400*350*500 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
63	鞋柜	贵州创铭全屋家居定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡九八四四生产分公司片区	1000*350*1000 (mm)	/	2022/10/22	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
64	床头柜	贵州恋家全屋定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡保久集团9844片区原医务室民工宿舍场地	400*300*400 (mm)	/	2022/10/25	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
65	床头柜	贵阳南明旗倩家具厂	贵阳市南明区后巢村关田巷143号[后巢乡]	400*400*500 (mm)	/	2022/10/20	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
66	床头柜	贵阳南明三元定制家具厂	贵阳市南明区上坝路小企业创业基地C3栋-22-27号[中曹司社区]	450*400*500 (mm)	/	2022/10/30	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
67	办公椅	贵州永盛办公家具制造有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家具孵化园内黄金东路6号	460*500*910 (mm)	/	2022/10/15	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.8
68	鞋柜	贵州城鹏家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道长田家具产业孵化园内	800*400*800 (mm)	/	2022/10/28	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
69	床头柜	贵州城鹏家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道长田家具产业孵化园内	480*400*500 (mm)	/	2022/10/28	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
70	鞋柜	贵州亿家欢板业有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚镇空港经济产业园区内B-1厂房1楼	800*300*800 (mm)	/	2022/11/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
71	床头柜	贵州亿家欢板业有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚镇空港经济产业园区内B-1厂房1楼	400*400*400 (mm)	/	2022/11/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
72	床头柜	贵州富尔邦家具有限公司	贵阳市贵州双龙航空港经济区谷脚工业园空港经济产业园A2栋一楼和三楼整层	400*400*400 (mm)	/	2022/11/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
73	鞋柜	贵州富尔邦家具有限公司	贵阳市贵州双龙航空港经济区谷脚工业园空港经济产业园A2栋一楼和三楼整层	800*300*800 (mm)	/	2022/11/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
74	床头柜	贵州索莱客家居有限公司	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园	400*300*500 (mm)	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
75	鞋柜	贵州索莱客家居有限公司	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园	600*350*800 (mm)	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
76	衣柜	贵州奥尔登家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇双龙社区岩后	700*400*1200 (mm) /A+板	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
77	床头柜	贵州奥尔登家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇双龙社区岩后	420*400*450 (mm)	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
78	茶水柜	贵州启源办公设备有限公司	贵州省黔南州龙里县经济开发区谷脚工业园	850*400*900 (mm)	/	2022/10/25	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
79	床头柜	安顺市西秀区鑫业办公家俱经营部	安顺市西秀区欢喜岭村土地坡组	500×600×400 (mm)	/	2021.1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
80	床头柜	安顺市西秀区顺达家具厂	安顺市西秀区华西办欢喜岭村土地坡村	400×320×370 (mm)	/	2022.8	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
81	床头柜	安顺市西秀区鑫盛软床沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡33号	370×430×480 (mm)	/	2021.11	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
82	床头柜	贵州多奇曼家居有限公司	贵阳市南明区红岩工业小区[水口寺社区]	430*400*450 (mm)	/	2022/10/30	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
83	床头柜	贵州美意整体家居有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路78号1栋1层3号	400*320*400 (mm)	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
84	床头柜	贵州华轩宇家居有限公司	贵州省贵阳市白云区大山洞街道	350*400*450 (mm)	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
85	床头柜	贵州品尚印象家居有限公司	贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园B-2号地块	500*400*450 (mm)	/	2022/11/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
86	床头柜	贵州林坤家居有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚工业园	400*300*420 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
87	鞋柜	贵州林坤家居有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚工业园	800*300*1000 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
88	鞋柜	贵州加木加家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道经开区双合新区(振中卓越食品产业园内)	800*300*800 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
89	床头柜	贵州加木加家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道经开区双合新区(振中卓越食品产业园内)	400*400*400 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
90	床头柜	贵阳市南明区科特美普瑞家居制品有限公司	贵阳市南明区红岩工业小区内[水口寺社区]	500*400*500 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
91	鞋柜	贵州康豪家具制造有限公司贵阳分公司	贵州省贵阳市双龙航空经济区贵州空港经济产业园内T-10号厂房	800*300*800 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
92	床头柜	贵州康豪家具制造有限公司贵阳分公司	贵州省贵阳市双龙航空经济区贵州空港经济产业园内T-10号厂房	400*400*400 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
93	鞋柜	贵阳鑫鸿枫家具有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚镇岩后村	800*350*1000 (mm)	/	2022/11/2	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
94	鞋柜	龙里原先森家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇王关社区快递物流园区迅达路与继望路交叉口	1000*400*800 (mm)	原先森	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
95	衣柜	贵州巧嘉木业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园	900*400*1200 (mm)	/	2022/11/1	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
96	鞋柜	贵州美意整体家居有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路78号1栋1层3号	800*800*350 (mm)	/	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
97	床头柜	龙里原先森家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇王关社区快递物流园区迅达路与继望路交叉口	600*400*600 (mm)	原先森	2022/10/31	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
98	床头柜	贵州彦伟杰家具有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇麦架村黄家坟组268号	450X450X500 (mm)	/	2022/10/25	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
99	斗柜	贵州品界家具有限公司	贵州省遵义市赤水市纸业大道西南家具产业园	600×400×620 (mm)	/	2022.6	木工要求、重金属含量(限色漆)、安全性能要求、力学性能、软硬质覆面、甲醛释放量	不合格	甲醛释放量: 4.0mg/L	甲醛释放量: ≤1.5mg/L	≤1.5	4
100	木椅子	遵义宏邦家具有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道八里社区前进组	790×470×400 (mm)	/	2022/10/28	木工要求、安全性能要求、重金属含量(限色漆)、漆膜、甲醛释放量、力学性能	不合格	漆膜附着力: 4级	漆膜附着力: 涂层交叉切割法, 应不低于3级	≤1.5	0.2

