

## 省市场监管局塑料管材管件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	阻燃绝缘电工套管	贵州亚通建材销售有限公司	贵阳市白云区白金大道2292号1层1号	GY305-20	—	2020-08-20	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	107	≥32	32.2
2	PVC阻燃绝缘电工波纹套管	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	—	2020-09-15	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	103	≥27	27.5
3	阻燃绝缘电工套管	贵州英科实业有限公司	黔东南州镇远县青溪镇黔东南经济开发区	GY305-20	—	2020-03-24	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	33
4	电工套管	贵州圣宇通塑胶科技有限公司	黔南州惠水县濠江街道华创中小企业创业基地	GY205-16	—	2019-12-04	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	120	≥32	33
5	PVC-U阻燃隔热电工套管	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）	GY205-dn20	—	2020-06-30	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	112	≥32	32.3
6	电工套管	贵州聚鑫塑料有限公司	黔南州惠水县长田科技产业示范基地	GY205-20	—	2020-06-23	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	122	≥32	33
7	建筑用绝缘电工套管	贵州迎上科技有限公司	黔南州长顺县广顺镇洞口村大补羊组	GY305-20	—	2020-09-16	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	109	≥32	32.2

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
8	HDPE给水管	贵州海塑科技管业有限公司	贵阳市白云区白云北路338号(白云景宏玻璃公司内)	PE100 dn20 PN1.6	---	2020-08-04	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	≥350	407
9	HDPE给水管	贵州海塑科技管业有限公司	贵阳市白云区白云北路338号(白云景宏玻璃公司内)	PE100 dn25 PN1.6	---	2020-07-13	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	≥350	401
10	PE给水管	贵州康塑实业股份有限公司	贵阳市观山湖区金华镇金龙村12组	PE100 dn25 PN1.25	---	2020-09-08	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	≥350	384
11	PE给水管	贵州康塑实业股份有限公司	贵阳市观山湖区金华镇金龙村12组	PE100 dn32 PN1.25	---	2020-09-16	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	1.6	≥350	387
12	PE给水管	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	---	2020-09-16	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	1.5	≥350	379
13	PE给水管	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 PN1.6	---	2020-09-14	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	1.9	≥350	393
14	HDPE给水管	贵阳兴塑科技股份有限公司	贵阳市国家高新技术产业开发区高海路2266号	PE100 dn20 PN1.6	---	2020-05-06	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	≥350	404
15	HDPE给水管	贵阳兴塑科技股份有限公司	贵阳市国家高新技术产业开发区高海路2267号	PE100 dn25 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	1.3	≥350	407

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
16	PE给水管	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 dn32 PN1.6	—	2020-06-29	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	≥350	403
17	PE给水管	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 PN1.6	—	2020-07-08	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	≥350	412
18	给水用聚乙烯(PE)管材	联塑科技发展有限公司	贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村	PE100 dn50 PN1.25	—	2020-07-23	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	1.7	≥350	388
19	给水用聚乙烯(PE)管材	联塑科技发展有限公司	贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-07-27	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	1.4	≥350	363
20	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	—	2020-06-10	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	≥350	378
21	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	—	2020-06-05	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	≥350	381
22	聚乙烯给水管	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境内	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-07-20	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	1.5	≥350	385
23	聚乙烯给水管	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境内	PE100 dn32 PN1.6	—	2020-04-27	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	2.1	≥350	375

