

省市场监管局建筑用钢化玻璃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			
											碎片状态 (片)		表面应力 (MPa)	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
1	钢化玻璃	贵州众禾玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区 耙耙坳开发小区(佳诚工业园内)	6mm	/	2023-06-28	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	121	≥ 90	95
2	钢化玻璃	贵州众禾玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区 耙耙坳开发小区(佳诚工业园内)	5mm	/	2023-07-28	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	100	≥ 90	97
3	钢化玻璃	贵州龙武玻璃制品有限公司	贵州省贵阳市白云区 北路(蔬菜办园艺场)	6mm	/	2023-08-31	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	109	≥ 90	96
4	钢化玻璃	贵州龙武玻璃制品有限公司	贵州省贵阳市白云区 北路(蔬菜办园艺场)	5mm	/	2023-08-25	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	69	≥ 90	98
5	钢化玻璃	贵阳晶宏玻璃建材有限公司	贵州省贵阳市白云区 都拉乡冷水村	6mm	/	2023-08-29	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	111	≥ 90	94
6	钢化玻璃	贵阳晶宏玻璃建材有限公司	贵州省贵阳市白云区 都拉乡冷水村	5mm	/	2023-09-01	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	107	≥ 90	95
7	钢化玻璃	贵阳坤达玻璃有限责任公司	贵州省贵阳市白云区 铝兴北路与工农街交叉口东28米(贵州铝厂三分厂旁)	6mm	/	2023-08-27	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	95	≥ 90	96
8	钢化玻璃	贵阳坤达玻璃有限责任公司	贵州省贵阳市白云区 铝兴北路与工农街交叉口东28米(贵州铝厂三分厂旁)	5mm	/	2023-08-29	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	71	≥ 90	97
9	钢化玻璃	贵州中新钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区 铝兴南路(华阳碳素厂内)	5mm	/	2023-08-21	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	98	≥ 90	96

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
10	钢化玻璃	贵州中新钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区铝兴南路(华阳碳素厂内)	8mm	/	2023-08-16	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	82	≥ 90	97
11	钢化玻璃	贵州贵耀伟业玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	5mm	/	2023-08-22	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	80	≥ 90	97
12	钢化玻璃	贵州贵耀伟业玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	6mm	/	2023-08-28	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	90	≥ 90	95
13	钢化玻璃	贵州耀发玻璃制品有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园白云北路92号	5mm	/	2023-08-30	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	72	≥ 90	97
14	钢化玻璃	贵州广瑞钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇金龙村七组13号	5mm	/	2023-09-03	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	106	≥ 90	94
15	钢化玻璃	贵州恒耀钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇文化路81号	6mm	/	2023-08-22	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	55	≥ 90	96
16	钢化玻璃	贵州贵安达钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村	5mm	/	2023-06-01	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	76	≥ 90	97
17	钢化玻璃	贵州众高钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村一村民组村委会办公楼21号3楼	5mm	/	2023-09-02	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	91	≥ 90	96
18	钢化玻璃	贵阳鑫凯亿钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市观山湖区小菁第六砂轮厂内第十栋	5mm	/	2023-09-03	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	95	≥ 90	94
19	钢化玻璃	贵州鼎耀玻璃有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村	6mm	/	2023-08-20	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	63	≥ 90	95

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			
											碎片状态 (片)		表面应力 (MPa)	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
20	钢化玻璃	花溪区广进钢化玻璃厂	贵州省贵阳市花溪区麦坪镇大坡村(郭家冲煤矿内3-1、3-2、3-3)	5mm	/	2023-09-04	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	103	≥90	96
21	钢化玻璃	贵州耀辉钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡林场场部	6mm	/	2023-09-02	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	45	≥90	98
22	钢化玻璃	贵州鑫亿佳玻璃有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村贵州金石物流开发有限公司门面仓储市场2号	5mm	/	2023-09-04	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	74	≥90	96
23	钢化玻璃	贵阳兴湘钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市花溪区溪北社区上水村老洼冲	6mm	/	2023-07-08	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	119	≥90	96
24	钢化玻璃	贵州日东升钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市花溪区溪北社区养牛村三组77号1号	5mm	/	2023-08-30	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	53	≥90	94
25	钢化玻璃	贵州锦新玻璃有限公司	贵州省贵阳市经济开发区黄河街道办事处桐荫路(中曹包装厂)2号仓库	6mm	/	2023-09-03	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	71	≥90	95
26	钢化玻璃	贵阳华森建材有限公司钢化玻璃分公司	贵州省贵阳市南明区嘉润路259号	5mm	/	2023-09-06	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	72	≥90	94
27	钢化玻璃	贵州鑫品钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤街道王二寨村贵州多美门业有限责任公司内2号厂房	5mm	/	2023-07-24	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	112	≥90	95
28	钢化玻璃	清镇市金鑫安钢化玻璃厂	贵州省贵阳市清镇市站街镇七砂碳化硅厂区内01号	5mm	/	2023-09-04	表面应力,抗冲击性,碎片状态,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	114	≥90	94

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			
											碎片状态 (片)		表面应力 (MPa)	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
29	钢化玻璃	贵州亮晶晶玻璃制品有限责任公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区产业园T-13号	5mm	/	2023-07-26	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	85	≥ 90	95
30	钢化玻璃	贵州亮晶晶玻璃制品有限责任公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区产业园T-13号	8mm	/	2023-08-24	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	56	≥ 90	97
31	钢化玻璃	贵州长久旺科技有限公司	贵州省贵阳市修文县久长街道青龙居委会六组员41号	5mm	/	2023-09-02	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	99	≥ 90	96
32	钢化玻璃	贵州齐天安全玻璃有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐(修文包装产业孵化园中小企业创业基地2号)	6mm	/	2023-08-17	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	47	≥ 90	94
33	钢化玻璃	贵州跃盛玻璃有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道新柱村	5mm	/	2023-09-08	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	42	≥ 90	96
34	钢化玻璃	贵州紫宏钢化玻璃有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇三元村内	6mm	/	2023-09-07	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	48	≥ 90	96
35	钢化玻璃	贵州德御玻璃科技有限公司	贵州省遵义市播州区枫香镇枫元村堰塘组	6mm	/	2023-07-24	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	75	≥ 90	94
36	钢化玻璃	遵义正好玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村(遵义亚太钢公司内)	5mm	/	2023-07-20	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	80	≥ 90	94
37	钢化玻璃	遵义华航建材有限责任公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村新岗二组	5mm	/	2023-07-22	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	40	≥ 90	96
38	钢化玻璃	贵州素玻商贸有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区(和平工业园区内)	6mm	/	2023-07-25	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥ 40	70	≥ 90	94

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
39	钢化玻璃	贵州典晟玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道苟江工业园区遵义西南石材城13栋1号	6mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	63	≥90	93
40	钢化玻璃	遵义福勇玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道西南石材城6栋一楼02号厂房	6mm	/	2023-07-28	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	49	≥90	94
41	钢化玻璃	遵义天晶钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道中小企业园区（苟江经济开发区）	5mm	/	2023-07-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	50	≥90	93
42	钢化玻璃	遵义恒富泰玻璃节能科技有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇乐理村	6mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	104	≥90	92
43	钢化玻璃	贵州晨峰钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道贵州九鼎车辆有限公司厂区货厢分厂内	5mm	/	2023-07-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	46	≥90	94
44	钢化玻璃	遵义玖谊钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道和平社区（贵州九鼎车辆公司内）	5mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	88	≥90	96
45	钢化玻璃	遵义市恒泰节能玻璃有限公司	贵州省遵义市红花岗区中微企业园（深溪大道）	5mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	43	≥90	95
46	钢化玻璃	贵州鸿晟玻璃有限公司	贵州省遵义市红花岗区忠庄街道忠庄镇高庄村（工业药业园区内）	6mm	/	2023-07-28	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	92	≥90	97

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
47	钢化玻璃	遵义市亿博玻璃有限责任公司	贵州省遵义市汇川区董公寺镇建国村峨公山组	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	95	≥90	97
48	钢化玻璃	贵州鑫能钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市汇川区高坪街道清溪村隆兴村民组20号(贵州中通塑业公司内)	5mm	/	2023-07-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	103	≥90	93
49	钢化玻璃	贵州明亮建筑节能科技有限公司	贵州省遵义市湄潭县开发B区标准厂房A7栋	5mm	/	2023-07-29	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	97
50	钢化玻璃	贵州南方合众玻璃有限公司	贵州省遵义市湄潭县兴隆镇红坪村	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	111	≥90	97
51	钢化玻璃	贵州耀强玻璃有限公司	贵州省遵义市湄潭县兴隆镇红坪工业园区	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	41	≥90	94
52	钢化玻璃	遵义耀宇鑫钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市南部新区湘江工业园区永安大道中段	5mm	/	2023-05-18	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	86	≥90	95
53	钢化玻璃	遵义永诚钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇绥阳经济开发区(风华产业园)原二区油库	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	41	≥90	96
54	钢化玻璃	贵州荣兴新型建材科技有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关镇高新技术产业开发园区	6mm	/	2023-07-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	54	≥90	97
55	钢化玻璃	贵州习鹰门业有限公司	贵州省遵义市习水县民化镇三元村金龙组3号付069号	5mm	/	2023-07-24	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	94
56	钢化玻璃	贵州南方卓越幕墙有限公司	贵州省遵义市新蒲新区开发区新田路1号	5mm	/	2023-07-31	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	60	≥90	96

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
57	钢化玻璃	正安鑫旺钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市正安县安场镇瑞新工业园区	5mm	/	2023-08-01	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	115	≥90	95
58	钢化玻璃	正安恒洋钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市正安县瑞濠街道经济开发区A区7小院88号	5mm	/	2023-08-01	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	55	≥90	97
59	钢化玻璃	贵州众沅泰玻璃节能科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区鑫钢源市场内	5mm	/	2023-07-31	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	109	≥90	95
60	钢化玻璃	贵州省宏伟钢化玻璃有限责任公司	贵州省六盘水市六枝特区大用镇骂冗村	5mm	/	2023-07-18	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	58	≥90	96
61	钢化玻璃	贵州盘红钢化玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道东西2号路B段附近	5mm	/	2023-07-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	97	≥90	94
62	钢化玻璃	六盘水市红果盘龙玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道两河工业园区	5mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	64	≥90	92
63	钢化玻璃	贵州荣辉玻璃有限公司	贵州省六盘水市水城区尖山街道发其村	6mm	/	2023-07-29	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	43	≥90	95
64	钢化玻璃	六盘水昱霖建材有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥路中段昱霖集团办公楼	6mm	/	2023-06-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	116	≥90	95
65	钢化玻璃	贵州耀德玻璃制品有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区鑫钢源石材产业园内	5mm	/	2023-07-24	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	75	≥90	95
66	钢化玻璃	贵州百川钢化玻璃有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区鑫钢源石材产业园内	5mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	44	≥90	97
67	钢化玻璃	六盘水鑫瑞达钢化玻璃有限公司	贵州省六盘水市钟山区月照乡响水社区	5mm	/	2023-07-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	47	≥90	97

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
68	钢化玻璃	安顺黔隆钢化玻璃有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区双阳工业园区	6mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	109	≥90	98
69	钢化玻璃	安顺市驰峰玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区幺铺镇凌云路航空物资供销公司（602库）铸钢厂内	5mm	/	2023-07-21	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	81	≥90	96
70	钢化玻璃	安顺诚亿钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区迎宾路工业园区内	6mm	/	2023-07-28	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	73	≥90	94
71	钢化玻璃	贵州渝平钢化玻璃有限责任公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园S2地块EDP企业公园内10号	4mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	46	≥90	95
72	钢化玻璃	贵州贵耀玻璃实业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路B-28地块	5mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	71	≥90	95
73	钢化玻璃	贵州曦玻玻璃科技有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区龙腾东路C-04号	6mm	/	2023-07-22	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	110	≥90	95
74	钢化玻璃	安顺市平坝区创亿钢化玻璃厂	贵州省安顺市平坝区羊昌乡穿石村毛栗坡	5mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	48	≥90	97
75	钢化玻璃	安顺宏鑫钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市普定县马官镇二官村（普定经济开发区）	10mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	86	≥90	96
76	钢化玻璃	贵州安顺双龙钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市西秀区大西桥镇杨家关村	6mm	/	2023-07-17	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	64	≥90	97

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
77	钢化玻璃	安顺市航发钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道两六路贵州盈鑫工贸有限责任公司的标准化厂房	5mm	/	2023-07-04	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	72	≥90	94
78	钢化玻璃	安顺市鑫荣钢化玻璃有限责任公司	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村	6mm	/	2023-05-15	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	92	≥90	96
79	钢化玻璃	安顺市森洪科技钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道道产业园区47号地块2号车间	5mm	/	2023-07-24	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	50	≥90	95
80	钢化玻璃	大方县宏圆钢化玻璃厂	贵州省毕节市大方县经济开发区八号厂房	6mm	/	2023-08-28	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	77	≥90	96
81	钢化玻璃	毕节中时加尚新材料科技有限公司	贵州省毕节市金海湖新区第一产业园A1栋	5mm	/	2023-09-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	76	≥90	95
82	钢化玻璃	毕节耀阳玻璃有限公司	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡小微创业园内	5mm	/	2023-08-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	95
83	钢化玻璃	毕节市览威钢化玻璃有限公司	贵州省毕节市金海湖新区青龙街道办事处时骏南路凯沃达厂房	5mm	/	2023-09-22	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	110	≥90	96
84	钢化玻璃	毕节市华晔钢化玻璃有限公司	贵州省毕节市金海湖新区青龙街道办事处小坝大道澳能工业园区区内四号厂房	5mm	/	2023-08-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	80	≥90	96
85	钢化玻璃	贵州辰辉钢化玻璃有限公司	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇高新技术产业基地(贵州兴成新动力科技有限公司摩托车间内)	5mm	/	2023-08-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	87	≥90	96

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
86	钢化玻璃	金沙耀欣节能钢化玻璃有限责任公司	贵州省毕节市金沙县民兴街道经济开发区	6mm	/	2023-09-04	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	111	≥90	94
87	钢化玻璃	纳雍县晶辉钢化玻璃有限责任公司	贵州省毕节市纳雍县王家寨镇工业园区	10mm	/	2023-08-08	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	45	≥90	96
88	钢化玻璃	七星关区建业钢化玻璃门窗有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道办贵州七星关经济开发区30号标准厂房	5mm	/	2023-08-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	77	≥90	95
89	钢化玻璃	毕节市中安钢化玻璃制品有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道办事处邵关村七星关经济开发区32#标准厂房	8mm	/	2023-08-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	113	≥90	96
90	钢化玻璃	毕节市腾达安全玻璃有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道毕节市大业钢结构安装工程有限公司内2号厂房	5mm	/	2023-08-21	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	60	≥90	96
91	钢化玻璃	毕节市东吉玻璃深加工有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道贵州七星关经济开发区	5mm	/	2023-08-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	63	≥90	95
92	钢化玻璃	贵州华晟钢化玻璃有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道贵州七星关经济开发区28号厂房右幅	6mm	/	2023-08-22	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	60	≥90	94
93	钢化玻璃	毕节市泰亿新材料科技有限公司	贵州省毕节市七星关区海子街镇海子街村	6mm	/	2023-08-31	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	64	≥90	96
94	钢化玻璃	毕节市意兴钢化玻璃有限公司	贵州省毕节市七星关区中小工业企业创业孵化园(原毕节毛纺厂双树路90号)	6mm	/	2023-08-23	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	86	≥90	95