省市场监管局竹制家具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
1	竹花架	贵州新锦竹木制品有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道与万鲢路交叉口南侧处	320×320×500(mm)	/	2021.8	表面理化性能、重金属含量(限色漆)、甲醛释放量	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
2	竹椅子	贵州新锦竹木制品有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道与万鲢路交叉口南侧处	330×300×600(mm)	/	2021.8	表面理化性能、力学性能、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1

省市场监管局木质门产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/m ³)	
											标准值	实测值
1	实木复合门	贵州福美莱门业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡红卫岭贵州久联民爆器材发展股份有限公司9844生产分公司产区	810*2020(mm)/9207	康赞	2022/5/20	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013
2	室内木质门	贵州鑫禧格门业有限公司	贵阳市修文县龙场镇马家桥(修文油脂化工厂内)	2000X800(mm)	鑫禧格	2022/10/7	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.019
3	室内木质门	贵州中贝美科技发展有限公司	贵阳市修文县龙场镇马家桥(修文油脂化工厂内)	803X2020(mm)	/	2022/10/5	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.012
4	室内木质门	贵州贵鑫贝隆门业有限公司	贵阳市修文县龙场镇马家桥(修文油脂化工厂内)	1980X820(mm)	贵鑫	2022/10/6	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.039
5	室内木质门	贵州万家锦泰门业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡上板村孟关林场场部现有钢结构大棚	810*1990(mm)/1895	图标	2022/2/20	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.019
6	木质门	贵阳市白云区南欣工艺木门厂	贵州省贵阳市白云区沙文镇四方坡村	1987×700(mm)	/	2022/10/6	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.052
7	室内木质门	贵州森美佳木业有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇大兴村村委办公室	2503X925(mm)	/	2022/8/15	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.009
8	室内木质门	贵州开阳云开门业有限公司	贵州省贵阳市开阳县城关镇城西村	1955X710(mm)	/	2022/10/4	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.018

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
9	室内木质门	开阳县卫新木制品有限责任公司	贵州省开阳县双流镇双永林场	1940X940 (mm)	/	2022/10/5	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.021
10	室内木质门	开阳华微门业有限公司	贵州省贵阳市开阳县南龙乡田坎村	2900X840 (mm)	/	2022/10/11	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.052
11	室内木质门	凯里市远达木门加工厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华厂	2020X790 (mm)	/	2022/10/16	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.029
12	室内木质门	凯里经济开发区豪庭门业有限公司	凯里经济开发区红星美凯龙7栋115号	1960X790 (mm)	/	2022/8/1	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.022
13	木质门	贵州省贵阳市清镇家天下门业有限公司	贵州省贵安新区红枫湖镇(中八农场内)	2005*790 (mm)	/	2022.09	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.033
14	木质门	贵州富雅思工贸有限公司	贵州省贵阳市观山湖区贵阳世纪城U组团第商业三栋1层39号	2160*870 (mm)	/	2022.08	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.018
15	木质门	清镇市鑫东黔装饰门厂	贵州省贵阳市清镇市弘业纺织印染有限公司内	2020*850 (mm)	/	2022/3/5	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.039
16	室内木质门	贵州六合门业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县经济开发区	1990X790 (mm)	六合	2022/10/15	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
17	木质门	六盘水宏焱门业有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红山大道六盘水恒祥输送设备制造有 限公司内	1980×840 (mm)	/	2022.9	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.011
18	木质门	钟山开发区金皓木门加工厂	六盘水高新区红山社区荷源面业内	1970×800 (mm)	/	2022/5/10	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.020

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
19	木质门	贵州臻锦门业有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区红桥新区红桥路北侧六盘水瑞都建材有限公司中厂房	1960×810 (mm)	/	2022.9	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.028
20	木质门	钟山开发区永发门厂	贵州省六盘水市高新开发区红桥路北侧六盘水瑞都建材有限公司内	2002×720 (mm)	/	2022.6	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.037
21	木质门	钟山开发区方圆木门加工厂	六盘水钟山开发区红桥东路57号亮点门窗公司内	2010×840 (mm)	/	2022.9	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.017
22	室内木质门	贵阳百乐门木业有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇干坝村村民委员会综合楼	2040*860*45 (mm) (碳晶)	/	2022/10/24	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.017
23	室内木质门	惠水县玉美门窗加工厂	贵州省黔南州惠水县高镇镇首创村四组	1995X765 (mm)	/	2022/9/1	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
24	木质门	遵义品驰家居有限公司	贵州省遵义市赤水市纸业大道西南产业园	2090×810 (mm)	/	2021/12/7	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
25	木质门	贵州均尚家木门有限公司	贵州省遵义市赤水市纸业大道西南产业园	2035×810 (mm)	/	2022.6	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.027
26	木质门	赤水靖瑞门业有限公司	贵州省遵义市赤水市文华街道赤水大道西南家具产业园三期A3幢-3号	2028×810 (mm)	/	2022.5	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.041
27	木质门	贵州省八达岭木业有限公司	贵州省遵义市赤水市文华街道纸业大道西南家具产业园	2250×800 (mm)	/	2022.3	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
28	木质门	遵义满堂红门业有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道龙山工业园	2100 × 790 (mm)	/	2022/10/25	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤ 0.124	0.023
29	木质门	遵义满堂红门业有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道龙山工业园	1920 × 980 (mm)	/	2022/10/25	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤ 0.124	0.031
30	木质门	贵州港居家具有限公司	贵州省遵义市赤水市天台镇纸业大道西南家具产业园	2000 × 800 (mm)	/	2022.8	含水率、门扇整体抗冲击强度、表面耐划痕、表面耐污染腐蚀、甲醛释放量、重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤ 0.124	0.067

