

附件

省市场监管局塑料管材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			
											电气性能（绝缘电阻）		阻燃性能（氧指数）	
											标准值（MΩ）	实测值（MΩ）	标准值	实测值
1	建筑用绝缘电工套管	联塑科技发展（贵阳）有限公司	贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村	GY-405-32	/	2021-03-11	抗压性能，冲击性能，弯曲性能，耐热性能，阻燃性能，电气性能	合格	/	/	≥100	106	≥32	32.9
2	建筑用绝缘电工套管	贵州国塑科技管业有限责任公司	安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园观音路3号	GY-405-20	/	2020-12-16	抗压性能，冲击性能，弯曲性能，耐热性能，阻燃性能，电气性能	合格	/	/	≥100	105	≥32	33
3	建筑用绝缘电工套管	贵州人通塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云工业园贵屹创业园内138号地块	GW-225-20	/	2021-09-07	抗压性能，冲击性能，弯曲性能，耐热性能，阻燃性能，电气性能	合格	/	/	≥100	106	≥32	28.6
4	建筑用绝缘电工套管	黔西南州瑞荣塑料制品有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇东峰林大道中段旁国兴汽配城内	GY-305-20	/	2021-05-01	抗压性能，冲击性能，弯曲性能，耐热性能，阻燃性能，电气性能	合格	/	/	≥100	108	≥32	33.6

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
5	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州黔峰管业有限公司	贵阳市观山湖区金华镇金龙村182号	PE100 dn110 PN1.6	/	2021-09-16	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	41.3
6	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州黔峰管业有限公司	贵阳市观山湖区金华镇金龙村182号	PE100 dn50 PN1.25	/	2020-11-16	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.6	≥20	40.6
7	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州黔峰管业有限公司	贵阳市观山湖区金华镇金龙村182号	PE100 dn32 PN1.25	/	2021-06-27	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	40.5
8	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州黔峰管业有限公司	贵阳市观山湖区金华镇金龙村182号	PE100 dn20 PN1.6	/	2020-12-08	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	37.5
9	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州森瑞管道发展有限公司	贵阳市贵阳综合保税区综保路299号标准厂房B33栋1层、4层	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-10-12	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.7	≥20	40.2

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
10	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州枫叶管业有限公司	贵阳市经济技术开发区开发大道111号	PE100 dn25 PN1.25	/	2020-04-19	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	30.4
11	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州枫叶管业有限公司	贵阳市经济技术开发区开发大道111号	PE100 dn40 PN1.6	/	2021-08-27	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.5	≥20	31.1
12	给水用聚乙烯（PE）管材	联塑科技发展（贵阳）有限公司	贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-09-09	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.6	≥20	32.2
13	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州清镇湘商工贸有限公司	贵阳市清镇市青龙街道办事处梁家寨村	PE100 dn25 PN1.25	/	2021-10-09	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	31.7
14	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州清镇湘商工贸有限公司	贵阳市清镇市青龙街道办事处梁家寨村	PE100 dn32 PN1.25	/	2021-10-07	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	30.9

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
15	给水用聚乙烯（PE）管材	贵阳市贵方管业有限公司	贵阳市清镇市站街镇工业园区7号路口	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-09-16	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.7	≥20	30.7
16	给水用聚乙烯（PE）管材	贵阳市贵方管业有限公司	贵阳市清镇市站街镇工业园区7号路口	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-09-15	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.6	≥20	31.2
17	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州德塑塑胶科技发展有限公司	贵阳市清镇市站街镇小坝村	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-05-17	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	31.9
18	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州德塑塑胶科技发展有限公司	贵阳市清镇市站街镇小坝村	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-05-17	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	31.3
19	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州万家通管业有限公司	遵义市播州区播南街道东风社区原东风机械厂内	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-09-14	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.5	≥20	33.5

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
20	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州黔成给排水设备有限公司	遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-03-23	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	36.5
21	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州正新管业制造有限公司	六盘水市红桥新区公园道1号9栋2304号	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	37.6
22	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州正新管业制造有限公司	六盘水市红桥新区公园道1号9栋2304号	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	32.8
23	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州国塑科技管业有限责任公司	安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园观音路3号	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-03-24	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	35.8
24	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州国塑科技管业有限责任公司	安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园观音路3号	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-03-24	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.5	≥20	37.7