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
95	钢化玻璃	黔西市同鑫玻璃制品有限公司	贵州省毕节市黔西市文峰街道经济开发区中聚创业园14-16号厂房	5mm	/	2023-08-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	77	≥90	97
96	钢化玻璃	黔西市五福钢化玻璃制品有限公司	贵州省毕节市黔西市文峰街道开发区海大工业园B8	5mm	/	2023-08-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	90	≥90	97
97	钢化玻璃	黔西市五福钢化玻璃制品有限公司	贵州省毕节市黔西市文峰街道开发区海大工业园B8	12mm	/	2023-08-24	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	49	≥90	94
98	钢化玻璃	威宁县润兴新型建材有限公司	贵州省毕节市威宁县五里岗街道棒木村	5mm	/	2023-09-01	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	74	≥90	96
99	钢化玻璃	威宁贵兴玻璃有限公司	贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县五里岗工业园区	5mm	/	2023-09-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	45	≥90	98
100	钢化玻璃	铜仁华裔钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市碧江区川硐镇铜仁正通汽车销售服务有限公司后面	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	96
101	钢化玻璃	贵州博洋节能玻璃有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区石阡产业园	8mm	/	2023-06-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	81	≥90	94
102	钢化玻璃	德江县顺发玻璃有限公司	贵州省铜仁市德江县城北工业园区	6mm	/	2023-05-03	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	96
103	钢化玻璃	铜仁市兆瑞玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区A-13-03号地块	6mm	/	2023-06-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	89	≥90	96

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
104	钢化玻璃	贵州铜仁天辰钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区A-14-02地块兴智路贵州锐通电子科技有限公司开发有限公司3栋厂房	5mm	/	2023-07-31	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	43	≥90	95
105	钢化玻璃	贵州铜仁大鑫玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区大兴科技工业区场平后的A-01-04号地块南部	6mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	63	≥90	95
106	钢化玻璃	铜仁市旭恒钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区工业园区A-02	5mm	/	2023-07-16	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	61	≥90	98
107	钢化玻璃	思南县聚丰钢化玻璃加工有限责任公司	贵州省铜仁市思南县双塘经济技术开发区	5mm	/	2023-08-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	83	≥90	98
108	钢化玻璃	贵州松桃恒信门窗玻璃有限公司	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼皋镇水晶产业园区	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	58	≥90	96
109	钢化玻璃	沿河华中钢化玻璃厂	贵州省铜仁市沿河土家族族自治县黑水镇朝阳村	5mm	/	2023-08-03	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	128	≥90	95
110	钢化玻璃	贵州聚优钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县峨岭街道塘池建材工业园区	6mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	94
111	钢化玻璃	贵州恒盛节能玻璃有限公司	贵州省铜仁市玉屏县麻音塘街道蔡溪村（大龙经济开发区石阡产业园）	5mm	/	2023-08-10	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	102	≥90	96
112	钢化玻璃	贵州省岑巩县耀鑫钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县开发区长冲湾轻工产业园第三栋1-2层	5mm	/	2023-08-12	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	96

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
113	钢化玻璃	贵州华亿钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区二号路北侧	5mm	/	2023-08-13	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	68	≥90	97
114	钢化玻璃	凯里经济开发区正旭安全玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区金汇路A段	6mm	/	2023-08-14	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	80	≥90	97
115	钢化玻璃	贵州华宇钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区开司大道宝京工业园区内	5mm	/	2023-08-12	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	74	≥90	96
116	钢化玻璃	凯里市鑫顺钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市碧波工业区大坪核心区	5mm	/	2023-08-15	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	68	≥90	96
117	钢化玻璃	黔东南州凯利玻璃制品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市环城西路114号	5mm	/	2023-08-13	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	90	≥90	95
118	钢化玻璃	贵州锦昌建材实业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山镇炉碧经济开发区渝凯高新技术产业园5号钢结构厂房	5mm	/	2023-08-15	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	63	≥90	95
119	钢化玻璃	贵州三和兴钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市铁路专用线16道堡坎	5mm	/	2023-08-12	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	47	≥90	96
120	钢化玻璃	凯里市明润建材有限公司	贵州省黔东南州凯里市炉山工业园区3号路西南段，8号路西北侧	6mm	/	2023-08-13	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	44	≥90	96
121	钢化玻璃	黎平县鑫兴钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县中潮镇工业园区	5mm	/	2023-08-07	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	70	≥90	96

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
122	钢化玻璃	贵州富源环保钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县八弓镇界牌村井湾组	5mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	66	≥90	95
123	钢化玻璃	贵州锦钰钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县凤城街道联山轻工业园区产业园	6mm	/	2023-08-11	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	96
124	钢化玻璃	贵州晟邦特种玻璃有限公司	贵州省黔东南州凯里市炉山工业园区二号楼北侧、炉山自来水厂旁	5mm	/	2023-08-15	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	92
125	钢化玻璃	贵州海胜节能钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市开发区东镇翁桃村三组自建房	6mm	/	2023-08-07	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	50	≥90	96
126	钢化玻璃	都匀市荆鑫钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市绿茵湖街道都匀东方机床有限公司2号厂房及2号厂房东面空地	5mm	/	2023-08-03	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	110	≥90	96
127	钢化玻璃	贵州鑫鑫玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县经济开发区	6mm	/	2023-08-09	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	95	≥90	97
128	钢化玻璃	贵州裕昌钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处经济开发区恒天门窗5号厂房	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	65	≥90	96
129	钢化玻璃	贵州宏利欣贸易有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道经开区双合新区（振中卓越食品产业园）	3mm	/	2023-08-23	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	52	≥90	95

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
130	钢化玻璃	贵州宏利欣贸易有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道经开区双合新区（振中卓越食品产业园）	4mm	/	2023-08-18	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	90	≥90	96
131	钢化玻璃	贵州久久玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道经开区长田项目园区工厂3号厂房	6mm	/	2023-08-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	104	≥90	93
132	钢化玻璃	贵州黔玻亿嘉玻璃科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田村（长田经开区龙泉项目区）	6mm	/	2023-08-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	52	≥90	95
133	钢化玻璃	贵州丽晶钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田工业园区（华创工业园内）	6mm	/	2023-08-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	58	≥90	96
134	钢化玻璃	贵州华森科技实业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田工业园区（龙泉项目区）	5mm	/	2023-08-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	41	≥90	96
135	钢化玻璃	贵州贵玻玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田乡龙泉村（经济开发区龙泉项目区）	5mm	/	2023-08-28	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	54	≥90	97
136	钢化玻璃	贵州贵玻玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田乡龙泉村（经济开发区龙泉项目区）	6mm	/	2023-08-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	44	≥90	96
137	钢化玻璃	贵州亿鑫钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州经济开发区匀东镇洛邦工业园区	5mm	/	2023-08-09	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	108	≥90	95

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
138	钢化玻璃	贵州美龙辉建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	6mm	/	2023-08-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	107	≥90	96
139	钢化玻璃	贵州贵润玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园区	5mm	/	2023-08-14	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	81	≥90	98
140	钢化玻璃	贵州顶呱呱装饰工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇工业园区内	5mm	/	2023-08-11	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	109	≥90	96
141	钢化玻璃	贵州顶呱呱装饰工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇工业园区内	6mm	/	2023-08-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	118	≥90	96
142	钢化玻璃	贵州龙里华龙建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山工业园区	8mm	/	2023-08-16	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	63	≥90	95
143	钢化玻璃	贵州悦和科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园	6mm	/	2023-08-16	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	114	≥90	95
144	钢化玻璃	贵州昌林建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园区	5mm	/	2023-08-09	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	113	≥90	96
145	钢化玻璃	贵州富丽华门业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园区	5mm	/	2023-08-17	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	84	≥90	98
146	钢化玻璃	贵州龙里华平建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园区	6mm	/	2023-08-17	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	92	≥90	97
147	钢化玻璃	贵州省云鹏钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县通山镇翁刚村	6mm	/	2023-08-04	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	96
148	钢化玻璃	贵州大成玻璃工程有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业园区	6mm	/	2023-08-18	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	54	≥90	95

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
149	钢化玻璃	贵州杰傲新材料科技有限公司	贵州省黔南州都匀市绿茵湖产业园区文明大道旁	5mm	/	2023-08-09	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	92	≥90	96
150	钢化玻璃	贵州友乾玻璃有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区贵惠产业园A区110号厂房	5mm	/	2023-08-22	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	93	≥90	95
151	钢化玻璃	贵州友乾玻璃有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区贵惠产业园A区110号厂房	6mm	/	2023-07-10	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	57	≥90	93
152	钢化玻璃	贵州昊天安全玻璃科技有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田冠君产业园区二期6号	5mm	/	2023-08-22	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	70	≥90	94
153	钢化玻璃	贵州铭耀钢化玻璃有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道长田工业园区（贵惠产业园厂房内）	5mm	/	2023-08-17	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	97
154	钢化玻璃	贵州蓝玻耀升玻璃科技有限公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区	5mm	/	2023-08-21	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	82	≥90	94
155	钢化玻璃	贵州蓝玻耀升玻璃科技有限公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区	6mm	/	2023-08-21	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	82	≥90	95
156	钢化玻璃	贵州星宇钢化玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁县东湖街道办事处陆关居委会大坪组	6mm	/	2023-08-04	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	44	≥90	95
157	钢化玻璃	贵州铠美优创科技有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效街道望汉路	5mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	50	≥90	97

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
158	钢化玻璃	兴义市重渝玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村	5mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	43	≥90	96
159	钢化玻璃	黔西南州长兴玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇轻工业园区(团结村红星九组)	6mm	/	2023-08-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	95
160	钢化玻璃	贵州九恒玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市坪东街道洒金工业园区	5mm	/	2023-09-19	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	40	≥90	95
161	钢化玻璃	贵州龙耀材料科技有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州贞丰县龙场镇循环工业园区	6mm	/	2023-08-03	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	64	≥90	94
162	钢化玻璃	贵州速成节能玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴义市陆官街道办事处陆关工业园区	6mm	/	2023-08-04	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	75	≥90	94
163	钢化玻璃	黔西南州奋强钢化玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴义市顶效镇红星工业园区团结村移民安置区对面	6mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	96	≥90	94
164	钢化玻璃	贵州德坤四通科技有限公司	贵州省黔西南州兴义市丰都办龙塘村(丰都大道旁)	5mm	/	2023-04-10	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	55	≥90	95
165	钢化玻璃	贵州铠模钢化玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭镇光明村纬二路	6mm	/	2023-07-26	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	50	≥90	96
166	钢化玻璃	兴义市文易兴玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭镇龙井工业园区黔西南州美华饲料公司自建厂房	5mm	/	2023-07-20	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/	≥40	46	≥90	95

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			
											碎片状态 (片)		表面应力 (MPa)	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
167	钢化玻璃	贵州石联共鑫玻璃科技有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇隆昌村麦坪路口小米井	6mm	/	2023-08-18	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 39, 63, 61, 34	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	34	≥ 90	96
168	钢化玻璃	贵州省清镇市明秀汇玻璃制品有限公司	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	8mm	/	2023-09-04	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 39, 53, 42, 26	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	26	≥ 90	93
169	钢化玻璃	贵州众圣节能玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区和平社区阳七村民组	5mm	/	2023-03-25	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 104, 14, 22, 15	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	14	≥ 90	96
170	钢化玻璃	遵义铭宇玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区铝加工产业园(遵义智鹏高新铝材有限公司厂内)	5mm	/	2023-07-23	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 28, 13, 24, 29	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	13	≥ 90	97
171	钢化玻璃	贵州速发钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市红花岗区南关街道办事处遵义钛厂原七厂阳极加工厂	5mm	/	2023-07-29	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 32, 26, 23, 18	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	18	≥ 90	95
172	钢化玻璃	贵州富星城玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道两河工业园区东西3号路	6mm	/	2023-06-10	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 14, 18, 15, 17	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	14	≥ 90	96
173	钢化玻璃	贵州世铭宏昊钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区双阳工业园内(贵州鼎立生物科技香料有限公司厂房)	5mm	/	2023-07-27	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 41, 24, 68, 74	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	24	≥ 90	95
174	钢化玻璃	贵州锦丰科技玻璃有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园1号线路旁	6mm	/	2023-07-02	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 44, 38, 28, 27	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	27	≥ 90	95
175	钢化玻璃	织金县晶安钢化玻璃制品有限公司	贵州省毕节市织金县开发区标准化厂房	5mm	/	2023-08-29	表面应力, 抗冲击性, 碎片状态, 霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态: 44, 100, 9, 57	碎片状态: ≥ 40 片	≥ 40	9	≥ 90	97

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			
											碎片状态（片）		表面应力（MPa）	
											标准值	最小实测值	标准值	最小实测值
176	钢化玻璃	德江县三和玻璃有限公司	贵州省铜仁市德江县青龙镇城北工业园区	5mm	/	2023-08-01	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：40, 32, 27, 59	碎片状态：≥40片	≥40	27	≥90	95
177	钢化玻璃	贵州凯瑞钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南州黄平县新州镇槐花工业园区2号路	4mm	/	2023-06-10	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：6, 12, 15, 8	碎片状态：≥40片	≥40	6	≥90	96
178	钢化玻璃	贵州省榕江县沃隆钢化玻璃制造有限责任公司	贵州省黔东南州榕江县城北工业园区一号路K地块延伸段	5mm	/	2023-07-30	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：34, 32, 37, 28	碎片状态：≥40片	≥40	28	≥90	97
179	钢化玻璃	贵州黔玻亿嘉玻璃科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田村(长田经开区龙泉项目区)	5mm	/	2023-08-27	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：8, 20, 34, 35	碎片状态：≥40片	≥40	8	≥90	94
180	钢化玻璃	贵州铭耀钢化玻璃有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道长田工业园区（贵惠产业园厂房内）	6mm	/	2023-07-25	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：28, 25, 26, 25	碎片状态：≥40片	≥40	25	≥90	96
181	钢化玻璃	贵州坚辉玻璃有限公司	贵州省黔南州瓮安县银盏经济开发区弘辉钢材市场5栋5、6号厂房	8mm	/	2023-08-02	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：24, 40, 28, 28	碎片状态：≥40片	≥40	24	≥90	93
182	钢化玻璃	贵州海纳精工钢化玻璃有限责任公司	贵州省黔西南州兴义市顶效镇轻工园区内	6mm	/	2023-07-16	表面应力，抗冲击性，碎片状态，霰弹袋冲击性能	不合格	碎片状态：29, 66, 68, 54	碎片状态：≥40片	≥40	29	≥90	95