省市场监管局打火机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											抗高温	
											标准值	实测值
1	可充气打火机	贵州中焰环兴实业有限公司	贵州省黔南州罗甸县边阳镇工业园区内	/	/	/	火焰产生、火焰高度、火焰高度调节、抗溅火、爆火或跳火、火焰熄灭、抗燃料泄露、抗跌落、抗高温、抗内压（仅适用气体打火机）、燃烧行为、抗循环燃烧、抗持续燃烧	未发现不合格	/	/	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空，视为不合格	泄露率： 2mg/min
2	打火机	贵州省铜仁市万山区东奇电气有限公司	贵州省铜仁市万山区高楼坪乡郭家村向家组	DQ-X91	DONGQ I	/	火焰产生、火焰高度、火焰高度调节、抗溅火、爆火或跳火、火焰熄灭、抗燃料泄露、抗跌落、抗高温、抗内压（仅适用气体打火机）、燃烧行为、抗循环燃烧、抗持续燃烧	未发现不合格	/	/	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空，视为不合格	泄露率： 1mg/min
3	打火机	贵州东亿电气有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区大屯村转盘五号主干道旁	DY-062	DONYI	/	火焰产生、火焰高度、火焰高度调节、抗溅火、爆火或跳火、火焰熄灭、抗燃料泄露、抗跌落、抗高温、抗内压（仅适用气体打火机）、燃烧行为、抗循环燃烧、抗持续燃烧	未发现不合格	/	/	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空，视为不合格	泄露率： 1mg/min
4	打火机	贵州汉豪电气有限公司	贵州省黔东南州岑巩县开发区大坪后坡	/	/	/	火焰产生、火焰高度、火焰高度调节、抗溅火、爆火或跳火、火焰熄灭、抗燃料泄露、抗跌落、抗高温、抗内压（仅适用气体打火机）、燃烧行为、抗循环燃烧、抗持续燃烧	未发现不合格	/	/	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空，视为不合格	泄露率： 1mg/min

省市场监管局塑料编织袋产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											拉伸负荷 (N/50mm)	
											标准值	实测值
1	塑料编织袋	贵州华宏塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处三堡村(洒金大道旁)	1010×520 (mm) 50kg	/	2022/10/28	拉伸负荷-经向、拉伸负荷-纬向、拉伸负荷-缝底向、跌落性能、耐热性能	未发现不合格	/	/	经向: ≥665 纬向: ≥635 缝底向: ≥325	经向: 1106、1113、1110 纬向: 977、984、986 缝底向: 460、460、472
2	塑料编织袋	贵州福泉市诚大塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪工业园区	1000×520 (mm) 50kg	/	2022/10/28	拉伸负荷-经向、拉伸负荷-纬向、拉伸负荷-缝底向、跌落性能、耐热性能	未发现不合格	/	/	经向: ≥665 纬向: ≥635 缝底向: ≥325	经向: 1109、1114、1109 纬向: 993、991、987 缝底向: 481、478、483
3	塑料编织袋	贵州安顺开发区光大塑业有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区双阳工业园区机场路交开十三号路西北角	550mm×880mm 30kg	/	2022/9/3	拉伸负荷-经向、拉伸负荷-纬向、拉伸负荷-缝底向、跌落性能、耐热性能	未发现不合格	/	/	经向: ≥565 纬向: ≥535 缝底向: ≥275	经向: 750、750、746 纬向: 707、711、718 缝底向: 382、376、385
4	塑料编织袋	贵州华信塑业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	960mm×550mm 40kg	/	2022/10/30	拉伸负荷-经向、拉伸负荷-纬向、拉伸负荷-缝底向、跌落性能、耐热性能	未发现不合格	/	/	经向: ≥665 纬向: ≥635 缝底向: ≥325	经向: 1043、1046、1048 纬向: 907、922、915 缝底向: 551、550、550
5	塑料编织袋	贵州特农新型包装有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐医药工业园区	760mm×500mm 20kg	/	2022/10/31	拉伸负荷-经向、拉伸负荷-纬向、拉伸负荷-缝底向、跌落性能、耐热性能	未发现不合格	/	/	经向: ≥460 纬向: ≥440 缝底向: ≥225	经向: 869、862、874 纬向: 807、800、807 缝底向: 468、471、478
6	塑料编织袋	息烽开磷塑料包装有限责任公司	贵州省贵阳市息烽县永靖镇福利桥42号	980mm×520mm 50kg	/	2022/10/30	拉伸负荷-经向、拉伸负荷-纬向、拉伸负荷-缝底向、跌落性能、耐热性能	未发现不合格	/	/	经向: ≥665 纬向: ≥635 缝底向: ≥325	经向: 1090、1091、1088 纬向: 994、988、988 缝底向: 460、460、462