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
25	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州安顺市平坝区辉腾塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云工业园二期惠园路	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-08-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.5	≥20	37.7
26	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州安顺市平坝区辉腾塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云工业园二期惠园路	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-08-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	31.7
27	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州恒通源管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园内平坝家喻整体家居公司6号（B）厂房	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-09-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	34.3
28	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州恒通源管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园内平坝家喻整体家居公司6号（B）厂房	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-06-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	34.2
29	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金雄塑胶有限责任公司	安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-09-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	35.4

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
30	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金雄塑胶有限责任公司	安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-09-14	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	35.7
31	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金塑管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	27.5
32	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金塑管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	31.5
33	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金塑管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	36.2
34	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金塑管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn40 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	37.7

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
35	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金雄塑胶有限责任公司	安顺市平坝区夏云工业园区（贵州平坝家喻整体家居有限公司1号厂房）	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-03-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	37.5
36	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州狮诚管业科技有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区二期规划区03-18地块	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-04-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	30.6
37	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州金鑫源管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路第二期规划区内	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-09-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	31.7
38	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州永丰塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云镇工业园区	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-07-17	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	29.6
39	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州永丰塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云镇工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-09-25	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	31.9

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
40	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州永丰塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云镇工业园区	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-08-31	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	33.7
41	给水用聚乙烯（PE）管材（非饮用水）	毕节齐丰管业有限公司	毕节市金海湖新区小坝镇贵州兴国新动力科技有限公司后大门	SDR11 S5 PN1.6 PE100 dn20	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	37.2
42	给水用聚乙烯（PE）管材（非饮用水）	毕节齐丰管业有限公司	毕节市金海湖新区小坝镇贵州兴国新动力科技有限公司后大门	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-05-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	39.6
43	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州元能管业有限公司	毕节市金海湖新区中小微企业创业园6号单层标准厂房	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-06-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	39.6
44	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州元能管业有限公司	毕节市金海湖新区中小微企业创业园6号单层标准厂房	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-06-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	38

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
45	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州大龙恒泰橡塑开发有限公司	铜仁市大龙经济开发区北部工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-07-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	35.7
46	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州绿川管业有限公司	黔东南州丹寨县金钟开发区	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-01-18	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	29
47	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州绿川管业有限公司	黔东南州丹寨县金钟开发区	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-01-15	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	27
48	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州绿川管业有限公司	黔东南州丹寨县金钟开发区	PE100 dn40 PN1.6	/	2021-04-08	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	30
49	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州明望塑胶科技有限公司	黔东南州凯里市炉山循环经济区	PE100 dn20 PN1.6	/	2018-11-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	30

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
50	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州明望塑胶科技有限公司	黔东南州凯里市炉山循环经济区	PE100 dn25 PN1.6	/	2019-04-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	29
51	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州明望塑胶科技有限公司	黔东南州凯里市炉山循环经济区	PE100 dn32 PN1.6	/	2018-12-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	30
52	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州联创管业有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	PE100 dn20 PN1.6	/	2021-02-22	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.7	≥20	34.1
53	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州联创管业有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-06-19	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	46.2
54	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州省源单新材料科技有限公司	黔东南州镇远县黔东南工业园区川黔工业港	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-08-16	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	31

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			
											纵向回缩率 (110℃)		氧化诱导时间 (210℃)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (min)	实测值 (min)
55	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州省源单新材料科技有限公司	黔东南州镇远县黔东南工业园区川黔工业港	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-07-05	规格尺寸, 静液压试验 (20℃ 100h), 断裂伸长率, 纵向回缩率, 氧化诱导时间, 卫生性能	合格	/	/	≤3	1.1	≥20	28
56	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州匀城管道制造有限公司	黔南州都匀市经济开发区招商引资局 (规划馆二楼205室)	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-09-16	规格尺寸, 静液压试验 (20℃ 100h), 断裂伸长率, 纵向回缩率, 氧化诱导时间, 卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	28
57	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州金力塑胶有限公司	黔南州都匀市开发区谢官冲	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-03-05	规格尺寸, 静液压试验 (20℃ 100h), 断裂伸长率, 纵向回缩率, 氧化诱导时间, 卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	30
58	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州金力塑胶有限公司	黔南州都匀市开发区谢官冲	PE100 dn63 PN1.6	/	2020-10-20	规格尺寸, 静液压试验 (20℃ 100h), 断裂伸长率, 纵向回缩率, 氧化诱导时间, 卫生性能	合格	/	/	≤3	1.1	≥20	29
59	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州晟扬管道科技有限公司	黔南州贵定县昌明经济开发区	PE100 dn25 PN1.6	/	2020-11-19	规格尺寸, 静液压试验 (20℃ 100h), 断裂伸长率, 纵向回缩率, 氧化诱导时间, 卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	26