省市场监管局建筑用夹层玻璃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
1	夹层玻璃	贵州众禾玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区 耙耙坳开发小区(佳 诚工业园内)	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-06-03	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
2	夹层玻璃	贵阳晶宏玻璃 建材有限公司	贵州省贵阳市白云区 都拉乡冷水村	5mm+0.76mm 湿法灌浆 +5mm	/	2023-08-23	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
3	夹层玻璃	贵阳坤达玻璃 有限责任公司	贵州省贵阳市白云区 铝兴北路与工农街交 叉口东28米(贵州铝 厂三分厂旁)	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-07-03	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
4	夹层玻璃	贵州中新钢化 玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区 铝兴南路(华阳碳素 厂内)	5mm+0.76mm 湿法灌浆 +5mm	/	2023-08-24	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
5	夹层玻璃	贵州贵耀伟业 玻璃有限公司	贵州省贵阳市白云区 麦架镇新材料产业园	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-08-28	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
6	夹层玻璃	贵州耀发玻璃 制品有限公司	贵州省贵阳市白云区 麦架镇新材料产业园 白云北路92号	5mm+0.76mmE VA+5mm	/	2023-06-07	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
7	夹层玻璃	贵州齐天安全 玻璃有限公司	贵州省贵阳市修文县 扎佐(修文包装产业 孵化园中小企业创业 基地2号)	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-08-30	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/
8	夹层玻璃	遵义市亿博玻 璃有限责任公 司	贵州省遵义市汇川区 董公寺镇建村村峨公 山组	6mm+0.76mmE VA+6mm, II- 1类	/	2023-07-31	尺寸允许偏差,落球冲击 剥离性能,耐辐照性,耐 热性,耐湿性,霰弹袋冲 击性能	未发现 不合格	/	/

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
9	夹层玻璃	遵义永诚钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市绥阳县凤华镇绥阳经济开发区(风华产业园)原二区油库	5mm+0.76mmEVA+5mm, II-2类	/	2023-07-30	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
10	夹层玻璃	贵州盘红钢化玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道东西2号路B段附近	5+0.76EVA+5	/	2023-07-31	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
11	夹层玻璃	六盘水昱霖建材有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥路中段昱霖集团办公楼	6+0.76PVB+6	/	2023-07-04	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
12	夹层玻璃	安顺黔隆钢化玻璃有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区双阳工业园区	6+0.76湿法灌浆+6	/	2023-07-29	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
13	夹层玻璃	贵州锦丰科技玻璃有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园1号线路旁	6+0.76PVB+6	/	2023-05-20	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
14	夹层玻璃	贵州曦玻玻璃科技有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区龙腾东路C-04号	6+0.76PVB+6	/	2023-06-28	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
15	夹层玻璃	安顺市航发钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道两六路贵州盈鑫工贸有限责任公司的标准化厂房	6+0.76湿法灌浆+6	/	2023-07-28	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
16	夹层玻璃	贵州华晟钢化玻璃有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道贵州七星关经济开发区28号厂房右幅	5mm+0.76mmEVA+5mm, II-2类	/	2023-08-12	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/

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
17	夹层玻璃	黔西市同鑫玻璃制品有限公司	贵州省毕节市黔西市文峰街道经济开发区中聚创业园14-16号厂房	5mm+0.76mm 湿法夹胶 +5mm, III类	/	2023-08-28	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
18	夹层玻璃	黔西市五福钢化玻璃制品有限公司	贵州省毕节市黔西市文峰街道开发区海大工业园B8	5mm+0.76mm 湿法夹胶 +5mm, III类	/	2023-08-29	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
19	夹层玻璃	织金县晶安钢化玻璃制品有限公司	贵州省毕节市织金县开发区标准化厂房	5mm+0.76mmE VA+5mm, II-2类	/	2023-08-27	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
20	夹层玻璃	铜仁市兆瑞玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区A-13-03号地块	5mm+0.76mmE VA+5mm	/	2023-07-10	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
21	夹层玻璃	贵州铜仁大鑫玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区大兴科技工业区场平后的A-01-04号地块南部	6mm+0.76mm 湿夹+6mm, II-2类	/	2023-08-05	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
22	夹层玻璃	贵州恒盛节能玻璃有限公司	贵州省铜仁市玉屏县麻音塘街道蔡溪村(大龙经济开发区石阡产业园)	8mm+0.76mmE VA+8mm	/	2023-08-10	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
23	夹层玻璃	贵州三和兴钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市铁路专用线16道堡	5mm0.76mmEV A+5mm II-2类	/	2023-08-10	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
24	夹层玻璃	凯里市明润建材有限公司	贵州省黔东南州凯里市炉山工业园区3号路西南段,8号路西北侧	6mm+0.76mmP VB+6mm II-1	/	2023-08-16	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
25	夹层玻璃	贵州海胜节能钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市开发区东镇翁桃村三组自建厂房	6mm+0.76mmE VA+6mm II-2	/	2023-08-06	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/

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
26	夹层玻璃	贵州鑫鑫玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县经济开发区	6mm+0.76mmP VB+6mm II-1	/	2023-08-07	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
27	夹层玻璃	贵州华森科技实业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田工业园区(龙泉项目区)	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-08-25	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
28	夹层玻璃	贵州贵玻玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田乡龙泉村(经济开发区龙泉项目区)	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-08-20	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
29	夹层玻璃	贵州悦和科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新产业园	6mm+0.76mmP vb+6mm II-1	/	2023-08-08	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
30	夹层玻璃	贵州美龙辉建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	6mm+0.76mmP VB+6mm II-1	/	2023-08-16	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
31	夹层玻璃	贵州杰傲新材料科技有限公司	贵州省黔南州都匀市绿茵湖产业园区文明大道旁	6mm+0.76mmP VB+6mm II-1	/	2023-05-28	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
32	夹层玻璃	兴义市重渝玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村	6+0.76PVB+6	/	2023-07-28	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
33	夹层玻璃	贵州海纳精工钢化玻璃有限责任公司	贵州省黔西南州兴义市顶效镇轻工业园区内	5+0.76EVA+5	/	2023-08-01	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/
34	夹层玻璃	贵州铠模钢化玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭镇光明村纬二路	5+0.76PVB+5	/	2023-07-31	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	未发现不合格	/	/

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
35	夹层玻璃	贵州南方合众玻璃有限公司	贵州省遵义市湄潭县兴隆镇红坪村	5mm+0.76mm 湿夹+5mm, II-2类	/	2023-07-28	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm 部分产生气泡; 耐辐照性: 试验后试样产生气泡。	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm、切割边 25mm、裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷; 耐辐照性: 试验后试样不可产生显著变色、气泡及浑浊现象。
36	夹层玻璃	正安鑫旺钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市正安县安场镇瑞新工业园区	5mm+0.76mmE VA+5mm	/	2023-07-25	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	落球冲击剥离性能: 试验后中间层断裂。	落球冲击剥离性能: 试验后中间层不得断裂、不得因碎片剥离而暴露。
37	夹层玻璃	安顺市驰峰玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区幺铺镇凌云路航空物资供销公司(602库)铸钢厂内	5+0.76湿法 灌浆+5	/	2023-07-21	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm 部分产生气泡。	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm、切割边 25mm、裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷。
38	夹层玻璃	贵州铜仁天辰钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区A-14-02地块兴智路贵州锐通电子科技开发有限公司3栋厂房	6mm+0.76mm 湿夹+6mm, II-2类	/	2023-07-29	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm 部分产生气泡。	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm、切割边 25mm、裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷。
39	夹层玻璃	贵州丽晶钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田工业园区(华创工业园内)	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-08-20	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm 部分产生气泡; 耐辐照性: 试验后试样产生气泡。	耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm、切割边 25mm、裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷; 耐辐照性: 试验后试样不可产生显著变色、气泡及浑浊现象。
40	夹层玻璃	贵州龙里华龙建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山工业园区	8mm+0.38mmP VB+8mm	/	2023-08-12	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	耐热性: 试样超出边部 13mm部分产生气泡; 耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm 部分产生气泡。	耐热性: 试验后允许试样存在裂口,超出边部或裂口 13mm部分不能产生气泡或其他缺陷; 耐湿性: 试验后试样超出原始边 15mm、切割边 25mm、裂口 10mm 部分不能产生气泡或其他缺陷。

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
41	夹层玻璃	贵州龙里华平建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园区	6mm+0.76mmP VB+6mm	/	2023-08-09	尺寸允许偏差,落球冲击剥离性能,耐辐照性,耐热性,耐湿性,霰弹袋冲击性能	不合格	耐热性: 试样超出边部13mm部分产生气泡; 耐湿性: 试验后试样超出原始边15mm部分产生气泡; 耐辐照性: 试验后试样产生气泡。	耐热性: 试验后允许试样存在裂口,超出边部或裂口13mm部分不能产生气泡或其他缺陷; 耐湿性: 试验后试样超出原始边15mm、切割边25mm、裂口10mm部分不能产生气泡或其他缺陷; 耐辐照性: 试验后试样不可产生显著变色、气泡及浑浊现象。

省市场监管局磷石膏建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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	建筑石膏	贵州汇阳新材料科技有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水村黄金树组48号(贵州胜威凯洋化工有限公司四楼办公室)	P 3.0	/	2023-09-05	2h湿抗压强度, 2h湿抗折强度, 放射性, 干抗压强度, 干抗折强度, 凝结时间	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.9	≥12.0	22.8
2	建筑石膏	贵州磷发科技环保材料有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村(路发公司磷石膏建材厂内)	P 2.0	/	2023-09-06	2h湿抗压强度, 2h湿抗折强度, 放射性, 干抗压强度, 干抗折强度, 凝结时间	未发现不合格	/	/	≥4.0	5.6	≥8.0	18.7
3	轻质石膏抹灰砂浆(抹灰石膏)	贵州正和天筑科技有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经济技术开发区工业园区龙泉村(西南水泥厂旁)	L	/	2023-08-20	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.3	≥2.5	3.6
4	抹灰石膏	贵州皓科新型材料有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇高穴村(贵州航宇管业有限责任公司内厂房)	L	/	2023-08-31	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.2	≥2.5	2.7
5	抹灰石膏	贵州齐能保温材料工程有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇工业园2号	L	/	2023-08-25	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.1	≥2.5	4.1
6	抹灰石膏	贵州优居建筑节能材料有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇龙井村高堰组74号	L	/	2023-08-30	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.6	≥2.5	10.9

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	抹灰石膏	贵州绿邦众创新材料有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇天台村后寨组	L	/	2023-08-15	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.0	≥2.5	9.1
8	建筑石膏	息烽捷浪建材开发有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇西洋肥业有限公司内	P 2.0	/	2023-08-27	2h湿抗压强度,2h湿抗折强度,放射性,干抗压强度,干抗折强度,凝结时间	未发现不合格	/	/	≥4.0	4.2	≥8.0	11.4
9	抹灰石膏	息烽捷浪建材开发有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇西洋肥业有限公司内	L	/	2023-08-27	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.4	≥2.5	3.7
10	抹灰石膏	贵阳森蓝环保建材有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇西洋肥业有限公司内	L	/	2023-08-24	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.5	≥2.5	4.1
11	建筑石膏	贵州鸿海石膏粉产业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇西洋居委会西洋路21号	P 2.0	/	2023-08-27	2h湿抗压强度,2h湿抗折强度,放射性,干抗压强度,干抗折强度,凝结时间	未发现不合格	/	/	≥4.0	4.3	≥8.0	14.2
12	抹灰石膏	贵州昕鸿海石膏科技有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇西洋社区石灰窑处	L	/	2023-08-26	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.2	≥2.5	2.6
13	抹灰石膏	贵州捷众森建材有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	L	/	2023-08-25	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.7	≥2.5	9.8
14	抹灰石膏	贵州膏泽恒筑建材有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	L	/	2023-08-26	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.0	≥2.5	4.5

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
15	建筑石膏	贵州捷众森建材有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	P 2.0	/	2023-08-24	2h湿抗压强度, 2h湿抗折强度, 放射性, 干抗压强度, 干抗折强度, 凝结时间	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	4.4	≥ 8.0	14.1
16	建筑石膏	贵州开磷磷石膏综合利用有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	P 2.0	/	2023-08-20	2h湿抗压强度, 2h湿抗折强度, 放射性, 干抗压强度, 干抗折强度, 凝结时间	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	4.2	≥ 8.0	13.5
17	建筑石膏	贵州开迪绿色建筑材料有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇盘脚营村龙井坝(磷石膏办公楼)41幢	P 2.0	/	2023-06-26	2h湿抗压强度, 2h湿抗折强度, 放射性, 干抗压强度, 干抗折强度, 凝结时间	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	4.7	≥ 8.0	13.5
18	建筑石膏	贵州开莱绿色建筑材料有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇盘脚营村龙井坝(磷石膏办公室)41幢	P 2.0	/	2023-08-27	2h湿抗压强度, 2h湿抗折强度, 放射性, 干抗压强度, 干抗折强度, 凝结时间	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	4.5	≥ 8.0	12.6
19	抹灰石膏	贵州开莱绿色建筑材料有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇盘脚营村龙井坝(磷石膏办公室)41幢	L	/	2023-08-25	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥ 1.0	1.2	≥ 2.5	2.9
20	抹灰石膏	修文兴兴建材经营有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇小营村六组	L	/	2023-08-28	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥ 1.0	1.6	≥ 2.5	4.3
21	抹灰石膏	贵州智慧绿城新型材料有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇营关村六组(恒固中兴建材)	L	/	2023-09-04	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	未发现不合格	/	/	≥ 1.0	1.0	≥ 2.5	2.7

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
22	抹灰石膏	遵义市小白兔建材有限公司	贵州省遵义市红花岗区南关办长岗村龙井湾组67号	L	/	2023-07-15	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.8	≥2.5	4.4
23	抹灰石膏	贵州中智环保建材有限责任公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇	L	/	2023-07-28	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.1	≥2.5	3.0
24	抹灰石膏	遵义汉丰装饰材料有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇永安大道55号	L	汉丰	2023-07-29	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.0	≥2.5	2.9
25	抹灰石膏	遵义金慧林新型材料有限公司	贵州省遵义市汇川区董公寺交通村农资公司内	L	/	2023-07-14	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.3	≥2.5	3.7
26	抹灰石膏	贵州科莱恩建材有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥街道高桥镇河溪村	L	/	2023-07-30	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.1	≥2.5	2.6
27	抹灰石膏	六盘水科正节能建材有限公司	贵州省六盘水市六枝特区新窑镇鸭塘村众合驾校旁(原六枝特区水泥厂开采场)	L	/	2023-09-07	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.4	≥2.5	4.2
28	抹灰石膏	贵州升润巨保温材料有限公司	贵州省六盘水市盘州市红果街道石家庄村七组	L	/	2023-09-08	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.6	≥2.5	5.8
29	抹灰石膏	贵州暖阳保温材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园E-01地块	L	/	2023-09-01	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.3	≥2.5	2.6