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
24	PE给水管	贵州黔成供排水设备有限公司	遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道	PE100 dn40 PN1.6	—	2020-08-25	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	≥350	387
25	PE给水管	贵州黔成供排水设备有限公司	遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道	PE100 dn32 PN1.6	—	2020-08-25	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	1.5	≥350	386
26	聚乙烯(PE)给水管	贵州正新管业制造有限公司	六盘水红桥新区公园道1号9栋2304号	PE100 dn20 PN1.6	—	2020-05-18	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	1.2	≥350	458
27	聚乙烯(PE)给水管	贵州正新管业制造有限公司	六盘水红桥新区公园道1号9栋2304号	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-03-25	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	1.1	≥350	472
28	PE给水管	贵州省盘州市益康管业有限责任公司	六盘水市盘州市两河街道办两河工业园区	PE100 dn40 PN1.6	—	2020-05-24	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	≥350	427
29	PE给水管	贵州省盘州市益康管业有限责任公司	六盘水市盘州市两河街道办两河工业园区	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-05-24	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	1.2	≥350	466
30	聚乙烯(PE)给水管	六盘水大元亨管业有限公司	六盘水市水城县双戛乡马戛村一组	PE100 25 PN1.6	—	2020-06-14	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	1.2	≥350	373
31	聚乙烯(PE)给水管	六盘水大元亨管业有限公司	六盘水市水城县双戛乡马戛村一组	PE100 dn40 PN1.6	—	2020-06-15	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	1.2	≥350	411

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
32	高密度聚乙烯(HDPE)给水管	贵州胜塑管业有限责任公司	安顺经济技术开发区工业园区内厂房	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-08-24	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	1.3	≥350	406
33	聚乙烯给水管	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	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-07-26	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	≥350	404
34	聚乙烯给水管	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	PE100 dn32 PN1.6	—	2020-05-26	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	≥350	408
35	聚乙烯给水管	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	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-05-26	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	≥350	408
36	聚乙烯给水管	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	PE100 dn40 PN1.6	—	2020-04-21	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	≥350	410
37	聚乙烯(PE)给水管	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 dn20 PN1.6	—	2019-12-18	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	1.3	≥350	408
38	聚乙烯(PE)给水管	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 dn40 PN1.6	—	2020-09-10	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	≥350	406
39	聚乙烯(PE)给水管	贵州金塑管业有限责任公司	安顺市平坝区夏云工业园区(贵州奇博晟机电有限公司二号厂房内)	PE100 dn20 PN1.6	—	2020-08-25	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	≥350	405

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
40	聚乙烯 (PE) 给水管	贵州金塑管业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园区 (贵州奇博晟机电有限公司二号厂房内)	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-09-06	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	≥350	403
41	PE100级健康环保给水管	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	dn40 PN1.6 SDR11	—	2019-03-10	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	≥350	400
42	聚乙烯给水管	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	—	2020-05-31	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	1.3	≥350	405
43	聚乙烯给水管	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 dn40 PN1.6	—	2020-08-28	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	≥350	403
44	聚乙烯 (PE) 给水管	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	—	2020-09-06	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	≥350	403
45	聚乙烯 (PE) 给水管	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	—	2020-09-06	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	≥350	406
46	PE100级增强型给水管	安顺市晟塑塑料管材有限公司	安顺市西秀区裕镇五官屯村	PE100 dn20 PN1.6	—	2020-04-13	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	≥350	404
47	PE100级增强型给水管	安顺市晟塑塑料管材有限公司	安顺市西秀区裕镇五官屯村	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-07-09	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	1.3	≥350	367

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
48	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	—	2020-08-03	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	1.3	≥350	390
49	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	—	2020-08-03	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	1.4	≥350	393
50	聚乙烯 (PE) 给水管	贵州美嘉塑胶有限公司	毕节市纳雍县经济开发区	PE100 dn25 PN1.25	—	2020-09-01	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	1.5	≥350	369
51	聚乙烯 (PE) 给水管	贵州美嘉塑胶有限公司	毕节市纳雍县经济开发区	PE100 dn32 PN1.6	—	2020-09-01	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	≥350	387
52	聚乙烯 (PE) 管材	毕节市江飞管业有限责任公司	毕节市七星关区民营经济第二孵化园 (原棉纺厂内)	PE80 dn20 PN1.25	—	2019-05-24	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	1.2	≥350	449
53	PE给水管	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 dn20 PN1.6	—	2019-08-27	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	1.4	≥350	413
54	PE给水管	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 dn32 PN1.6	—	2020-08-17	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	≥350	442
55	(PE)给水管	贵州绿川管业有限公司	黔东南州丹寨县金钟开发区	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-06-17	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	1.7	≥350	401