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
60	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州晟扬管道科技有限公司	黔南州贵定县昌明经济开发区	PE100 dn32 PN1.6	/	2020-12-31	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.6	≥20	36.1
61	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州鑫源环保科技有限公司	黔南州贵定县昌明镇经济开发区	PE100 dn63 PN1.6	/	2021-04-03	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.1	≥20	27
62	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州菁峰管业有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2021-08-15	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.4	≥20	39.1
63	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州菁峰管业有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田工业园区	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-08-31	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	41.1
64	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州中广塑业科技有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田乡龙泉项目区	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-06-15	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	40.1

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
65	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州中广塑业科技有限公司	黔南州惠水县濛江街道长田乡龙泉项目区	PE100 dn50 PN1.25	/	2021-08-16	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	38.2
66	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州中广塑业科技有限公司	黔南州惠水县濛江街道长田乡龙泉项目区	PE100 dn63 PN1.6	/	2021-08-11	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.5	≥20	37.4
67	给水用聚乙烯（PE）管材	兴义市君源塑胶管业有限公司	黔西南州兴义市桔山办桔园村	PE100 dn25 PN1.6	/	2020-08-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	38.2
68	给水用聚乙烯（PE）管材	兴义市君源塑胶管业有限公司	黔西南州兴义市桔山办桔园村	PE100 dn32 PN1.6	/	2021-03-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.3	≥20	41.6
69	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州同益新型建材有限公司	黔西南州兴义市马岭镇红星工业园区内	PE100 dn20 PN1.6	/	2020-04-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.5	≥20	38.6

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			
											纵向回缩率（110℃）		氧化诱导时间（210℃）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（min）	实测值（min）
70	给水用聚乙烯（PE）管材	贵州同益新型建材有限公司	黔西南州兴义市马岭镇红星工业园区内	PE100 dn32 PN1.6	/	2020-04-01	规格尺寸，静液压试验（20℃ 100h），断裂伸长率，纵向回缩率，氧化诱导时间，卫生性能	合格	/	/	≤3	1.2	≥20	40.2

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			
											纵向回缩率		氧化诱导时间	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (min)	实测值 (min)
71	冷热水用聚丙烯 (PPR) 管材	贵州森瑞管道发展有限公司	贵阳市贵阳综合保税区综保路299号标准厂房B33栋1层、2层	dn25 S3.2 PN2.0	/	2021-04-18	规格尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击试验, 氧化诱导时间, 静液压试验 (20℃ 1h), 静液压试验 (95℃ 22h), 静液压试验 (95℃ 165h), 卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	42
72	冷热水用聚丙烯 (PP-R) 管材	联塑科技发展 (贵阳) 有限公司	贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村	S4 dn25 xen2.8	/	2021-07-27	规格尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击试验, 氧化诱导时间, 静液压试验 (20℃ 1h), 静液压试验 (95℃ 22h), 静液压试验 (95℃ 165h), 卫生性能	合格	/	/	≤2	0.8	≥20	38.1
73	冷热水用聚丙烯管材	贵州黔成供水设备有限公司	遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道	S3.2 dn25xen3.5	/	2021-04-27	规格尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击试验, 氧化诱导时间, 静液压试验 (20℃ 1h), 静液压试验 (95℃ 22h), 静液压试验 (95℃ 165h), 卫生性能	合格	/	/	≤2	0.6	≥20	37.5