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
30	抹灰石膏	贵州海纳宏盛科技建材有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区S2地块EDP企业公园内14号厂房	L	/	2023-06-16	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.1	≥2.5	2.7
31	抹灰石膏	贵州粉刷人家环保建材有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥捷运众合物流园内	L	/	2023-08-09	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.5	≥2.5	4.1
32	抹灰石膏	贵州贵安碳酸钙实业发展有限公司	贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县产业园区猫营工业园小微石材园内	L	/	2023-09-04	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.5	≥2.5	4.1
33	抹灰石膏	毕节金海湖新区毕润涂料有限公司	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡村小坝路口	L	/	2023-07-30	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.3	≥2.5	4.1
34	抹灰石膏	贵州美可施高科新材料有限公司	贵州省毕节市金海湖新区响水乡吊兰村小瓦路西侧	L	/	2023-07-30	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.4	≥2.5	7.0
35	磷石膏轻质抹灰砂浆	贵州意盛昌科技材料有限公司	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇高新技术产业基地(毕节兴国实业厂区3号厂房)	L	/	2023-07-30	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.1	≥2.5	6.4
36	抹灰石膏	金沙卓为环保新材料有限公司	贵州省毕节市金沙县茶园镇敦丰社区	L	科顺	2023-06-28	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.0	≥2.5	7.2
37	抹灰石膏	黔西墙曜环保科技有限公司	贵州省毕节市黔西县甘棠镇工业园区(贵州永鼎顺石膏建材有限公司左侧)	L	/	2023-07-23	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.2	≥2.5	3.7

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
38	抹灰石膏	凯里市剑辉化工有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮产业园区15万吨高强瓦楞纸挂面纸生产线西侧、万潮镇南侧	L	剑辉	2023-07-30	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.0	≥2.5	5.8
39	抹灰石膏	贵州盈和建材有限公司	贵州省黔东南州凯里市凯开大道619号凯里浙商建材城红星美凯龙6楼	L	/	2023-07-04	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.8	≥2.5	4.8
40	抹灰石膏	贵州嘉程新型建材有限公司	贵州省黔东南州三穗县八弓镇经济开发区建材与制造产业园	L	/	2023-07-23	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.6	≥2.5	5.2
41	抹灰石膏	贵州冀源创科新型建筑材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县百泉镇羊凤工业园12栋标准厂房	L	/	2023-07-29	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.2	≥2.5	7.3
42	抹灰石膏	贵州瓮福可耐科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处瓮福生活区	L	/	2023-08-10	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.3	≥2.5	6.1
43	抹灰石膏	贵州胥能绿色科技建材发展有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道赤土村明田科技产业园	L	/	2023-07-10	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.3	≥2.5	3.3
44	抹灰石膏	贵州英特丽建筑材料有限公司	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	L	英特丽	2023-07-25	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.8	≥2.5	5.4
45	抹灰石膏	贵州宏安升建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田工业园区C区	L	/	2023-07-26	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	3.8	≥2.5	14.2

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
46	抹灰石膏	贵州湘隆建筑材料有限公司	贵州省黔南州都匀市开发区洛邦镇白泥田村上白泥113公路木材加工厂路段坎下	L	/	2023-08-03	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.5	≥2.5	3.8
47	抹灰石膏	贵州中能高新材料有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇合心社区十五组瑞龙路	L	/	2023-08-12	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.0	≥2.5	3.0
48	抹灰石膏	贵州益新装配式新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河镇黔西村	L	/	2023-08-04	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	2.8	≥2.5	10.2
49	轻质抹灰石膏	黔西南州兴鑫环保科技有限公司	贵州省黔西南州安龙县龙广镇联新村科汪组纳西商砼站内	L	/	2023-08-04	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.5	≥2.5	4.5
50	抹灰石膏	黔西南仁永磷石膏有限责任公司	贵州省黔西南州安龙县钱相街道坡云村轻工业园	L	/	2023-07-25	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	未发现不合格	/	/	≥1.0	1.8	≥2.5	6.3
51	抹灰石膏	贵阳花溪绍云建材厂	贵州省贵阳市花溪区上水五组	L	/	2023-09-01	保水率,放射性,抗压强度,抗折强度,拉伸粘结强度,凝结时间,体积密度	不合格	抗折强度: 0.4MPa; 抗压强度: 0.7MPa; 拉伸粘结强度: 0.2MPa	抗折强度≥ 1.0MPa; 抗压强度≥ 2.5MPa; 拉伸粘结强度≥ 0.3MPa	≥1.0	0.4	≥2.5	0.7
52	粘结石膏	贵州天辰三江建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区水田镇三江村	普通型	天辰三江	2023-08-18	放射性,绝干抗压强度,绝干抗折强度,绝干拉伸粘结强度,凝结时间	不合格	绝干抗折强度: 3.0MPa; 绝干抗压强度: 8.0MPa;	绝干抗折强度≥ 5.0MPa; 绝干抗压强度: ≥ 10.0MPa;	≥5.0	3.0	≥10.0	8.0

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			
											抗折强度 (MPa)		抗压强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
53	粘结石膏	贵州智慧绿城新型材料有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇营关村六组(恒固中兴建材)	普通型	/	2023-08-30	放射性, 绝干抗压强度, 绝干抗折强度, 绝干拉伸粘结强度, 凝结时间	不合格	绝干抗折强度: 3.4MPa; 绝干抗压强度: 9.3MPa;	绝干抗折强度 ≥ 5.0MPa; 绝干抗压强度: ≥ 10.0MPa;	≥ 5.0	3.4	≥ 10.0	9.3
54	抹灰石膏	贵州昆冈新资源开发有限公司	贵州省安顺市普定县黄桶街道太平村(贵州省渝筑峰建材有限公司内)	L	/	2023-08-29	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	不合格	抗折强度: 0.96MPa; 抗压强度: 2.3MPa	抗折强度 ≥ 1.0MPa; 抗压强度 ≥ 2.5MPa	≥ 1.0	0.96	≥ 2.5	2.3
55	抹灰石膏	安顺市宏图装饰材料有限公司	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇郑家村	L	/	2023-08-31	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	不合格	抗折强度: 0.7MPa; 抗压强度: 1.8MPa	抗折强度 ≥ 1.0MPa; 抗压强度 ≥ 2.5MPa	≥ 1.0	0.7	≥ 2.5	1.8
56	抹灰石膏	凯里经济开发区贵繁节能建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区江佑生态园	L	贵繁	2023-08-03	保水率, 放射性, 抗压强度, 抗折强度, 拉伸粘结强度, 凝结时间, 体积密度	不合格	抗折强度: 0.3MPa; 抗压强度: 0.5MPa; 拉伸粘结强度: 0.18MPa	抗折强度 ≥ 1.0MPa; 抗压强度 ≥ 2.5MPa; 拉伸粘结强度 ≥ 0.3MPa	≥ 1.0	0.3	≥ 2.5	0.5

省市场监管局外墙保温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			
											压缩强度(kPa)		导热系数(W/(m·K))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	岩棉板	贵州新型保温材料厂有限责任公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇太平村、林歹村境内	屋面用 160kg/m ² -1200mm×600mm×50mm A1级	/	2023-09-08	长期吸水量,导热系数,短期吸水量,燃烧性能,压缩强度,憎水率,质量吸湿率	未发现不合格	/	/	≥40	53	≤0.040	0.038
2	岩棉板	贵州新型保温材料厂有限责任公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇太平村、林歹村境内	100kg/m ² -1200mm×600mm×75mm A1级	/	2023-09-04	导热系数,燃烧性能,憎水率,质量吸湿率	未发现不合格	/	/	/	/	≤0.044	0.040
3	岩棉板	贵州新型保温材料厂有限责任公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇太平村、林歹村境内	屋面用 150kg/m ² -1200mm×600mm×100mm A1级	/	2023-09-11	长期吸水量,导热系数,短期吸水量,燃烧性能,压缩强度,憎水率,质量吸湿率	未发现不合格	/	/	≥60	68	≤0.040	0.040(-)
4	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	贵州明泽保温材料厂	贵州省贵阳市经济技术开发区麦乃村三组	X150-SS-B2-034, 1800mm×600mm×50mm	/	2022-06-15	尺寸稳定性,导热系数,燃烧性能,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥150	196	≤0.034	0.031
5	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	遵义鑫巨隆泡沫包装有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道中小企业园(苟江经济开发区)	(I)级-(B3级)-(037级), 15千克/立方米, 2000mm×600mm×60mm	/	2023-03-16	表观密度偏差,导热系数,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥60	89	≤0.037	0.037(-)
6	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	贵州利正恒泡沫塑料制造有限公司	贵州省毕节市黔西县文峰街道田坎社区(兴黔建材砖厂右侧原电厂采石场)	1200×1000×50(mm), 30kg/m ² -(I)级-(B1)-(037)	/	2023-05-25	表观密度偏差,导热系数,燃烧性能,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥60	98	≤0.037	0.037(-)
7	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	贵州利正恒泡沫塑料制造有限公司	贵州省毕节市黔西县文峰街道田坎社区(兴黔建材砖厂右侧原电厂采石场)	1200×1000×50(mm), 18kg/m ² -(I)级-(B2)-037	/	2023-05-25	表观密度偏差,导热系数,燃烧性能,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥60	126	≤0.037	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			
											压缩强度 (kPa)		导热系数 (W/(m·K))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
8	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	贵州贵珠泡沫制品有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇哨堡村	B2级-037级, 35kg/m ² , 1200mm×2000mm×50mm	/	2023-04-03	表观密度偏差, 导热系数, 燃烧性能, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥200	212	≤0.037	0.036
9	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	贵州联创巨鼎节能建筑工程有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区兴义路8号附12号	X150-SS-B2-034, 1800mm×600mm×40mm	/	2022-12-25	尺寸稳定性, 导热系数, 燃烧性能, 吸水率, 压缩强度	不合格	导热系数 (W/(m·K)) : 0.040	导热系数 (W/(m·K)) ≤ 0.034	≥150	242	≤0.034	0.040

省市场监管局蒸压加气混凝土砌块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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	蒸压加气混凝土砌块	贵州源隆新型环保墙体建材有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇贵州省沙子哨监狱(沙子哨农场内)	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-01	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≥3.0	4.0	≤650	623
2	蒸压加气混凝土砌块	贵州泰达隆新型环保建材有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-22	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.5	≤650	571
3	蒸压加气混凝土砌块	贵州泰达隆新型环保建材有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-28	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥3.0	3.9	≤650	614
4	蒸压加气混凝土砌块	贵州三元实业有限公司	贵州省贵阳市花溪区养牛村二组24号	AAC-B A3.5 B06 600×200×250 (II)	/	2023-09-15	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.4	≤650	558
5	蒸压加气混凝土砌块	贵州好元新型建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村三组68号	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-01	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥3.0	3.9	≤650	615
6	蒸压加气混凝土砌块	贵州华帅新型环保建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市王庄乡王庄工业园	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-06-02	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.6	≤650	581

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
7	蒸压加气混凝土砌块	贵州华满环保建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市卫城镇凤凰村凤凰脚135号	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-14	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.2	≤650	599
8	蒸压加气混凝土砌块	清镇市恒基建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街铝精深加工园区	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-08-08	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.9	≥4.2	5.4	≤750	727
9	蒸压加气混凝土砌块	清镇顺发新型环保节能建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇铝加工园区贵州广铝北门旁	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-25	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.9	≥3.0	3.8	≤650	587
10	蒸压加气混凝土砌块	贵阳市隆源环保建材有限公司	贵州省贵阳市修文县小箐乡龙山村	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-24	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.3	≤650	621
11	蒸压加气混凝土砌块	贵阳市隆源环保建材有限公司	贵州省贵阳市修文县小箐乡龙山村	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-25	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.6	≥4.2	4.9	≤750	722
12	蒸压加气混凝土砌块	贵阳市隆源环保建材有限公司	贵州省贵阳市修文县小箐乡龙山村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-22	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.8	≥3.0	3.3	≤650	598
13	蒸压加气混凝土砌块	遵义市大鼎正环保建材有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村(苟江工业园区)	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-20	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.4	≤650	635

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
14	蒸压加气混凝土砌块	遵义市大鼎正环保建材有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村(苟江工业园区)	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-30	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	7.0	≥4.2	6.5	≤750	747
15	蒸压加气混凝土砌块	遵义永诚环保建材有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区中小企业产业园	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-07-10	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.0	≥4.2	4.7	≤750	690
16	蒸压加气混凝土砌块	遵义永诚环保建材有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区中小企业产业园	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-09-02	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.5	≤650	618
17	蒸压加气混凝土砌块	遵义市鑫盛达建材有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑镇谢家社区春风组	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-05	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.4	≥3.0	4.2	≤650	581
18	蒸压加气混凝土砌块	遵义市鑫盛达建材有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑镇谢家社区春风组	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-28	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.8	≥4.2	5.1	≤750	741
19	蒸压加气混凝土砌块	遵义市旭辉新型节能建材有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区金竹小区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-22	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.9	≥3.0	4.5	≤650	611
20	蒸压加气混凝土砌块	遵义市旭辉新型节能建材有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区金竹小区	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-31	强度级别, 干密度, 干燥收缩值, 导热系数, 抗冻性, 放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.7	≥4.2	5.4	≤750	704

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
21	蒸压加气混凝土砌块	遵义景程环保材料有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇鸭溪电厂内	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≥3.0	4.0	≤650	644
22	蒸压加气混凝土砌块	遵义景程环保材料有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇鸭溪电厂内	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-16	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.8	≥4.2	5.5	≤750	720
23	蒸压加气混凝土砌块	贵州彬腾越新型建材有限公司	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重庆产业园	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-06-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.0	≥3.0	3.7	≤650	577
24	蒸压加气混凝土砌块	遵义富昆新型建材有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-18	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.9	≥3.0	4.4	≤650	623
25	蒸压加气混凝土砌块	遵义富昆新型建材有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪工业园区	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-08-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.6	≥4.2	5.2	≤750	709
26	蒸压加气混凝土砌块	遵义新景程环保材料有限公司	贵州省遵义市桐梓县楚米镇贵州娄山关高新区科技企业孵化大楼	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-29	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.4	≥3.0	5.1	≤650	636
27	蒸压加气混凝土砌块	桐梓县日月星辰建材有限公司	贵州省遵义市桐梓县楚米镇贵州娄山关高新区科技企业孵化大楼	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-27	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.5	≤650	623