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
56	(PE)给水管	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	—	2020-08-23	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	1.4	≥350	401
57	PE给水管	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 PN1.6MPa	—	2018-11-10	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	≥350	403
58	聚乙烯给水用(PE100)管材	贵州联创管业有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	φ20× 1.6MPa SDR11	—	2020-08-15	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	1.5	≥350	400
59	聚乙烯给水管(PE100)	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	dn20× 1.6MPa	—	2020-04-02	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	≥350	398
60	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	DN40× 3.7mm SDR11 PN1.6MPa PE100	—	2020-07-17	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	1.4	≥350	409
61	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	DN20× 2.3mm SDR11 PN1.6MPa PE100	—	2020-03-05	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	1.5	≥350	407
62	聚乙烯(PE)管材	贵州匀城管业有限公司	黔南州都匀市老年公寓41号门面	PE100 dn50 PN1.6MPa	—	2020-08-09	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	1.3	≥350	410

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
63	(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 dn25 PN1.6MPa SDR11	—	2020-06-02	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	≥350	402
64	(PE) 给水管	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 dn20 PN1.6	—	2020-04-07	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	1.4	≥350	409
65	(PE) 给水管	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	—	2020-07-10	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	≥350	406
66	(PE) 给水管	贵州中广悍塑管道科技有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田乡龙泉项目区	PE100 dn20 PN1.6	—	2020-03-10	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	≥350	407
67	PE给水管	瓮安县武江隆塑业有限责任公司	黔南州瓮安县工业园区	PE100 dn32 PN1.6	—	2020-08-28	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	≥350	458
68	PE给水管	瓮安县武江隆塑业有限责任公司	黔南州瓮安县工业园区	PE100 dn50 PN1.6	—	2020-08-28	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	≥350	402
69	聚乙烯(PE) 管材	贵州迎上科技有限公司	黔南州长顺县广顺镇洞口村大补羊组	PE100 dn25 PN1.6	—	2020-07-07	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	1.4	≥350	404

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	纵向回缩率(110℃)		断裂伸长率	
											标准值/%	实测值/%	标准值/%	实测值/%
70	HDPE健康环保复合给水管	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	---	2020-08-11	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	1.2	≥350	405
71	HDPE健康环保复合给水管	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	---	2020-08-21	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	≥350	448
72	PE100给水管	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 dn40 PN1.25	---	2020-04-17	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	1.6	≥350	397
73	PE100给水管	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	---	2020-04-27	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	≥350	396
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	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	高强度PP-R纳米抗菌全能管	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	PN2.0MPa dn20× en2.8	---	2020-09-10	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	1.1	≥20	33
75	高强度PP-R纳米抗菌全能管	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	PN2.5MPa dn25× en4.2mm	---	2020-09-10	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	1.2	≥20	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	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
76	健康环保型 (PP-R) 管材	贵州联创管业有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	dn25 en2.8	—	2020-06-02	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	1.2	≥20	49.2
77	给水管 (PP-R) 冷	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	S5.0 dn25 ×en2.3mm	—	2020-05-15	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	1.3	≥20	41.8
78	给水管 (PP-R) 热	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	S3.2 dn25 ×en3.5mm	—	2020-07-05	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	1.2	≥20	38.8
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	环刚度 (kN/m <sup>2</sup> )		—	
											标准值	实测值	—	—
79	HDPE双壁波纹管	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/ID200 SN4	—	2020-08-21	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	—	—	≥4	4.6	—	
80	HDPE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/ID300 SN8	—	2020-09-03	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	—	—	≥8	8.5	—	—
81	双壁波纹管	贵州省众鑫管业有限公司	黔南州惠水县濠江街道经开区	DN200 SN4	—	2020-09-01	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	—	—	≥4	4.5	—	—
82	(PE) 双壁波纹管	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	DN200 SN4	—	2020-07-06	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	—	—	≥4	4.8	—	—