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			
											纵向回缩率		氧化诱导时间	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(min)	实测值(min)
74	冷热水用聚丙烯管材	贵州国塑科技管业有限责任公司	安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园关音路3号	S3.2 dn25×en2.8	/	2021-07-01	规格尺寸,纵向回缩率,简支梁冲击试验,氧化诱导时间,静液压试验(20℃ 1h),静液压试验(95℃ 22h),静液压试验(95℃ 165h),卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	34.4
75	冷热水用聚丙烯管材	安顺市平坝区森通塑业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园	S3.2 dn20×en2.8	/	2021-09-01	规格尺寸,纵向回缩率,简支梁冲击试验,氧化诱导时间,静液压试验(20℃ 1h),静液压试验(95℃ 22h),静液压试验(95℃ 165h),卫生性能	合格	/	/	≤2	0.8	≥20	35.5
76	冷水用聚丙烯管材	贵州联创管业有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	S4 dn20 en2.3	/	2020-06-21	规格尺寸,纵向回缩率,简支梁冲击试验,氧化诱导时间,静液压试验(20℃ 1h),静液压试验(95℃ 22h),静液压试验(95℃ 165h),卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	32

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			
											纵向回缩率		氧化诱导时间	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(min)	实测值(min)
77	冷水用聚丙烯管材	贵州联创管业有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	S4 dn25 en2.8	/	2021-05-07	规格尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击试验, 氧化诱导时间, 静液压试验 (20℃ 1h), 静液压试验 (95℃ 22h), 静液压试验 (95℃ 165h), 卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	32.9
78	冷水用聚丙烯管材	贵州晟扬管道科技有限公司	黔南州贵定县昌明经济开发区	S5 dn25 en2.3	/	2021-09-11	规格尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击试验, 氧化诱导时间, 静液压试验 (20℃ 1h), 静液压试验 (95℃ 22h), 静液压试验 (95℃ 165h), 卫生性能	合格	/	/	≤2	0.8	≥20	36.4
79	冷水用聚丙烯管材	贵州晟扬管道科技有限公司	黔南州贵定县昌明经济开发区	S4 dn32 en3.6	/	2021-03-04	规格尺寸, 纵向回缩率, 简支梁冲击试验, 氧化诱导时间, 静液压试验 (20℃ 1h), 静液压试验 (95℃ 22h), 静液压试验 (95℃ 165h), 卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	36.4

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			
											纵向回缩率		氧化诱导时间	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (min)	实测值 (min)
80	冷热水用聚丙烯管材	贵州金筑管业有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田村双和一号路（安达产业园内）	S3.2 dn25×en3.5	/	2021-10-14	规格尺寸，纵向回缩率，简支梁冲击试验，氧化诱导时间，静液压试验（20℃ 1h），静液压试验（95℃ 22h），静液压试验（95℃ 165h），卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	36.7
81	冷热水用聚丙烯管材	黔西南州瑞荣塑料制品有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇东峰林大道中段旁国兴汽配城内	S5 dn25×en2.3	/	2020-04-01	规格尺寸，纵向回缩率，简支梁冲击试验，氧化诱导时间，静液压试验（20℃ 1h），静液压试验（95℃ 22h），静液压试验（95℃ 165h），卫生性能	合格	/	/	≤2	0.7	≥20	36.8

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			
											环刚度		/	
											标准值(kN/m ²)	实测值(kN/m ²)	/	/
82	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	贵州瑞琦塑胶科技有限公司	贵阳市白云区麦架镇高坡村	DN/ID 200 SN8	/	2021-08-05	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	/	/	≥8	8.6	/	/
83	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	贵州瑞琦塑胶科技有限公司	贵阳市白云区麦架镇高坡村	DN/ID 300 SN4	/	2021-09-15	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	/	/	≥4	4.7	/	/
84	埋地用聚乙烯双壁波纹管	贵阳飞跃塑胶有限公司	贵阳市白云区沙文镇班竹村老场坝组	DN/ID 200 SN8	/	2021-05-13	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	/	/	≥8	9	/	/
85	埋地用聚乙烯双壁波纹管	贵阳飞跃塑胶有限公司	贵阳市白云区沙文镇班竹村老场坝组	DN/ID 300 SN8	/	2021-05-20	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	/	/	≥8	8.6	/	/
86	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵州安顺市平坝区辉腾塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云工业园二期惠园路	DN/ID200 SN8	/	2021-05-01	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	/	/	≥8	8.9	/	/