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m³）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
28	蒸压加气混凝土砌块	贵州鼎信新型建材有限公司	贵州省遵义市习水县二郎镇二郎村河坎组二郎电厂旁	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-05-03	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.3	≥4.2	5.2	≤750	670
29	蒸压加气混凝土砌块	贵州省习水县金海蕴新型环保建材有限公司	贵州省遵义市习水县杉王街道木桶坝村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-20	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.5	≤650	509
30	蒸压加气混凝土砌块	六枝特区任进轻质建材有限公司	贵州省六盘水市六枝特区那固坝村豹狗冲灰场	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-28	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.2	≥3.0	3.8	≤650	638
31	蒸压加气混凝土砌块	六枝特区任进轻质建材有限公司	贵州省六盘水市六枝特区那固坝村豹狗冲灰场	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-08	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.9	≥3.0	3.5	≤650	609
32	蒸压加气混凝土砌块	六枝特区筑诚环保建筑材料有限公司	贵州省六盘水市六枝特区平寨镇小寨村	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-01	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	7.0	≥4.2	6.3	≤750	633
33	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔桂三合水泥有限责任公司建材分公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道办事处吴官村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-31	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≥3.0	4.3	≤650	605
34	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔桂三合水泥有限责任公司建材分公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道办事处吴官村	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-06	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.8	≥3.0	3.5	≤650	616

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
35	蒸压加气混凝土砌块	盘州市华旺新型墙材有限公司	贵州省六盘水市盘州市石桥镇梓木嘎村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-06	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.6	≥3.0	4.2	≤650	634
36	蒸压加气混凝土砌块	贵州吉瑞源实业有限公司	贵州省六盘水市水城区发耳工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-27	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.8	≥3.0	4.7	≤650	643
37	蒸压加气混凝土砌块	贵州吉瑞源实业有限公司	贵州省六盘水市水城区发耳工业园区	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-09-01	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.3	≥4.2	4.8	≤750	704
38	蒸压加气混凝土砌块	贵州吉瑞源实业有限公司	贵州省六盘水市水城区发耳工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.3	≥3.0	4.0	≤650	629
39	蒸压加气混凝土砌块	贵州瑞泰实业有限公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路452086幢	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-17	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.0	≥3.0	3.4	≤650	606
40	蒸压加气混凝土砌块	贵州省恒威新型建材有限责任公司	贵州省安顺市普定县白岩镇管小村火石坡	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-08-18	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	7.3	≥4.2	6.9	≤750	658
41	蒸压加气混凝土砌块	贵州金宇新型环保建材有限公司	贵州省安顺市普定县马官镇太平村(普定经济开发区内)	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-24	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.6	≥3.0	4.3	≤650	644

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
42	蒸压加气混凝土砌块	贵州胜焱新型建材有限公司	贵州省安顺市普定县马官镇太平村安顺电厂灰场	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.2	≥3.0	3.9	≤650	630
43	蒸压加气混凝土砌块	贵州胜焱新型建材有限公司	贵州省安顺市普定县马官镇太平村安顺电厂灰场	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-08-18	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.4	≥4.2	5.2	≤750	692
44	蒸压加气混凝土砌块	毕节爱而思新型建材有限公司	贵州省毕节市大方县顺德街道龙昌村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.0	≥3.0	3.2	≤650	616
45	蒸压加气混凝土砌块	大方县新兴建材开发有限责任公司	贵州省毕节市大方县镇新铺村(火电厂内)	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-05	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≥3.0	4.2	≤650	643
46	蒸压加气混凝土砌块	毕节市德鑫建材开发有限责任公司	贵州省毕节市金海湖新区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.3	≥3.0	4.1	≤650	606
47	蒸压加气混凝土砌块	贵州省沙金科技环保建材有限公司	贵州省毕节市金沙县产业园区(岩孔镇光明村烂田沟组)	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-07-05	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.5	≥4.2	4.5	≤750	724
48	蒸压加气混凝土砌块	纳雍县宏发环保砖业有限公司	贵州省毕节市纳雍县鬃岭镇东风茶场	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-05	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.3	≤650	625

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
49	蒸压加气混凝土砌块	毕节市长泰源节能建材有限公司	贵州省毕节市七星关区头步发电厂内	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-06-25	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.9	≥4.2	5.7	≤750	706
50	蒸压加气混凝土砌块	贵州毕节泽源新型建材开发有限公司	贵州省毕节市七星关区长春镇清丰村建材工业园	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-09	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.8	≥3.0	4.6	≤650	645
51	蒸压加气混凝土砌块	黔西兴黔建材有限公司	贵州省毕节市黔西县甘棠乡田坎村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-05	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.7	≥3.0	4.3	≤650	614
52	蒸压加气混凝土砌块	织金皓宸环保科技有限公司	贵州省毕节市织金县八步街道马坎村大坡组	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.2	≥3.0	4.1	≤650	629
53	蒸压加气混凝土砌块	铜仁市碧江区坚磊新型建材有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔办事处马岩村4号路	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-28	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.2	≥3.0	4.9	≤650	627
54	蒸压加气混凝土砌块	贵州亿丰建材有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔工业园正光组	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-06-20	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.4	≤650	620
55	蒸压加气混凝土砌块	贵州大龙福泉新型建材有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区达家湾	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-25	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.0	≥3.0	4.8	≤650	622

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m³）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
56	蒸压加气混凝土砌块	贵州诚友材料科技有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区煤电锰一体化工业园	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-18	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.4	≥3.0	4.1	≤650	624
57	蒸压加气混凝土砌块	岑巩县远征新型建筑材料有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县工业园区	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-07-27	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.5	≥4.2	5.2	≤750	709
58	蒸压加气混凝土砌块	黄平县清江新型节能建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县新州镇茶园村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-06-20	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.2	≥3.0	1.8	≤650	642
59	蒸压加气混凝土砌块	黔东南州宏鑫环保建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市郭家坪灰场	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-07-31	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.4	≥4.2	5.2	≤750	673
60	蒸压加气混凝土砌块	黔东南州宏鑫环保建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市郭家坪灰场	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-09-04	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.3	≥3.0	4.2	≤650	627
61	蒸压加气混凝土砌块	凯里市亿吉建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山工业园9号路	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.8	≥3.0	3.3	≤650	634
62	蒸压加气混凝土砌块	贵州华都新型建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县德凤镇坚强村北门新区华祥宾馆六楼	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-07-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	6.0	≥4.2	5.6	≤750	610

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
63	蒸压加气混凝土砌块	三穗县金成建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县经济开发区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-08	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥3.0	3.9	≤650	633
64	蒸压加气混凝土砌块	从江县鑫森实业有限公司	贵州省黔东南州从江县贯洞镇德刷村	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-08	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.2	≥3.0	3.8	≤650	621
65	蒸压加气混凝土砌块	贵州春道新型材料有限公司	贵州省黔东南州榕江县古州镇仁育村黄泥田	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-03	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥3.0	3.9	≤650	649
66	蒸压加气混凝土砌块	天柱县长红建材有限责任公司	天柱县邦洞街道高野工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-01	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.4	≤650	602
67	蒸压加气混凝土砌块	天柱县长红建材有限责任公司	天柱县邦洞街道高野工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-23	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.6	≤650	622
68	蒸压加气混凝土砌块	都匀开发区茂源建材科技发展有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市经济开发区洛邦镇附城村4组	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.1	≤650	607
69	蒸压加气混凝土砌块	贵州瑞晋建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县上司镇上司村倒马颈	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-07-20	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.1	≥4.2	4.9	≤750	593

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
70	蒸压加气混凝土砌块	福泉市恒兴建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市凤山工业聚集区	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2023-08-05	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	6.2	≥4.2	5.6	≤750	703
71	蒸压加气混凝土砌块	贵州贵龙节能建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市凤山镇甘吧哨村阿里堡	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-01	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.8	≥3.0	3.4	≤650	572
72	蒸压加气混凝土砌块	贵州华升阳新型建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道办事处长田社区桥头村二组	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-05-31	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.0	≥3.0	3.7	≤650	626
73	蒸压加气混凝土砌块	贵州华天建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道民河村（西南水泥厂旁）	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-06-27	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≥3.0	4.3	≤650	582
74	蒸压加气混凝土砌块	贵州惠水太和建材有限公司	贵州省惠水县濛江街道长田工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-17	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥3.0	3.9	≤650	643
75	蒸压加气混凝土砌块	贵州中材环保建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-02	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥3.0	3.7	≤650	572
76	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔顺汇通建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇经济开发区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-13	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.6	≤650	622

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
77	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔顺汇通建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇经济开发区	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-08-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.4	≥4.2	5.2	≤750	673
78	蒸压加气混凝土砌块	福泉市鑫盛源建材有限公司	贵州省黔南州福泉市马场坪街道办事处甘把哨村	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-08-09	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.3	≥4.2	4.7	≤750	689
79	蒸压加气混凝土砌块	贵州金丰达建材有限公司	贵州省黔南州贵定县盘江镇美食街林业站	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.5	≤650	643
80	蒸压加气混凝土砌块	兴仁县建兴建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁县陆关工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-15	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.6	≥3.0	3.4	≤650	599
81	蒸压加气混凝土砌块	贵州兴电新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河工业园区内	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2023-07-28	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.2	≥4.2	4.7	≤750	674
82	蒸压加气混凝土砌块	贵州兴电新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河工业园区内	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-24	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.7	≥3.0	4.4	≤650	596
83	蒸压加气混凝土砌块	贵州兴电新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河工业园区内	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-22	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.6	≥3.0	4.2	≤650	609

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
84	蒸压加气混凝土砌块	贵州元电新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市万屯镇贡新村郑鲁工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-04	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.4	≥3.0	4.3	≤650	621
85	蒸压加气混凝土砌块	贞丰县恒山建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州贞丰县龙场镇上水桥循环工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-03-10	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.9	≥3.0	3.7	≤650	559
86	蒸压加气混凝土砌块	贵州省安能环保建材有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-07-22	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	不合格	干密度：680kg/m ³	干密度≤650kg/m ³	≥3.5	4.1	≥3.0	3.8	≤650	680
87	蒸压加气混凝土砌块	贵州省安能环保建材有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-08-20	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	不合格	干密度：734kg/m ³	干密度≤650kg/m ³	≥3.5	3.9	≥3.0	3.6	≤650	734
88	蒸压加气混凝土砌块	毕节远大新型环保建材（集团）有限责任公司远大加气混凝土砌块分公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道办事处尚家寨村2组	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-07-08	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	不合格	强度级别：平均值3.0MPa；最小值2.8MPa	强度级别：平均值≥3.5MPa；最小值≥3.0MPa	≥3.5	3.0	≥3.0	2.8	≤650	569
89	蒸压加气混凝土砌块	贵州三江环保建材有限公司	贵州思南经济开发区（双塘街道）在多层标准厂房1栋	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2023-08-01	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	不合格	导热系数：0.165W/(m·K)	导热系数≤0.16W/(m·K)	≥3.5	3.7	≥3.0	3.4	≤650	615
90	蒸压加气混凝土砌块	德江永源环保建材有限公司	德江县玉水办事处安家渡村	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2023-03-29	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	不合格	强度级别：平均值3.0MPa；最小值2.9MPa；抗冻性（冻后质量平均值损失）6.6%	强度级别：平均值≥3.5MPa；最小值≥3.0MPa；抗冻性（冻后质量平均值损失）≤5.0%	≥3.5	3.0	≥3.0	2.9	≤650	613

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					
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
91	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔升阳新型墙体材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇经济开发区	AAC-B A3.5 B06 600×200 ×100 (II)	/	2023-07-22	强度级别，干密度，干燥收缩值，导热系数，抗冻性，放射性	不合格	干密度：669kg/m ³	干密度 ≤ 650kg/m ³	≥ 3.5	3.6	≥ 3.0	3.4	≤ 650	669