省市场监管局车用尿素水溶液产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											尿素含量 (%)		密度 (20℃) (kg/m ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	车用尿素水溶液 (AUS33)	瓮安县建中威尔顿汽车用品加工厂	瓮安县建中镇白沙村田坎寨1组	20kg/桶	威可盾	2022年5月1日	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²⁰ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.7	1087.0~1093.0	1091.9
2	车用尿素水溶液	贵州润风净科技有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭镇光明村十三组(马岭小学旁)	20kg/桶	蓝驰加尔	2022.08.05	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²¹ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.7	1087.0~1093.0	1090.9
3	车用尿素溶液	贵州添蓝素环保有限公司	贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园内K-3号厂房一楼	10kg/桶	添蓝素	20220807	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²² _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	31.9	1087.0~1093.0	1089
4	车用尿素溶液	贵州添蓝素环保有限公司	贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园内K-3号厂房一楼	20kg/桶	添蓝素	20220807	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²³ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.1	1087.0~1093.0	1089
5	柴油车尾气处理液 车用尿素液	贵州图蓝美汽车用品商贸有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉布依族乡都溪村跳厂坡组	20L/桶	图士德	2022/8/8	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²⁴ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.1	1087.0~1093.0	1089.5
6	车用尿素溶液	贵州遵义登港摩商贸有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇金刀村二组	20L/桶	炫目	2022.10.18	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²⁵ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.4	1087.0~1093.0	1089.9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											尿素含量 (%)		密度 (20℃) (kg/m ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	车用尿素溶液	贵州玉速洁科技有限公司	贵州省毕节市金沙县安底镇桃园村岩脚组58号	10kg/桶	玉速洁	20220628	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²⁶ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	不合格	①杂质含量(钙): 1.1mg/kg; ②杂质含量(镁): 0.63mg/kg	①杂质含量(钙): 不大于0.5mg/kg; ②杂质含量(镁): 不大于0.5mg/kg	31.8~33.2	32.8	1087.0~1093.0	1090.8
8	车用尿素液	铜仁市护车宝环保产品科技有限公司	贵州省铜仁市碧江区环北清水村新滩岔路口(小江河特大桥下面)川硐方向150米处	10 kg/桶	/	2022-8-6	尿素含量(质量分数)、密度(20℃)、折光率 ²⁷ _{n_D} 、杂质含量、一致性确认	不合格	①尿素含量(质量分数): 33.5%; ②密度(20℃): 1093.5kg/m ³ ; ③杂质含量(镁): 0.98mg/kg; ④杂质含量(钠): 1.0mg/kg	①尿素含量(质量分数): 31.8~33.2%; ②密度(20℃): 1087.0~1093.0kg/m ³ ; ③杂质含量(镁): 不大于0.5mg/kg; ④杂质含量(钠): 不大于0.5mg/kg	31.8~33.2	33.5	1087.0~1093.0	1093.5

省市场监管局金属家具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											金属喷漆(塑)涂层-冲击强度	
											标准值	实测值
1	金属双层床	贵州德盛教育装备制造有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村三组26号	2000X900 X1700 (mm)	/	2022/10/1	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
2	钢质文件柜	贵阳花溪金昌利文件柜厂	贵阳市花溪区董家堰村	860×380 ×390 (mm)	/	2022/10/10	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
3	金属文件柜	贵阳正蓉王牌办公家具有限公司	贵阳市花溪区久安乡打通村	850X390X 414 (mm)	正蓉 王牌	2022/6/11	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
4	金属双层床	贵阳富邦钢木家具厂	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村五组	1980X900 X1700 (mm)	/	2022/10/1	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
5	钢架床	贵州百顺昌钢结构有限公司	贵州省贵阳市云岩区百花大道66号	2000×90 0×1650 (mm)	/	2022/10/5	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹

6	金属双层床	凯里市刚强校具厂	贵州省黔东南州凯里市凯运总公司车辆维修公司场地	1980X800 X1750 (mm)	/	2022/10/16	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
7	金属双层床	凯里市金盛文件柜厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道新岩村香溪处	1980X900 X1740 (mm)	/	2022/10/15	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
8	钢制文件柜	凯里市金盛文件柜厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道新岩村香溪处	850X390X 390 (mm)	/	2022/10/16	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
9	钢制文件柜	凯里市凯匀来箱柜厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道金九村四组	860X390X 390 (mm)	/	2022/4/16	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
10	钢架床	钟山区宏安铁床加工厂	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组	1980×90 0×1800 (mm)	/	2022.8	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
11	铁床	贵阳市南明区启财钢木家具厂	贵州省贵阳市南明区后巢庆丰村117号(后巢乡)	1980X800 X1730 (mm)	/	2022/9/10	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
12	金属文件柜	贵州楠曦办公家具有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥街道十字村千秋组田湾15号	380×400 ×860 (mm)	/	2022.7	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹

13	钢制文件柜	遵义市利成办公家具有限公司	贵州省遵义市红花岗巷口镇沙坪村高枳组	600×400×430 (mm)	/	2022.5	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
14	双层钢架床	贵州鸿洋家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区万达路1号11幢一厂区	1980X980X1790 (mm)	/	2022/10/10	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
15	钢制文件柜	贵阳高新今典文件柜厂	贵州省贵阳市清镇市经开区核心区(站街片区)	1050*850*390 (mm)	/	2022/9/8	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
16	钢制文件柜	贵州浩宇达贺教学设备有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇干坝村	1000*1200*400 (mm)	/	2022/9/8	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
17	双层铁床	贵州昇奥校具有限公司	贵州省贵阳市清镇市开发区核心区范围内(清镇市站街镇小坝组)	1980*900*1700 (mm)	/	2022/8/20	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
18	金属椅子	贵州韬博教具制造有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布衣族乡谷立村五组209号	820*400*380 (mm)	/	2022/10/20	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、椅凳类强度和耐久性、椅凳类稳定性	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
19	金属双层床	贵州韬博教具制造有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布衣族乡谷立村五组209号	2000*900*1700 (mm)	/	2022/10/20	外观性能要求、产品安全性能要求、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、产品部件材质理化性能、力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹
20	钢制文件柜	贵阳金昌盛钢制家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区机械厂联力公司内闲置钢结构厂房	860*370*390 (mm)	/	2022/10/26	主要尺寸-净深、产品表面涂层理化性能、力学性能(强度和耐久性)、力学性能(稳定性)、木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹

21	钢制文件柜	安顺市宏柱机械有限公司	贵州省安顺开发区 宋旗镇石板新村飞 瀑物流园内仓库 A17#	390×390 ×860 (mm)	/	2022.7	主要尺寸-净深、产品表面 涂层理化性能、力学性能 (强度和耐久性)、力学 性能(稳定性)、木制件 甲醛释放量	未发现 不合格	/	/	冲击高度 400mm,应无 剥落、裂纹 、皱纹	无剥落、裂 纹、皱纹
22	钢制文件柜	安顺市西秀区 顺利箱柜厂	贵州省安顺市西秀 区华西办欢喜岭村 土地坡组	374×390 ×850 (mm)	/	2022.9	主要尺寸-净深、产品表面 涂层理化性能、力学性能 (强度和耐久性)、力学 性能(稳定性)、木制件 甲醛释放量	未发现 不合格	/	/	冲击高度 400mm,应无 剥落、裂纹 、皱纹	无剥落、裂 纹、皱纹
23	金属桌子	贵州鑫盛誉教 学设备有限公司	贵州省贵阳市花溪 区石板镇花鱼井村 野毛井组肖家井	600X400X 770 (mm)	/	2022/11/2	外观性能要求、产品安全 性能要求、产品表面涂饰 层/覆面材料理化性能、产 品部件材质理化性能、桌 类强度和耐久性、桌类稳 定性	未发现 不合格	/	/	冲击高度 400mm,应无 剥落、裂纹 、皱纹	无剥落、裂 纹、皱纹
24	铁艺菜架	清镇市鑫合森 家具有限公司	贵州省贵阳市清镇 市星坡路贵阳弘业 纺织印染有限公司 厂区内	590*290* 740 (mm)	/	2022.09	外观性能要求、产品安全 性能要求、产品表面涂饰 层/覆面材料理化性能、产 品部件材质理化性能、	不合 格	金属喷漆(塑) 涂层-冲击强度: 有剥落	金属喷漆(塑)涂层 -冲击强度:冲击高 度400mm,应无剥落 、裂纹、皱纹	冲击高度 400mm,应无 剥落、裂纹 、皱纹	有剥落
25	钢制文件柜	贵州万年办公 家具有限公司	贵州省贵阳市白云 区沙文镇对门山村 对二组	860×390 ×380 (mm)	/	2022/9/24	主要尺寸-净深、产品表面 涂层理化性能、力学性能 (强度和耐久性)、力学 性能(稳定性)、木制件 甲醛释放量	不合 格	金属喷漆(塑) 涂层-冲击强度: 有剥落	金属喷漆(塑)涂层 -冲击强度:冲击高 度400mm,应无剥落 、裂纹、皱纹	冲击高度 40cm,应无 剥落、裂纹 、皱纹	有裂纹

省市场监管局银饰品产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	足银手镯	杨开祥	州土产公司商场25号门面	足银	/	2022/9/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
2	足银服饰	吴永周	黔东南州土产公司商场26号门面	足银	/	2022/9/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
3	足银手镯	焦敏	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场内	足银	/	2022/9/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
4	足银手链	凯里市仙女银饰加工店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场24号门面	足银	/	2022/9/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	1
5	足银手镯	凯里市晨曦银饰坊	凯里市黔东南州土产公司27号门面	足银	/	2022/7/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
6	足银手镯	陈仕珍	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场28号门面	足银	/	2022/8/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	足银服饰	金朝刚	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场29号门面	足银	/	2022/9/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
8	足银手镯	张仁文	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场30号门面	足银	/	2022/10/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
9	足银服饰	凯里市张丙珍工艺品加工店	凯里市州土产公司31号门面	足银	/	2022/10/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
10	足银手镯	杨通记	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路州土产公司商场	足银	/	2022/5/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
11	足银服饰	吴寿武	凯里市韶山北路州土产公司商场81号门面	足银	/	2022/10/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
12	足银服饰	龙大丽	凯里市韶山北路州土产公司商场82号门面	足银	/	2022/10/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
13	足银手链	凯里市昌华银丝工艺工作室	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场83号	足银	/	2022/10/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
14	足银服饰	杨清	凯里市州土产公司84号门面	足银	/	2022/8/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
15	足银发饰	穆天强	凯里市黔东南州土产公司85号门面	足银	/	2022/10/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
16	足银服饰	杨胜益	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路州土产公司商场86号门面	足银	/	2022/9/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
17	足银手镯	凯里市昌贵银饰品店	凯里市黔东南州土产公司内附6号门面	足银	/	2022/9/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
18	足银服饰	吴圣	黔东南州土产公司商城55号门面	足银	/	2022/10/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
19	足银手镯	凯里市秋妹银饰加工店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路州土产公司商场47号门面	足银	/	2022/10/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
20	足银服饰	石重贵	黔东南州土产公司商场45号门面	足银	/	2022/10/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
21	足银手镯	杨胜强	黔东南州土产公司商场楼梯间9号	足银	/	2022/9/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
22	足银手镯	凯里市昌元银饰店	凯里市韶山北路25号内60号门面	足银	/	2022/9/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
23	足银手镯	金登科	州土产公司商场	足银	/	2022/8/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
24	足银服饰	石重勇	黔东南州土产公司商场58号门面	足银	/	2022/8/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
25	足银手镯	贵州印象苗族银饰刺绣有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇原七七一厂生活区	足银	/	2022/8/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
26	足银挂坠	黔东南州银秀银楼工艺品有限公司	贵州省黔东南州凯里市大十字街道民族商贸街南街6栋1号二楼	足银	/	2022/5/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
27	足银手镯	凯里市祥盛银饰批发店	凯里市外环路民族商贸街南街5幢附2号1楼	足银	/	2022/9/1	有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
28	足银手镯	凯里市七星雅民间工艺品店	凯里市红洲路至金泉湖段320国道两侧北街5栋附1号	足银	/	2022/5/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
29	足银戒指	贵州凯迎发展有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县龙泉镇东湖路(丹寨小镇S14C-03B号商铺)	足银	/	2022/6/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
30	足银服饰	都匀市黔万珠宝首饰店	贵州省黔南州都匀市广惠街道广惠路331号(一楼门面)	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
31	足银手镯	三都水族自治县福林银饰店	贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县三合街道香港名都一层6-1-664号	足银	/	2022/8/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	234
32	足银项链	三都县兴旺民族手工艺品出口贸易有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县三合镇县府路	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	530
33	足银手镯	三都水族自治县祥云首饰店	贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县三合镇县府路计委宿舍2单元	足银	/	2022/9/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
34	足银手镯	三都县杨英纯银加工店	贵州省黔南州三都县三合街道政府路原城镇集体工业联社综合楼底层东数起第3间门面	足银	/	2022/7/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
35	足银戒指	新蒲新区慕拾忆饰品坊	贵州省遵义市新蒲新区新蒲街道平安街C2-1区14栋163号	足银	/	2022/6/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
36	足银手镯	红花岗区银纪饰品店	红花岗区中华南路89号底层101号	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
37	足银手镯	红花岗区彩云泰首饰店	红花岗区丁字口农贸公司大楼门面	足银	/	2022/8/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
38	足银手镯	红花岗区互不设防饰品店	红花岗区杨柳街口还房后排附7号门面	足银	/	2022/8/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
39	足银戒指	红花岗区无忧工艺品店	贵州省遵义市红花岗区解放路48号(老城口腔医院1-1幢3层0001号)	足银	/	2022/8/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
40	足银耳饰	凯里市金正苗族银饰加工店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路25号土产公司商场1号楼22号、23号、34号门面	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
41	足银手镯	凯里市万捌银饰品店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场35号门面	足银	/	2022/7/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	159