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			
											环刚度		/	
											标准值(kN/m ²)	实测值(kN/m ²)	/	/
87	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	贵州安顺华邦塑胶有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区二期	DN/ID200 SN8	/	2021-09-01	规格尺寸,冲击性能,烘箱试验,环刚度,环柔性	合格	/	/	≥8	9.1	/	/
88	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	贵州狮诚管业科技有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区二期规划区03-18地块	DN/ID200 SN8	/	2021-04-01	规格尺寸,冲击性能,烘箱试验,环刚度,环柔性	合格	/	/	≥8	9	/	/
89	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	贵州省众鑫管业有限公司	黔南州惠水县濠江街道经开区	DN/ID200 SN8	/	2021-09-20	规格尺寸,冲击性能,烘箱试验,环刚度,环柔性	合格	/	/	≥8	9.1	/	/
90	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	贵州中顺管业有限公司	黔南州龙里县龙山镇水场工业园区	DN/ID300 SN8	/	2021-08-01	规格尺寸,冲击性能,烘箱试验,环刚度,环柔性	合格	/	/	≥8	8.3	/	/

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			
											纵向回缩率		/	
											标准值(%)	实测值(%)	/	/
91	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州森瑞管道发展有限公司	贵阳市贵阳综合保税区综保路299号标准厂房B33栋1层、3层	dn50x2.0	/	2021-07-24	密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 铅限量	合格	/	/	≤5	2.8	/	/
92	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	联塑科技发展有限公司(贵阳)有限公司	贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村	dn75x2.3mm	/	2021-08-20	密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 铅限量	合格	/	/	≤5	3.3	/	/
93	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州国塑科技管业有限责任公司	安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园关音路3号	dn75	/	2021-04-03	密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 铅限量	合格	/	/	≤5	1.9	/	/
94	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州龙成塑料管业有限公司	铜仁市大龙经济开发区北部工业园	dn110	/	2020-12-01	密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 铅限量	合格	/	/	≤5	2.3	/	/

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			
											纵向回缩率		/	
											标准值(%)	实测值(%)	/	/
95	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州龙成塑料管业有限公司	铜仁市大龙经济开发区北部工业园	dn50	/	2020-12-01	密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 铅限量	合格	/	/	≤5	2.4	/	/
96	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	黔西南州瑞荣塑料制品有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇东峰林大道中段旁国兴汽配城内	dn50	/	2021-09-01	密度, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 铅限量	合格	/	/	≤5	2.8	/	/

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			
											维卡软化温度		环段热压缩力	
											标准值(°C)	实测值(°C)	标准值(kN)	实测值(kN)
97	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	贵州维斯顿管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园02-28地块	DN110×en5.0	/	2021-09-01	规格尺寸, 维卡软化温度, 环段热压缩力, 体积电阻率, 落锤冲击试验	合格	/	/	≥93	96	≥0.45	0.49
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			
											管材层压壁的拉伸强度		环刚度	
											标准值(MPa)	实测值(MPa)	标准值(kN/m ²)	实测值(kN/m ²)
98	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	贵州中顺管业有限公司	黔南州龙里县龙山镇水场工业园区	DN/ID300 SN8	/	2021-08-01	规格尺寸, 环刚度, 环柔性, 冲击性能, 烘箱试验, 管材层压壁的拉伸强度	合格	/	/	≥600	690	≥8	8.8

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			
											环刚度		/	
											标准值 (kN/m ²)	实测值 (kN/m ²)	/	/
99	地下通信管道用双壁波纹管	贵阳甬鑫塑料管制造有限公司	贵阳市云岩区燕子岩路1号	SYBY 110-8	/	2021-09-23	规格尺寸, 落锤冲击试验, 环刚度, 扁平试验, 复原率	合格	/	/	≥8	8.7	/	/
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			
											管材刚度		拉伸屈服强度	
											标准值 (kN/m ²)	实测值 (kN/m ²)	标准值 (MPa)	实测值 (MPa)
100	地下通信管道用梅花管	贵阳甬鑫塑料管制造有限公司	贵阳市云岩区燕子岩路1号	SYMY 32×7	/	2021-09-27	规格尺寸, 拉伸屈服强度, 维卡软化温度, 落锤冲击试验, 管材刚度, 复原率	合格	/	/	≥1500	1536	≥30	30.4