省市场监管局中空玻璃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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
1	中空玻璃	贵州亮晶晶玻璃制品有限责任公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区产业园T-13号	5mm+12mmA+5mm	/	2023-07-15	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50
2	中空玻璃	遵义正好玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村(遵义亚太钢公司内)	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-21	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
3	中空玻璃	遵义华航建材有限责任公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村新岗二组	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-23	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
4	中空玻璃	贵州众圣节能玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区和平社区阳七村民组	5mm+9mmA+5mm双钢中空	/	2023-07-08	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
5	中空玻璃	贵州素玻商贸有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区(和平工业园区内)	5mm白钢化+12mmA+5mmLow-E钢化	/	2023-06-16	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
6	中空玻璃	贵州典晟玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道苟江工业园区遵义西南石材城13栋1号	5mm+9mmA+5mm镀膜双钢中空	/	2023-06-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
7	中空玻璃	遵义天晶钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道中小企业园区(苟江经济开发区)	5mm+12mmA+5mm	/	2023-07-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
8	中空玻璃	遵义恒富泰玻璃节能科技有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇乐理村	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-17	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
9	中空玻璃	遵义铭宇玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区铝加工产业园(遵义智鹏高新铝材有限公司厂内)	5mm+12A+5mm	/	2023-06-18	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
10	中空玻璃	贵州晨峰钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道贵州九鼎车辆有限公司厂区货厢分厂内	5mm+12mmA+5mm	/	2023-07-25	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
11	中空玻璃	遵义玖谊钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道和平社区(贵州九鼎车辆公司内)	5mm+22mmA+5mm	/	2023-06-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
12	中空玻璃	贵州速发钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市红花岗区南关街道办事处遵义钛厂原七厂阳极加工厂	5mm+20mmA+5mm双钢中空	/	2023-07-22	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-45
13	中空玻璃	贵州鸿晟玻璃有限公司	贵州省遵义市红花岗区忠庄街道忠庄镇高庄村(工业药业园区内)	6mm+9mmA+6mm双钢中空	/	2023-07-10	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
14	中空玻璃	贵州鑫能钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市汇川区高坪街道清溪村隆兴村民组20号(贵州中通塑业公司内)	5mm+18mmA+5mm	/	2023-07-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-45
15	中空玻璃	贵州明亮玻璃节能科技有限公司	贵州省遵义市湄潭县开发B区标准厂房A7栋	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
16	中空玻璃	贵州南方合众玻璃有限公司	贵州省遵义市湄潭县兴隆镇红坪村	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
17	中空玻璃	贵州耀强玻璃有限公司	贵州省遵义市湄潭县兴隆镇红坪工业园区	5mm+9mmA+5mm	/	2023-06-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
18	中空玻璃	遵义永诚钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇绥阳经济开发区(风华产业园)原二区油库	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
19	中空玻璃	贵州荣兴新型建材科技有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关镇高新技术产业开发区	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-25	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
20	中空玻璃	贵州习鹰门业有限公司	贵州省遵义市习水县民化镇三元村金龙组3号付069号	5mmLow-E+20mmA+5mm	/	2023-07-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
21	中空玻璃	贵州南方卓越幕墙有限公司	贵州省遵义市新蒲新区开发区新田路1号	6mm+12mmA+6mm	/	2023-06-28	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
22	中空玻璃	贵州众沅泰玻璃节能科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区鑫钢源市场内	4.7+9A+4.7	/	2023-06-05	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50
23	中空玻璃	贵州省宏伟钢化玻璃有限责任公司	贵州省六盘水市六枝特区大用镇骂冗村	6+18A+6	/	2023-07-26	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
24	中空玻璃	贵州盘红钢化玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道东西2号路B段附近	5+9A+5	/	2023-07-22	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
25	中空玻璃	六盘水市红果盘龙玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道两河工业园区	6+15A+6	/	2023-07-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
26	中空玻璃	贵州富星城玻璃有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道两河工业园区东西3号路	5+9A+5	/	2023-07-27	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
27	中空玻璃	贵州荣辉玻璃有限公司	贵州省六盘水市水城区尖山街道发其村	6LowE+12A+6	/	2023-07-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
28	中空玻璃	六盘水昱霖建材有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥路中段昱霖集团办公楼	5+15A+5	/	2023-07-15	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
29	中空玻璃	贵州百川钢化玻璃有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区鑫钢源石材产业园内	4.7+9A+4.7	/	2023-04-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
30	中空玻璃	贵州世铭宏昊钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区双阳工业园内(贵州鼎立生物科技香料有限公司厂房)	5+9A+5	/	2023-04-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
31	中空玻璃	安顺市驰峰玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区幺铺镇凌云路航空物资供销公司(602库)铸钢厂内	5+9A+5	/	2023-07-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
32	中空玻璃	安顺诚亿钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区迎宾路工业园区内	5+24A+5	/	2023-07-26	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
33	中空玻璃	贵州锦丰科技玻璃有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园1号线路旁	6LowE+12A+6	/	2023-07-26	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
34	中空玻璃	贵州贵耀玻璃实业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路B-28地块	6+12A+6	/	2023-07-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
35	中空玻璃	贵州曦玻玻璃科技有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区龙腾东路C-04号	6+9A+6	/	2023-07-17	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
36	中空玻璃	安顺市平坝区创亿钢化玻璃厂	贵州省安顺市平坝区羊昌乡穿石村毛栗坡	6+12A+6	/	2023-07-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
37	中空玻璃	贵州安顺双龙钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市西秀区大西桥镇杨家关村	5+12A+5	/	2023-04-17	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50
38	中空玻璃	安顺市航发钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道两六路贵州盈鑫工贸有限责任公司的标准化厂房	4.7+9A+4.7	/	2023-07-05	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
39	中空玻璃	七星关区建业钢化玻璃门窗有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道办贵州七星关经济开发区30号标准厂房	6mm+9mmA+6mm	/	2023-08-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
40	中空玻璃	毕节市腾达安全玻璃有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道毕节市大业钢结构安装工程有限公司内2号厂房	5mm福特兰+20mmA+5mm	/	2023-08-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
41	中空玻璃	铜仁华裔钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市碧江区川硐镇铜仁正通汽车销售服务有限公司后面	5mm+12mmA+5mm	/	2023-07-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
42	中空玻璃	德江县顺发玻璃有限公司	贵州省铜仁市德江县城北工业园区	5mm+9mmA+5mm	/	2023-06-13	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
43	中空玻璃	贵州铜仁天辰钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区A-14-02地块兴智路贵州锐通电子科技开发有限公司3栋厂房	6Low-Emm+12mmA+6mm	/	2023-04-17	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
44	中空玻璃	贵州铜仁大鑫玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区大兴科技工业区场平后的A-01-04号地块南部	5mm+12mmA+5mm	/	2023-07-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
45	中空玻璃	铜仁市旭恒钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区工业园区A-02	6mmLow-E+12mmA+6mm	/	2023-07-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
46	中空玻璃	思南县聚丰钢化玻璃加工有限责任公司	贵州省铜仁市思南县双塘经济技术开发区园区	5mm+16mmA+5mm	/	2023-08-02	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
47	中空玻璃	贵州松桃恒信门窗玻璃有限公司	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼皋镇水晶产业园区	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-26	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
48	中空玻璃	贵州聚优钢化玻璃有限公司	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县峨岭街道塘池建材工业园区	5mm+9mmA+5mm	/	2023-07-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
49	中空玻璃	贵州省岑巩县耀鑫钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县开发区长冲湾轻工产业园第三栋1-2层	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-07	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-45
50	中空玻璃	贵州华亿钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区二号线北侧	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-12	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
51	中空玻璃	凯里经济开发区正旭安全玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区金江路A段	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-09	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
52	中空玻璃	贵州华宇钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区开司大道宝京工业园区内	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-12	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
53	中空玻璃	凯里市鑫顺钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市碧波工业区大坪核心区	5mm+12mmA+5mm	/	2023-08-07	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
54	中空玻璃	黔东南州凯利玻璃制品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市环城西路114号	5mm+16mmA+5mm	/	2023-07-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
55	中空玻璃	贵州锦昌建材实业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山镇炉碧经济开发区渝凯高新技术产业园5号钢结构厂房	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-15	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
56	中空玻璃	贵州三和兴钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市铁路专用线16道堡	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-12	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
57	中空玻璃	贵州富源环保钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县八弓镇界牌村井湾组	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-07	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-45
58	中空玻璃	贵州锦钰钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县凤城街道联山轻工业园区产业园	5mm+20mmA+5mm	/	2023-07-18	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
59	中空玻璃	贵州凯瑞钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南州黄平县新州镇槐花工业园区2号路	5mm+20mmA+5mm	/	2023-07-13	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
60	中空玻璃	凯里市明润建材有限公司	贵州省黔东南州凯里市炉山工业园区3号路西南段,8号路西北侧	6mm+9mmA+6mm	/	2023-08-03	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
61	中空玻璃	贵州晟邦特种玻璃有限公司	贵州省黔东南州凯里市炉山工业园区二号路北侧、炉山自来水厂旁	5mm+14mmA+5mm	/	2023-07-01	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
62	中空玻璃	贵州省榕江县沃隆钢化玻璃制造有限责任公司	贵州省黔东南州榕江县城北工业园区一号路K地块延伸段	6mm+12mmA+6mm	/	2023-06-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
63	中空玻璃	贵州鑫鑫玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县经济开发区	6mm+14mmA+6mm	/	2023-08-10	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
64	中空玻璃	贵州久久玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道经开区长田项目园区工厂3号厂房	6mm+12A+6mm	/	2023-08-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
65	中空玻璃	贵州黔玻亿嘉玻璃科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田村(长田经开区龙泉项目区)	5mm+12A+5mm	/	2023-08-27	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
66	中空玻璃	贵州华森科技实业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田工业园区(龙泉项目区)	5mm+9A+5mm	/	2023-08-18	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
67	中空玻璃	贵州亿鑫钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州经济开发区匀东镇洛邦工业园区	5mm+12mmA+5mm	/	2023-08-09	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50
68	中空玻璃	贵州悦和科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新产业园	6mmLow-E+12mmA+6	/	2023-08-07	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
69	中空玻璃	贵州美龙辉建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-16	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
70	中空玻璃	贵州贵润玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园区	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-12	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
71	中空玻璃	贵州顶呱呱装饰工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇工业园区内	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-24	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
72	中空玻璃	贵州龙里华龙建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山工业园区	6mm+9mmA+6mm	/	2023-08-04	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
73	中空玻璃	贵州昌林建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园区	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-02	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
74	中空玻璃	贵州龙里华平建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县园区	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-11	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
75	中空玻璃	贵州省云鹏钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县通州镇翁刚村	5mm+9mmA+5mm	/	2023-05-07	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
76	中空玻璃	贵州杰傲新材料科技有限公司	贵州省黔南州都匀市绿茵湖产业园区文明大道旁	5mm+9mmA+5mm	/	2023-05-28	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
77	中空玻璃	贵州友乾玻璃有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区贵惠产业园A区110号厂房	5mm+20A+5mm	/	2023-08-23	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
78	中空玻璃	贵州昊天安全玻璃科技有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田冠君产业园区二期6号	5mm+9A+5mm	/	2023-08-21	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
79	中空玻璃	贵州铭耀钢化玻璃有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道长田工业园区(贵惠产业园厂房内)	5mm+12A+5mm	/	2023-08-22	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
80	中空玻璃	贵州坚辉玻璃有限公司	贵州省黔南州瓮安县银盏经济开发区弘辉钢材市场5栋5、6号厂房	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-04	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
81	中空玻璃	贵州蓝玻耀升玻璃科技有限公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区	5mm+20A+5mm	/	2023-08-18	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
82	中空玻璃	贵州星宇钢化玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁县东湖街道办事处陆关居委会大坪组	6LowE+9A+6	/	2023-08-02	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-50
83	中空玻璃	贵州铠美优创科技有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效街道望汉路	6+18A+6	/	2023-07-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
84	中空玻璃	兴义市重渝玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村	5+20A+5	/	2023-07-28	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
85	中空玻璃	黔西南州长兴玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇轻工业园区(团结村红星九组)	6+9A+6	/	2023-05-28	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
86	中空玻璃	贵州龙耀材料科技有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州贞丰县龙场镇循环工业园区	5福特蓝+12A+5	/	2023-07-29	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
87	中空玻璃	贵州速成节能玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴仁市陆官街道办事处陆关工业园区	5福特蓝+6A+5	/	2023-06-14	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
88	中空玻璃	黔西南州奋强钢化玻璃有限公司	贵州省黔西南州兴义市顶效镇红星工业园区团结村移民安置区对面	5+9A+5	/	2023-07-30	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-60
89	中空玻璃	贵州德坤四通科技有限公司	贵州省黔西南州兴义市丰都办龙塘村(丰都大道旁)	5+9A+5	/	2023-08-01	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	未发现不合格	/	/	<-40	-55
90	中空玻璃	遵义市恒泰节能玻璃有限公司	贵州省遵义市红花岗区中微企业园(深溪大道)	6mm+12mmA+6mm双钢中空	/	2023-06-20	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40℃	露点: 15块试样均<-40℃	<-40	-40
91	中空玻璃	遵义市亿博玻璃有限责任公司	贵州省遵义市汇川区董公寺镇建国村峨公山组	5mm+12mmA+5mm	/	2023-07-07	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40℃	露点: 15块试样均<-40℃	<-40	-40

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	
											露点(°C)	
											标准值	最大实测值
92	中空玻璃	遵义耀宇鑫钢化玻璃有限公司	贵州省遵义市南部新区湘江工业园区永安大道中段	5mm+9mmA+5mm镀膜中空	/	2023-05-31	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
93	中空玻璃	安顺宏鑫钢化玻璃有限公司	贵州省安顺市普定县马官镇二官村(普定经济开发区)	6+12A+6	/	2023-05-10	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样中有11块为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
94	中空玻璃	德江县三和玻璃有限公司	贵州省铜仁市德江县青龙镇城北工业园区	5mm+9mmA+5mm	/	2023-08-01	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
95	中空玻璃	沿河华中钢化玻璃厂	贵州省铜仁市沿河土家族自治县黑水镇朝阳村	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-02	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
96	中空玻璃	贵州恒盛节能玻璃有限公司	贵州省铜仁市玉屏县麻音塘街道蔡溪村(大龙经济开发区石阡产业园)	6mm+12mmA+6mm	/	2023-08-05	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
97	中空玻璃	黎平县鑫兴钢化玻璃有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县中潮镇工业园区	6mm+9mmA+6mm	/	2023-06-08	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
98	中空玻璃	都匀市荆鑫钢化玻璃有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市绿茵湖街道都匀东方机床有限公司2号厂房及2号厂房东面空地	5mm+6mmA+5mm	/	2023-07-15	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样中有4块为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
99	中空玻璃	贵州大成玻璃工程有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业园区	6mm+9A+6mm	/	2023-08-15	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样中有4块为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40
100	中空玻璃	贵州九恒玻璃有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市坪东街道洒金工业园区	5+6A+5	/	2023-08-02	尺寸偏差,露点,耐紫外线辐照性能	不合格	露点: 15块试样均为-40°C	露点: 15块试样均<-40°C	<-40	-40

省市场监管局防火卷帘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
1	特级防火卷帘(无机)	贵州威盾门业有限公司	贵州省遵义市红花岗区盈田工谷10栋	TFJ(W)-300300-TF3-Cz-S-350	/	2023-08-07	帘面漏烟量,耐火性能	未发现不合格	/	/
2	防火卷帘	贵州鑫大福门业有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇牛心村(原纸箱厂)	TFJ(W)-300300-TF3-Cz-S-350	/	2023-07-13	帘面漏烟量,耐火性能	未发现不合格	/	/
3	特级防火卷帘	贵州恒林门业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路	TFJ(W)-300300-TF3-Cz-S-400	/	2023-08-18	帘面漏烟量,耐火性能	未发现不合格	/	/
4	防火卷帘	贵州豪源防火门窗有限公司	贵州省黔东南州凯里经济开发区开元大道港深科技园标准厂房	TFJ(W)-300300-TF3-Cz-S-350	/	2023-08-04	帘面漏烟量,耐火性能	未发现不合格	/	/
5	防火卷帘	贵州渝达消防器材有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区建设路	TFJ(W)-300300-TF3-Cz-S-350	/	2023-08-08	帘面漏烟量,耐火性能	未发现不合格	/	/
6	防火卷帘	贵州鑫安特种门业有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇景宏工业园(白云金安阻燃建材厂内)	TFJ(W)-300300-TF3-Cz-S-400	/	2023-08-15	帘面漏烟量,耐火性能	不合格	耐火性能: 119min	耐火性能≥3.00h

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
7	防火卷帘	贵州长航消防设备有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场工业园区	TFJ(W)-300300-TF3-CZ-S-380	/	2023-08-10	帘面漏烟量, 耐火性能	不合格	耐火性能: 45min	耐火性能 \geq 3.00h