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
42	足银手镯	凯里市银艺轩民族银饰加工坊	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路25号州土产公司36号、74号门面	足银	/	2022/8/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
43	足银手镯	凯里市杨平生银饰有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路25号州土产公司商场1号楼37号门面	足银	/	2022/9/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
44	足银服饰	杨胜龙	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场49号门面	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
45	足银服饰	杨昌雁	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场40号门面	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
46	足银挂饰	凯里市吴寿华银材料经营部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场48号	足银	/	2022/10/1	外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
47	足银手镯	吴寿海	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场42号门面	足银	/	2022/10/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
48	足银服饰	吴昌明	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市州土产公司商场43号门面	足银	/	2022/10/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
49	足银手镯	杨金花	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司44号门面	足银	/	2022/10/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
50	足银手镯	杨胜芳	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路23号州土产公司33号门面	足银	/	2022/10/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
51	足银手镯	凯里市族银银饰加工店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市营盘西路20号州商业局院内	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
52	足银服饰	吴琦源	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路25号州土产公司88号门面	足银	/	2022/10/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
53	足银手镯	黔东南醉美银饰加工店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路25号州土产公司87号门面	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
54	足银挂坠	周礼霞	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南东南州土产公司商场91-92号门面	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
55	足银服饰	王华	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场66号门面	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
56	足银手镯	凯里市黔银村银饰店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州土产公司商场63号	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	334
57	足银手镯	凯里市雷安英金银店	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市州土产公司62号门面	足银	/	2022/10/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
58	足银手镯	王旭	贵州省黔东南州土产公司商场61号门面	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
59	足银手镯	石德安	贵州省黔东南州土产公司商场59号门面	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
60	足银摆件	凯里市波龙银缘工艺品店	贵州省凯里市韶山北路黔东南州土产公司57号门面	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
61	足银摆件(足银梳子)	黔东南州信佳文化传播有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区开元大道民族文化创意产业园右2栋	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
62	足银手镯	丹寨县国春银饰有限公司	贵州省黔东南州丹寨县龙泉镇卡拉村	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
63	足银手镯	西秀区多多罗饰品店	贵州省安顺市西秀区东街街道民主路97-1-A3号铺	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
64	足银戒指	西秀区唐世玉饰品店	贵州省安顺市西秀区东街街道民主路新铺	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
65	足银手镯	安顺市西秀区唐氏银纪店	贵州省安顺市西秀区东街街道民主路97-3A栋一层	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
66	足银手镯	唐静	贵州省安顺市西秀区南街街道图书路5幢1层17号铺	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
67	足银手镯	安顺市西秀区屯艺银饰店	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇本寨村	足银	/	2022/7/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	500
68	足银手镯	西秀区好再来银饰加工店	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇本寨村182号	足银	/	2022/7/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	249
69	足银手镯	安顺市西秀区赵红香银饰加工作坊	贵州省安顺市西秀区苗岭屯堡古镇34栋1层6号	足银	/	2022/7/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	158
70	足银手镯	安顺市平坝区天龙镇屯堡银庄	贵州省安顺市平坝区天龙镇后街	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
71	足银手镯	安顺市平坝区天龙镇古汉银坊	贵州省安顺市平坝区天龙镇后街5组	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
72	足银手镯	安顺市平坝区天龙镇如意银饰加工厂	贵州省安顺市平坝区天龙镇天龙村五组22号	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
73	足银手镯	贵州瑞银鸟文化传播有限公司	贵阳市观山湖区长岭北路贵阳国际金融中心一期商务区项目第(13)1单元15层12号	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
74	足银手镯	贵州黔粹行民族发展有限公司	贵州省贵阳市云岩区瑞金北路143号	足银	/	2022/7/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
75	足银吊坠	贵州艺宝文化艺术发展有限公司	贵州省贵阳市南明区小碧乡甘庄村多彩贵州城内(双龙区)	足银	/	2022/7/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	196
76	足银手镯	贵州省多彩贵州贵银产业发展有限公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区多彩贵州品牌研发基地5栋3楼303室	足银	/	2022/7/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
77	足银手镯	贵州省多彩贵州文化旅游产业发展有限公司	贵州省贵阳市经济开发区金竹街道办事处甲秀南路与贵安大道交汇处碧桂园星臣贵阳1号多彩贵州街7号楼	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
78	足银手镯	贵州太阳鼓民族文化有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村螺丝冲1层,夹层	足银	/	2022/8/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
79	足银项链	贵州今彩民族文化研发有限公司	贵州省贵阳市南明区护国路名士花园11层5号(大南社区)	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害元素限量-汞元素总含量 (mg/kg)		有害元素限量-铅元素总含量 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
80	足银手镯	贵州黔尚品民族发展有限公司贵阳分公司	贵州省贵阳市云岩区蛮坡小石城一期8-12栋负1层2号	足银	/	2022/9/1	质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求,贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)
81	足银手镯	贵州吉禹鸟民族工艺品有限公司	贵州省贵阳市花溪区青岩镇北明清街84号	足银	/	2022/8/1	贵金属纯度-足银,有害元素限量-铬(六价)元素总含量,有害元素限量-汞元素总含量,有害元素限量-镉元素总含量,有害元素限量-铅元素总含量,质量,工艺质量,外观质量-基本要求,外观质量-附加要求	未发现不合格	/	/	≤1000	未检出(检出限:0)	≤1000	未检出(检出限:0)