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	环刚度 (kN/m <sup>2</sup> )		——	
											标准值	实测值	——	——
83	埋地用聚乙烯双壁波纹管	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	dn200 SN8	——	2020-08-05	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	——	——	≥8	8.7	——	——
84	HDPE双壁波纹管	贵州世纪金晨管业有限公司	黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区	DN/ID200 SN4	——	2020-07-11	规格尺寸, 冲击性能, 烘箱试验, 环刚度, 环柔性	合格	——	——	≥4	4.7	——	——
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	纵向回缩率		拉伸屈服强度	
											标准值/%	实测值/%	标准值/MPa	实测值/MPa
85	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州亚通建材销售有限公司	贵阳市白云区白金大道2292号1层1号	dn50×2.0	——	2020-09-18	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	3.2	≥40.0	40.9
86	PVC-U排水管	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	φ50×2.0mm	——	2019-11-12	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	1.2	≥40.0	40.5
87	建筑用排水管材	贵州英科实业有限公司	黔东南州镇远县青溪镇黔东经济开发区	φ50	——	2020-03-28	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	≥40.0	40.5
88	PVC-U排水管	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	φ50×2.0	——	2020-04-02	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	3.4	≥40.0	40.4
89	建筑排水用管	贵州金筑管业有限公司	黔南州惠水县濛江街道长田村双和一号路(安达产业园内)	dn50	——	2020-04-19	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	——	——	≤9	6.8	≥20	21.3

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	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
90	埋地式电力电缆护套管	贵州瑞琦塑胶科技有限公司	贵阳市白云区麦架镇高坡村	dn110×en5.0	—	2020-08-06	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	97	≥0.45	0.46
91	埋地式高压电力电缆用聚氯乙烯(PVC-C)套管	贵州亨特利建材有限公司	贵阳市修文县工业园区内(扎佐镇三元村)	dn110×en5.0	—	2020-09-03	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	95	≥0.45	0.48
92	埋地式高压电力电缆用聚氯乙烯(PVC-C)套管	贵州亨特利建材有限公司	贵阳市修文县工业园区内(扎佐镇三元村)	dn160×5.0	—	2020-09-03	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	97	≥0.45	0.48
93	埋地式电力护套管	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	dn50×en2.8	—	2020-07-25	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	95	≥0.45	0.46
94	(PVC—C)埋地高压电力套管	贵州盛丰管业有限公司	黔南州惠水县濠江街道龙泉村	dn110×en4.0	—	2020-09-20	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	0.46
95	电力套管(PVC-C)	贵州兴谛实业发展有限责任公司	黔南州龙里县经济开发区水场工业园	dn110×en5.0	—	2020-08-03	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	95	≥0.45	0.46
96	PVC-C电力管套	贵州黔塑科技发展有限公司	黔南州长顺县山镇鼠场工业园区	DN110×en5.0	—	2020-09-10	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	0.47
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	拉伸强度(Mpa)		环刚度(kN/m²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
97	地下通信管道用塑料管PE实壁管	贵阳甬鑫塑管制造有限公司	贵阳市云岩区燕子岩路1号	SN8 dn32	—	2020-09-15	规格尺寸, 拉伸强度, 断裂伸长率, 落锤冲击试验, 环刚度, 复原率	合格	—	—	≥18	19.3	≥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	环刚度(kN/m <sup>2</sup> )		---	---
											标准值	实测值	---	---
98	地下通信管道用塑料管PE双壁波纹管	贵阳甬鑫塑管制造有限公司	贵阳市云岩区燕子岩路1号	SN8 DN/OD 110	---	2020-09-11	规格尺寸, 落锤冲击试验, 环刚度, 扁平试验, 复原率	合格	---	---	≥8	8.6	---	---
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	管材刚度(kN/m <sup>2</sup> )		拉伸屈服强度(Mpa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
99	地下通信管道用塑料管PE梅花管	贵阳甬鑫塑管制造有限公司	贵阳市云岩区燕子岩路1号	7孔×32, 2.5mm	---	2020-09-07	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	1588	≥30	32.5
100	PVC七孔梅花管	贵州黔塑科技发展有限公司	黔南州长顺县山镇鼠场工业园区	7×32mm	---	2020-09-12	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	1593	≥30	32.7