省市场监管局防火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
1	其他材质隔热防火门	贵州路路鑫特种门业有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇景宏工业园自建厂8号	QTFM-1021-bdk5A1.00(乙级)-1	/	2023-05-17	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
2	木质隔热防火门	贵阳合力阻燃建材厂	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村一组115号(原型煤厂)	MFM-1121-dk5A0.50(丙级)-1	/	2023-08-15	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
3	木质隔热防火门	贵阳合力阻燃建材厂	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村一组115号(原型煤厂)	MFM-1124-bdk5A1.00(乙级)-1	/	2023-08-15	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
4	防火门	贵州佰威特种门窗有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区谷脚镇岩后村工业园区自有厂房(贵州丰达凯莱实业有限公司内)	GMFM-0720-d5A0.50(丙级)-1	/	2023-08-10	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
5	钢质隔热防火门	贵州大地消防科技有限公司	贵州省贵阳市修文县久长镇二官坝工业小区	GFM-1023-d5A0.50(丙级)-1	/	2023-08-02	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
6	木质隔热防火门	贵州威盾门业有限公司	贵州省遵义市红花岗区盈田工谷10栋	MFM-1121-bd5A1.00(乙级)-1	/	2023-07-25	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
7	木质隔热防火门	贵州省庐峰门业有限公司	贵州省遵义市绥阳县蒲场镇原3409厂区	MFM-1021-d6A0.50(丙级)-1	/	2023-07-28	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
8	钢质隔热防火门	贵州鑫大福门业有限公司	绥阳县风华镇牛心村(原纸箱厂)	GFM-1024-bdk5A1.00(乙级)-1-A	/	2023-05-11	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
9	木质隔热防火门	贵州华辉特种门业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区G-12-43地块	MFM-1021-dk5A0.50(丙级)-1	/	2023-07-06	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
10	钢质隔热防火门	贵州恒林门业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路	GFM-0621-d5A1.00(乙级)-1	/	2023-06-14	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/

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
11	钢制隔热防火门	安顺智慧君安门业有限责任公司	贵州省安顺市普定县黄桶街道河柳村12组	GFM-1021-dk5 A1.00(乙级)-1	/	2023-07-20	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
12	钢木质隔热防火门	贵州九安门业有限公司	贵州省龙里县冠山街道高新技术产业园	GMFM-0718-d5 A0.50(丙级)-1	/	2023-05-09	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
13	防火门	贵州龙里兴远防火门窗有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区水场工业园	GFM-1023-dk5 A0.50(丙级)-1	/	2023-08-10	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
14	防火门	贵州盾祥消防设备有限公司长顺分公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区二号厂房	MFM-1124-bd5 A1.00(乙级)-1	/	2023-08-11	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
15	防火门	贵州宜朗城消防设备有限公司	贵州省长顺县白云山镇鼠场工业园区	GFM-1123-d5 A0.50(丙级)-1-G	/	2023-08-11	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
16	钢质隔热防火门	贵州匠人计划消防设备有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭镇纬二路工业园区内	GFM-0821-dk5 A0.50(丙级)-1	/	2023-07-20	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
17	钢木质隔热防火门	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)	GMFM-1023-D5 A1.00(乙级)-1	/	2023-08-03	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
18	钢木质隔热防火门	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)	GMFM-1021-d5 A0.50(丙级)-1	/	2023-08-03	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	未发现不合格	/	/
19	防火门	贵州辰韵消防设备有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园A-7号地块厂房1楼	GMFM-1124-bdk5 A1.50(甲级)-1	/	2023-08-10	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	不合格	耐火性能: 47min	耐火性能 ≥1.5h
20	防火门	贵州黔鑫门业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇(工业园区内)	GFM-1123-bdk5 A1.50(甲级)-1	/	2023-05-26	启闭灵活性,门扇开启力,可靠性,耐火性能,防火锁的耐火性能,防火合页(铰链)的耐火性能	不合格	耐火性能: 55min	耐火性能 ≥1.5h

省市场监管局建筑防水卷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							
											最大峰拉力(纵向)(N/50mm)		最大峰拉力(横向)(N/50mm)		最大峰时延伸率(纵向)(%)		最大峰时延伸率(横向)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	弹性体改性沥青防水卷材	贵州鸿宸科技实业有限公司	贵州省贵阳市修文县小箐乡龙山村	SBS I PY PE PE 4 8	/	2023-05-17	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	768	≥500	631	≥30	47	≥30	53
2	弹性体改性沥青防水卷材	贵州圣地建筑防水材料有限公司	贵州省遵义市播州区三岔镇庆远社区寒坡岭	SBS I PY PE 3.0 10	/	2023-05-01	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	551	≥500	506	≥30	37	≥30	42
3	SBS弹性体改性沥青防水卷材	贵州贵伯乐防水科技有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区金钟片区	SBS I PY PE PE 3 10	/	2023-07-03	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	554	≥500	529	≥30	43	≥30	52
4	SBS弹性体改性沥青防水卷材	遵义市建欣宇汇防水科技有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇坪桥村工业园区内35附16号	SBS I PY PE PE 3 10	/	2023-08-03	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	525	≥500	507	≥30	30	≥30	42

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							
											最大峰拉力(纵向) (N/50mm)		最大峰拉力(横向) (N/50mm)		最大峰时延伸率(纵向) (%)		最大峰时延伸率(横向) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
5	SBS弹性体改性沥青防水卷材	贵州围城防水保温科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道办事处长田社区桥洞村四组	SBS PY I PE3.0	/	2023-06-13	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	798	≥500	670	≥30	40	≥30	44
6	SBS改性沥青防水卷材	贵州兴瑞达防水材料科技有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江经济开发区惠安大道双庆村五组(贵州顺森鑫工贸有限公司内)	SBS I PY PE PE 4 10	/	2023-03-25	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	767	≥500	616	≥30	41	≥30	48
7	弹性体改性沥青防水卷材	贵州雨盾防水建材有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道桥洞村二组	SBS I PY PE PE 3 10	/	2023-08-15	不透水性,低温柔性,接缝剥离强度,可溶物含量,拉力,耐热性,热老化(尺寸变化率),热老化(低温柔性),热老化(拉力保持率),热老化(延伸率保持率),热老化(质量损失),渗油性,延伸率	未发现不合格	/	/	≥500	797	≥500	657	≥30	41	≥30	50
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	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							
											拉伸强度常温(23℃) (纵向) (MPa)		拉伸强度常温(23℃) (横向) (MPa)		拉断伸长率(23℃) (纵向) (%)		拉断伸长率(23℃) (横向) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
8	高分子防水材料-片材	贵州天海实业有限责任公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	JS2 25.0m×3.0m×1.2mm	/	2023-02-24	拉伸强度,拉断伸长率,撕裂强度,不透水性,低温弯折,加热伸缩量,热空气老化,耐碱性	未发现不合格	/	/	≥16	20.5	≥16	18.8	≥550	1408	≥550	1480

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	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							
											拉伸强度常温(23°C)(纵向)(MPa)		拉伸强度常温(23°C)(横向)(MPa)		拉断伸长率(23°C)(纵向)(%)		拉断伸长率(23°C)(横向)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
9	高分子防水材料-片材	贵州时代铁建工程材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区S2地块黔中EDP内18号	JS2 25.0m×3.0m×1.5mm	/	2023-08-28	拉伸强度, 拉断伸长率, 撕裂强度, 不透水性, 低温弯折, 加热伸缩量, 热空气老化, 耐碱性	未发现不合格	/	/	≥16	20.7	≥16	18.5	≥550	1659	≥550	1275
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	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							
											拉力(纵向)(N/50mm)		拉力(横向)(N/50mm)		最大拉力时延伸率(纵向)(%)		最大拉力时延伸率(横向)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
10	自粘聚合物改性沥青防水卷材	遵义市建欣宇汇防水科技有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇坪桥村工业园区内35附16号	PY I PE 3.0 10	/	2023-07-28	剥离强度, 不透水性, 持粘性, 低温柔性, 可溶物含量, 拉伸性能, 耐热性, 热老化, 渗油性, 自粘沥青再剥离强度	未发现不合格	/	/	≥450	711	≥450	676	≥30	52	≥30	48
11	自粘聚合物改性沥青防水卷材	贵州省完达美防水材料有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山镇至下司洛邦村方向省道306北侧距炉山镇五里桥约0.5公里处	PY I PE 3.0 10	/	2023-07-20	剥离强度, 不透水性, 持粘性, 低温柔性, 可溶物含量, 拉伸性能, 耐热性, 热老化, 渗油性, 自粘沥青再剥离强度	未发现不合格	/	/	≥450	539	≥450	585	≥30	34	≥30	38
12	自粘聚合物改性沥青防水卷材	贵州圣元防水材料有限公司	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C区	PY I PE 3.0 10	/	2023-07-25	剥离强度, 不透水性, 持粘性, 低温柔性, 可溶物含量, 拉伸性能, 耐热性, 热老化, 渗油性, 自粘沥青再剥离强度	未发现不合格	/	/	≥450	568	≥450	520	≥30	33	≥30	39
13	自粘聚合物改性沥青防水卷材	贵州雨盾防水建材有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道桥洞村二组	PY I PE 3.0 10	/	2023-08-16	剥离强度, 不透水性, 持粘性, 低温柔性, 可溶物含量, 拉伸性能, 耐热性, 热老化, 渗油性, 自粘沥青再剥离强度	未发现不合格	/	/	≥450	769	≥450	688	≥30	44	≥30	55

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	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							
											拉力(纵向) (N/50mm)		拉力(横向) (N/50mm)		撕裂力(纵向) (N)		撕裂力(横向) (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
14	湿铺防水卷材	贵州奥阔冠龙防水建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县山镇鼠场工业园区	H D 3.0mm /		2023-07-13	可溶物含量, 拉伸性能, 撕裂力, 耐热性, 低温柔性, 不透水性, 卷材与卷材剥离强度, 渗油性, 持粘性, 与水泥砂浆剥离强度, 热老化, 尺寸变化率, 热稳定性	未发现不合格	/	/	≥ 300	700	≥ 300	578	≥ 20	82	≥ 20	71
15	湿铺防水卷材	贵州永蓝伦晟防水科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县白云山镇鼠场工业园区	H D 1.5mm /		2023-05-16	可溶物含量, 拉伸性能, 撕裂力, 耐热性, 低温柔性, 不透水性, 卷材与卷材剥离强度, 渗油性, 持粘性, 与水泥砂浆剥离强度, 热老化, 尺寸变化率, 热稳定性	不合格	撕裂力: 10N (横向); 热老化 (伸长率保持率): 29% (横向)、35% (纵向)	撕裂力 ≥ 20N; 热老化 (伸长率保持率) ≥ 80%	≥ 300	578	≥ 300	482	≥ 20	26	≥ 20	10

省市场监管局混凝土电杆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			
											保护层最小厚度		抗裂检验系数	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	环形混凝土电杆	贵州韶峰电力器材制品有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇白安营村尖山组	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-08-01	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.3
2	环形混凝土电杆	贵州韶峰电力器材制品有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇白安营村尖山组	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2023-06-16	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2
3	环形混凝土电杆	贵州恒旺工贸有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村芦子窝	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-07-15	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.2
4	环形混凝土电杆	贵州恒旺工贸有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村芦子窝	Z Φ 190×10×I ×Y	/	2023-07-10	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
5	环形混凝土电杆	鑫筑电力科技集团(贵州)有限公司修文分公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇营官村三组	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-09-01	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.4
6	环形混凝土电杆	遵义川能电力物资有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇坪桥村内	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2023-05-08	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.2
7	环形混凝土电杆	遵义川能电力物资有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇坪桥村内	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-05-08	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.3
8	环形混凝土电杆	遵义市汇川区启航水泥制品厂	贵州省遵义市汇川区高坪镇金塘村	Z Φ 190×12×I ×Y	/	2023-07-03	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.1
9	环形混凝土电杆	遵义市汇川区启航水泥制品厂	贵州省遵义市汇川区高坪镇金塘村	Z Φ 150×9×C ×Y	/	2023-06-08	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2

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			
											保护层最小厚度		抗裂检验系数	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	环形混凝土电杆	遵义市源长水泥制品有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥镇十字村	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-08-01	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.2
11	环形混凝土电杆	遵义市源长水泥制品有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥镇十字村	Z Φ 190×15×K ×Y (分段式, 法兰盘连接)	/	2023-08-01	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.3
12	环形混凝土电杆	贵州亚泰远通电业有限公司	贵州省遵义市湄潭县黄家坝镇大寨村	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-07-20	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.2
13	环形混凝土电杆	贵州亚泰远通电业有限公司	贵州省遵义市湄潭县黄家坝镇大寨村	Z Φ 190×10×I ×Y	/	2023-06-15	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.1
14	环形混凝土电杆	绥阳县志杰电力物资有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-08-28	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.2
15	环形混凝土电杆	绥阳县志杰电力物资有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2023-08-22	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2
16	环形混凝土电杆	绥阳县盛源电力器材有限责任公司	贵州省遵义市绥阳县洋川镇马槽沟	Z Φ 150×7×C ×Y	/	2023-05-24	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.2
17	环形混凝土电杆	绥阳县盛源电力器材有限责任公司	贵州省遵义市绥阳县洋川镇马槽沟	Z Φ 190×12×I ×Y	/	2023-05-09	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.1
18	环形混凝土电杆	桐梓县正新水泥制品有限公司	贵州省遵义市桐梓县九坝镇天池村转山组87号	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2023-06-22	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.2
19	环形混凝土电杆	桐梓县正新水泥制品有限公司	贵州省遵义市桐梓县九坝镇天池村转山组87号	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-06-06	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.2

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			
											保护层最小厚度		抗裂检验系数	
											标准值	实测值	标准值	实测值
20	环形混凝土电杆	六枝特区大海水泥制品有限公司	贵州省六盘水市六枝特区新窑乡新窑村(新窑示范焦化厂内)	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2022-12-31	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
21	环形混凝土电杆	盘州市豪湖电力器材生产有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道海铺村	Z Φ 150×7×C ×Y	/	2022-09-13	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥1.0	1.1
22	环形混凝土电杆	盘州市豪湖电力器材生产有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道海铺村	Z Φ 190×12×M ×BY	/	2022-09-28	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.2
23	环形混凝土电杆	盘州市豪湖电力器材生产有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道海铺村	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2022-12-07	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥1.0	1.2
24	环形混凝土电杆	欧阳电杆厂	贵州省六盘水市钟山区黄办川心村九组	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-09-04	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.3
25	环形混凝土电杆	安顺市辉腾电力物资有限公司	贵州省安顺市普定县黄桶街道冯家村(循环经济产业园内)	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2022-11-30	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.2
26	环形混凝土电杆	安顺市辉腾电力物资有限公司	贵州省安顺市普定县黄桶街道冯家村(循环经济产业园内)	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2022-12-23	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2
27	环形混凝土电杆	紫云黔冠电力设备有限责任公司	贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇大平寨村	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-08-10	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.3
28	环形混凝土电杆	紫云黔冠电力设备有限责任公司	贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇大平寨村	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2023-07-13	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.2
29	环形混凝土电杆	毕节市鸿新电杆厂	贵州省毕节市大新桥小河村	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2023-09-06	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3