省市场监管局手提式灭火器产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标							
											灭火剂充装重量误差 (%)		20℃±5℃喷射性能		爆破试验 (%)			
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值		
1	手提式干粉灭火器	贵州沐雪消防器材有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙工业园	MFCZ/ABC1	沐雪	2022.11.6	灭火剂充装重量误差, 20℃±5℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 喷射软管, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量	未发现不合格	/	/	±5	+2	最小有效喷射时间: ≥8s	10.28	筒体爆破压力: ≥5.5	6.7		
												最小喷射距离: ≥3.0m	3.5					
													喷射滞后时间: ≤5s	0.24				
													喷射剩余率, %: ≤15	6				
2	手提式干粉灭火器	贵州沐雪消防器材有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙工业园	MFZ/ABC3-A	沐雪	2022.11.6	灭火剂充装重量误差, 20℃±5℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 喷射软管, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量	未发现不合格	/	/	±3	+1	最小有效喷射时间: ≥13s	16.77	筒体爆破压力: ≥5.5	6.5		
													最小喷射距离: ≥3.5m	3.8				
													喷射滞后时间: ≤5s	0.14				
													喷射剩余率, %: ≤15	6				
3	手提式灭火器	贵州沐雪消防器材有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙工业园	MFCZ/ABC2	沐雪	2022.11.6	灭火剂充装重量误差, 20℃±5℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 喷射软管, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量	未发现不合格	/	/	±3	+1	最小有效喷射时间: ≥8s	14.11	筒体爆破压力: ≥5.5	6.7		
													最小喷射距离: ≥3.0m	3.7				
													喷射滞后时间: ≤5s	0.17				
													喷射剩余率, %: ≤15	6				
4	手提式灭火器	贵州安能消防科技有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙园区辉龙消防2号车间西段	MFZ/ABC5	安能	2022.8	灭火剂充装重量误差, 20℃±5℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 喷射软管, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量	未发现不合格	/	/	±2	+1	最小有效喷射时间: ≥13s	24.26	筒体爆破压力: ≥5.5	6.5		
													最小喷射距离: ≥3.5m	4.3				
													喷射滞后时间: ≤5s	0.16				
													喷射剩余率, %: ≤15	6				
5	手提式灭火器	贵州安能消防科技有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙园区辉龙消防2号车间西段	MFZ/ABC4	/	2022.8	灭火剂充装重量误差, 20℃±5℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 喷射软管, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量	未发现不合格	/	/	±2	+1	最小有效喷射时间: ≥13s	18.46	筒体爆破压力: ≥5.5	6.4		
													最小喷射距离: ≥3.5m	4.2				
													喷射滞后时间: ≤5s	0.13				
													喷射剩余率, %: ≤15	6				

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											灭火剂充装重量误差 (%)		20℃±5℃喷射性能		爆破试验 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
6	手提式灭火器	贵州占氏消防设备有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MFZ/ABC3	黔安	2022.10.14	灭火剂充装重量误差, 20℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量, 喷射软管	未发现不合格	/	/	±2	+1	最小有效喷射时间: ≥13s	16.25	筒体爆破压力: ≥5.5	6.7
													最小喷射距离: ≥3.5m	4.2		
													喷射滞后时间: ≤5s	0.16		
													喷射剩余率, %: ≤15	6		
7	手提式灭火器	贵州占氏消防设备有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MFZ/ABC2	黔安	2022.10	灭火剂充装重量误差, 20℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量, 喷射软管	未发现不合格	/	/	±3	-1	最小有效喷射时间: ≥8s	14.26	筒体爆破压力: ≥5.5	6.5
													最小喷射距离: ≥3.0m	3.8		
													喷射滞后时间: ≤5s	0.14		
													喷射剩余率, %: ≤15	6		
8	手提式灭火器	贵州占氏消防设备有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MFZ/ABC4	黔安	2022.10.14	灭火剂充装重量误差, 20℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量, 喷射软管	未发现不合格	/	/	±2	+1	最小有效喷射时间: ≥13s	20.11	筒体爆破压力: ≥5.5	6.5
													最小喷射距离: ≥3.5m	4.5		
													喷射滞后时间: ≤5s	0.11		
													喷射剩余率, %: ≤15	6		
9	手提式灭火器	贵州占氏消防设备有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MSZ/3W	黔安	2022.10	灭火剂充装重量误差, 20℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量, 喷射软管	未发现不合格	/	/	0~-5	-2	最小有效喷射时间: ≥15s	19.66	筒体爆破压力: ≥5.5	6.7
													最小喷射距离: ≥3.0m	3.2		
													喷射滞后时间: ≤5s	0.24		
													喷射剩余率, %: ≤15	7		
10	手提式灭火器	贵州占氏消防设备有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MFZ/ABC5	黔安	2022.10.13	灭火剂充装重量误差, 20℃喷射性能, 水压试验, 爆破试验, 密封性能, 灭火器的开启结构, 灭火器压力指示器, 灭火剂主要成分含量, 喷射软管	未发现不合格	/	/	±2	+1	最小有效喷射时间: ≥13s	22.48	筒体爆破压力: ≥5.5	6.1
													最小喷射距离: ≥3.5m	4.5		
													喷射滞后时间: ≤5s	0.16		
													喷射剩余率, %: ≤15	7		

省市场监管局消火栓箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											材料	
											标准值	实测值
1	消火栓箱	贵州耐安消防科技有限公司	贵州省贵阳市白云区沙子哨枫桶坝	SG24A6 5-J	/	2022. 3. 15	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱体刚度, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.52
2	消火栓箱	贵州黔安钢制箱体有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇盖冗村31号	SG24A6 5-P	黔安	2022. 10. 28	外观质量, 外形尺寸和极限偏差, 箱体刚度, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.32
3	消火栓箱	贵阳帝亿消防设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇翁贡村八组	SG	帝亿	2022. 10	外观质量, 外形尺寸和极限偏差, 箱体刚度, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.45
4	消火栓箱	贵州金泰鸿消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村塘边寨五组集体产业房	SG24A6 5-P	金泰鸿	2022. 10. 15	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.33
5	消火栓箱	贵州金泰鸿消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村塘边寨五组集体产业房	SG24F6 5-P	金泰鸿	2022. 10. 15	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.33

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											材料	
											标准值	实测值
6	消火栓箱	贵州金泰鸿消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村塘边寨五组集体产业房	SG24B65-P	金泰鸿	2022.10.15	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.27
7	消火栓箱	贵州川海消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村	SG24A65-P	川海	2022.10.17	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.33
8	消火栓箱	贵阳花溪城安消防器材厂	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村	SG24B65-P	城安	2022.10.16	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.21
9	消火栓箱	贵阳花溪城安消防器材厂	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村	SG24A65-P	城安	2022.10.16	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.49
10	消防栓箱	贵阳安筑五交化公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城C区5栋1号	SG	安筑	2022.8.3	外观质量, 外形尺寸和极限偏差, 箱体刚度, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	1.27
11	消防栓箱	贵州金佳安消防器材设备有限公司	贵州省贵阳市南明区摆朗村立交桥下富源南路及支路14号地块1号门面	SG24A65	/	2022.8.20	外观质量, 尺寸极限偏差, 箱体刚度, 箱门, 材料, 标志	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度不小于1.2 mm 的薄钢板材料制造	2.1

省市场监管局灭火器箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											材料	
											标准值(mm)	实测值(mm)
1	灭火器箱	贵阳高新今典文件柜厂	贵州省贵阳市清镇市经开区核心区(站街片区)控规A07地块	SG24A652-J	今典	/	材料,外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	箱体的金属材料厚度: ≥ 1.2	1.24
2	灭火器箱	贵阳帝亿消防设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇翁贡村八组	XNDUG22-600×410×200	帝亿	2022.10	材料,外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	箱体的金属材料厚度: ≥ 1.2	1.34
3	灭火器箱	贵阳安筑五交化公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城C区5栋1号	XM	安筑	2022.8.3	材料,外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	箱体的金属材料厚度: ≥ 1.2	1.43

省市场监管局火灾报警器产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											极性反接试验		声压试验	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	独立式光电感烟火灾探测报警器	赤水市欧维亚电子科技有限公司	赤水市天台镇赤水大道中路7号1栋2层1号	OWY-CS-803	欧维亚	2022.8.04	标志,外观,极性反接试验,声压试验,产品分类,一般要求	未发现不合格	/	/	响应阈值比 $m_{\max}: m_{\min} \leq 1.6$	符合	在距报警器3m远处,火灾报警信号声压级应大于80dB	85
2	独立式光电感烟火灾探测报警器	赤水市欧维亚电子科技有限公司	赤水市天台镇赤水大道中路7号1栋2层1号	OWY-CS-802	欧维亚	2022.10.24	标志,外观,极性反接试验,声压试验,产品分类,一般要求	未发现不合格	/	/	响应阈值比 $m_{\max}: m_{\min} \leq 1.6$	符合	在距报警器3m远处,火灾报警信号声压级应大于80dB	83
3	独立式光电感烟火灾探测报警器	赤水市欧维亚电子科技有限公司	贵州省遵义市赤水市天台镇赤水大道中路7号1栋2层1号	OWY-CS-806	欧维亚	2022.11.07	标志,外观,极性反接试验,声压试验,产品分类,一般要求	未发现不合格	/	/	响应阈值比 $m_{\max}: m_{\min} \leq 1.6$	符合	在距报警器3m远处,火灾报警信号声压级应大于80dB	85