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			
											保护层最小厚度		抗裂检验系数	
											标准值	实测值	标准值	实测值
30	环形混凝土电杆	毕节西峰水泥制品有限公司	贵州省毕节市七星关区大新桥办事处	Z Φ 150×7×C×Y	/	2022-10-17	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥1.0	1.1
31	环形混凝土电杆	威宁重湘水泥制品有限公司	贵州省毕节市威宁草海镇新河村二组	Z Φ 190×12×K×Y	/	2022-08-15	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
32	环形混凝土电杆	威宁县恒吉水泥制品有限公司	贵州省毕节市威宁县陕桥街道新河村一组	Z Φ 190×12×K×Y	/	2023-06-03	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.3
33	环形混凝土电杆	铜仁兴通电杆有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区工业园区	Z Φ 190×12×K×Y	/	2023-04-18	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥1.0	1.2
34	环形混凝土电杆	铜仁兴通电杆有限公司	贵州省铜仁市高新技术产业开发区工业园区	Z Φ 190×12×M×BY	/	2023-05-16	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
35	环形混凝土电杆	贵州诚峰建设器材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县工业园区石灰窑	Z Φ 150×7×C×Y	/	2023-07-20	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.1
36	环形混凝土电杆	凯里经济开发区西峰通讯电力器材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区二号工业园区	Z Φ 150×7×C×Y	/	2023-06-20	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.2
37	环形混凝土电杆	凯里经济开发区西峰通讯电力器材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区二号工业园区	Z Φ 150×9×C×Y	/	2023-08-22	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2
38	环形混凝土电杆	凯里市共和电力物资有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市碧碧经济开发区炉山工业园区万潮产业园	Z Φ 190×12×M×BY	/	2023-08-17	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	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			
											保护层最小厚度		抗裂检验系数	
											标准值	实测值	标准值	实测值
39	环形混凝土电杆	贵州凯里顺通恒昌电杆制造有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市湾溪街道办事处平茶村	Z Φ 190×10×K×Y	/	2022-10-24	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2
40	环形混凝土电杆	贵州凯里顺通恒昌电杆制造有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市湾溪街道办事处平茶村	Z Φ 190×12×K×Y	/	2022-10-24	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	1.2
41	环形混凝土电杆	凯里市煜明电力器材有限公司	贵州省黔东南州凯里市碧波工业园区碧波镇碧波村黄秧坝组原高铁搅拌场内	Z Φ 190×10×K×Y	/	2023-07-26	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.3
42	环形混凝土电杆	榕江县通达水泥制品有限公司	贵州省黔东南州榕江县忠诚镇王岭村独杉树	Z Φ 190×10×K×Y	/	2023-05-12	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
43	环形混凝土电杆	榕江县通达水泥制品有限公司	贵州省黔东南州榕江县忠诚镇王岭村独杉树	Z Φ 190×12×K×Y	/	2023-05-12	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
44	环形混凝土电杆	黔南长通水泥电杆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市甘塘工业聚集区都惠公路南侧(原都匀市牛奶场)	Z Φ 190×10×K×Y	/	2023-08-01	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥1.0	1.4
45	环形混凝土电杆	兴义市建达实业有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市吉山办兴天公路(丰都村)	Z Φ 190×12×I×Y	/	2023-09-04	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	20	≥1.0	1.1
46	环形混凝土电杆	贵州宏盛水泥制品有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶校镇册亨南路234号	Z Φ 190×12×K×Y	/	2023-08-23	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	19	≥1.0	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			
											保护层最小厚度		抗裂检验系数	
											标准值	实测值	标准值	实测值
47	环形混凝土电杆	贵州新宇达电力物资有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市合心社区一组	Z Φ 190×12×K ×Y	/	2022-11-22	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	17	≥1.0	1.3
48	环形混凝土电杆	贵州新宇达电力物资有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市合心社区一组	Z Φ 190×10×K ×Y	/	2022-11-29	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	21	≥1.0	1.3
49	环形混凝土电杆	贵州兴六顺杆塔制造有限公司	贵州省黔西南州贞丰县龙场镇循环工业园区	Z Φ 150×7×C ×Y	/	2023-05-20	保护层厚度, 力学性能	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥1.0	1.3

省市场监管局混凝土输水管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			
											外压荷载 (裂缝荷载) (kN/m)		外压荷载 (破坏荷载) (kN/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	钢筋混凝土排水管	贵州富仁建材有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村沙窝冲5号	RCP II 600×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-04-10	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥40	46; 44	≥60	66; 64
2	钢筋混凝土排水管	贵州富仁建材有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村沙窝冲5号	RCP II 500×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-04-20	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥32	35; 33	≥48	51; 53
3	钢筋混凝土排水管	贵阳白云全阳混凝土预制构件厂	贵州省贵阳市花溪区麦坪乡彭官村	RCP II 800×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-07-19	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	57; 59	≥81	85; 85
4	钢筋混凝土排水管	贵阳白云全阳混凝土预制构件厂	贵州省贵阳市花溪区麦坪乡彭官村	RCP II 1000×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-17	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	72; 76	≥100	110; 110
5	钢筋混凝土排水管	贵阳白云全阳混凝土预制构件厂	贵州省贵阳市花溪区麦坪乡彭官村	RCP II 1400×2000 (柔性接头企口管)	/	2023-08-01	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥93	98; 102	≥140	154; 147
6	钢筋混凝土排水管	贵阳汇鑫建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇王官村	RCP II 1500×2000 (柔性接头企口管)	/	2023-07-03	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥99	109; 109	≥150	165; 172
7	钢筋混凝土排水管	贵阳汇鑫建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇王官村	RCP II 800×2000 (柔性接头承插口管)	/	2023-08-02	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	62; 65	≥81	97; 101
8	钢筋混凝土排水管	贵阳汇鑫建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇王官村	RCP II 1000×2000 (柔性接头承插口管)	/	2023-07-20	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	79; 76	≥100	115; 115
9	钢筋混凝土排水管	贵阳凯利建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇中哨村一组	RCP II 1500×2000 (柔性接头企口管)	/	2023-08-05	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥99	109; 104	≥150	165; 158

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			
											外压荷载 (裂缝荷载) (kN/m)		外压荷载 (破坏荷载) (kN/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	钢筋混凝土排水管	贵阳凯利建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇中哨村一组	RCP II 1200×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-03	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥81	85; 89	≥120	126; 132
11	钢筋混凝土排水管	贵州遵义睿豪建材厂	贵州省遵义市播州区播南街道办事处后坝社区马头组93号	RCP I 1200×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-07	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥48	50; 50	≥72	79; 76
12	钢筋混凝土排水管	贵州遵义睿豪建材厂	贵州省遵义市播州区播南街道办事处后坝社区马头组93号	RCP II 1000×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-04-28	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	76; 72	≥100	110; 110
13	钢筋混凝土排水管	遵义市井萍混凝土有限责任公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道中山社区青坑组	RCP II 300×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-16	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥19	20; 20	≥29	30; 32
14	钢筋混凝土排水管	南部新区鸿达水泥管道厂	贵州省遵义市南部新区忠庄办马坎村杨村垭组	RCP II 600×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-04-25	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥40	42; 42	≥60	63; 66
15	钢筋混凝土排水管	南部新区鸿达水泥管道厂	贵州省遵义市南部新区忠庄办马坎村杨村垭组	RCP II 800×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-04-28	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	57; 59	≥81	85; 85
16	钢筋混凝土排水管	遵义市板山排污水泥管厂	贵州省遵义市新蒲新区礼仪办礼仪村花椽组	RCP II 800×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-01	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	59; 57	≥81	85; 85
17	钢筋混凝土排水管	遵义市板山排污水泥管厂	贵州省遵义市新蒲新区礼仪办礼仪村花椽组	RCP II 400×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-01	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥27	28; 30	≥41	43; 43
18	钢筋混凝土排水管	六盘水丰瑞科技管业有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛乡中箐村一组	RCP II 1800×2000 (柔性接头承插口管)	/	2022-11-22	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥120	132; 126	≥180	207; 198
19	钢筋混凝土排水管	安顺市鹏程物资贸易有限公司	贵州省安顺市平坝区十字回族苗族乡青山村	RCP II 2000×800 (刚性接头平口管)	/	2023-06-10	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	57; 59	≥81	85; 85

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			
											外压荷载 (裂缝荷载) (kN/m)		外压荷载 (破坏荷载) (kN/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
20	钢筋混凝土排水管	安顺市鹏程物资贸易有限公司	贵州省安顺市平坝区十字回族苗族乡青山村	RCP II 2000×1200 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-07-10	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥81	85; 85	≥120	126; 126
21	钢筋混凝土排水管	贵州富盛达管业有限责任公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇(丰源加油站旁)	RCP II 1200×2000 (柔性接头承插口管) B型	/	2023-02-23	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥81	85; 85	≥120	126; 126
22	钢筋混凝土排水管	贵州富盛达管业有限责任公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇(丰源加油站旁)	RCP II 1000×2000 (柔性接头承插口管) B型	/	2023-02-22	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	72; 76	≥100	105; 105
23	钢筋混凝土排水管	贵州联盛青龙建材有限公司	贵州省安顺市普定县白岩镇薛家村	RCP I 800×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-08-30	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥33	36; 35	≥50	52; 52
24	钢筋混凝土排水管	贵州联盛青龙建材有限公司	贵州省安顺市普定县白岩镇薛家村	RCP II 1000×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-08-25	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	76; 72	≥100	105; 105
25	钢筋混凝土排水管	安顺市鑫兴建材有限公司	贵州省安顺市西秀区轿子山镇青山区	DRCP II 2200×2500 (柔性接头钢承口管)	/	2022-12-13	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥145	152; 152	≥220	231; 231
26	钢筋混凝土排水管	安顺隆通水泥制品有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇上苑村	DRCP II 1000×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-07-04	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	72; 76	≥100	105; 110
27	钢筋混凝土排水管	安顺隆通水泥制品有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇上苑村	DRCP II 1200×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-06-14	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥81	85; 85	≥120	126; 126
28	钢筋混凝土排水管	安顺市鑫兴建材有限公司	贵州省安顺市西秀区秀山区轿子山镇青山村	RCP II 1400×2500 (柔性接头企口管)	/	2022-12-15	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥93	98; 102	≥140	147; 147
29	钢筋混凝土排水管	金沙明华混凝土预制构件有限公司	贵州省毕节市金沙县城关镇龙凤加油站对面	RCP II 1500×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-04-18	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥99	104; 109	≥150	180; 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			
											外压荷载 (裂缝荷载) (kN/m)		外压荷载 (破坏荷载) (kN/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
30	钢筋混凝土排水管	七星关区裕兴建材厂	贵州省毕节市七星关区鸭池镇下坝村新街组	RCP II 800×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-04-20	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	57; 57	≥81	85; 89
31	钢筋混凝土排水管	铜仁东华科技管业开发有限公司	贵州省铜仁市碧江区茅溪村肖家组	RCP II 500×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-02	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥32	35; 37	≥48	50; 50
32	钢筋混凝土排水管	铜仁东华科技管业开发有限公司	贵州省铜仁市碧江区茅溪村肖家组	RCP II 400×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-07-25	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥27	29; 29	≥41	45; 43
33	钢筋混凝土排水管	松桃三合下水管厂	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼皋街道办事处耙坳坡脚	RCP II 1000×2000 (刚性接头企口管)	/	2023-08-08	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	79; 72	≥100	110; 105
34	钢筋混凝土排水管	松桃三合下水管厂	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼皋街道办事处耙坳坡脚	RCP I 800×2000 (刚性接头企口管)	/	2023-07-12	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥33	34; 36	≥50	52; 55
35	钢筋混凝土排水管	玉屏县新兴水泥制品厂	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县皂角坪办事处皂角坪村	RCP I 1000×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-07-10	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥40	42; 42	≥60	63; 66
36	钢筋混凝土排水管	玉屏县新兴水泥制品厂	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县皂角坪办事处皂角坪村	RCP I 1500×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-06-28	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥60	63; 66	≥90	94; 94
37	钢筋混凝土排水管	贵州富仁建材有限公司凯里分公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮镇产业园区-20	RCP I 800×2000 (柔性接头承插口管)	/	2022-10-28	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥33	41; 43	≥50	57; 57
38	钢筋混凝土排水管	贵州富仁建材有限公司凯里分公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮镇产业园区-20	RCP I 1000×2000 (柔性接头承插口管)	/	2022-11-25	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥40	50; 52	≥60	69; 72

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			
											外压荷载 (裂缝荷载) (kN/m)		外压荷载 (破坏荷载) (kN/m)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
39	钢筋混凝土排水管	长顺县乾诚建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇洞口村小寨组	RCP II 500×2000 (柔性接头承插口管)	/	2023-03-15	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥32	35; 34	≥48	50; 50
40	钢筋混凝土排水管	长顺县乾诚建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇洞口村小寨组	RCP II 800×2000 (柔性接头承插口管)	/	2023-09-02	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	57; 59	≥81	88; 88
41	钢筋混凝土排水管	贵州盛虹管业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇牛安营村	RCP II 600×2000 (柔性接头承插口管)	/	2023-08-10	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥40	44; 44	≥60	66; 66
42	钢筋混凝土排水管	贵州盛虹管业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇牛安营村	RCP II 500×2000 (柔性接头承插口管)	/	2023-08-16	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥32	35; 35	≥48	53; 50
43	钢筋混凝土排水管	兴义市南桂水泥管构件厂	贵州省黔西南州兴义市桔山办吉园村小龙井组	RCP I 500×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-04-20	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥21	23; 22	≥32	37; 35
44	钢筋混凝土排水管	兴义市南桂水泥管构件厂	贵州省黔西南州兴义市桔山办桔园村小龙井组	RCP II 1200×2000 (刚性接头平口管)	/	2023-03-13	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥81	89; 89	≥120	132; 138
45	钢筋混凝土排水管	贵州金安实业水泥制品有限公司	贵州省贵安新区红枫湖镇中八劳教所一大队	RCP II 800×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-09	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥54	62; 62	≥81	89; 85
46	钢筋混凝土排水管	贵州金安实业水泥制品有限公司	贵州省贵安新区红枫湖镇中八劳教所一大队	RCP II 1000×2000 (柔性接头B型承插口管)	/	2023-08-01	外压荷载, 保护层厚度	未发现不合格	/	/	≥69	72; 76	≥100	110; 110

省市场监管局混凝土外加剂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			
											抗压强度比(7d)		抗压强度比(28d)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	混凝土外加剂	贵州中兴南友建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村	HPWR-R	/	2023-08-19	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	157	≥130	141
2	混凝土外加剂	贵州中兴南友建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村	HPWR-S	/	2023-08-19	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥150	168	≥140	152
3	混凝土外加剂	贵阳绿洲苑新材料有限公司	贵州省贵阳市观山湖区小箐村第八组村民组二朱路600米处	HPWR-R	/	2023-08-30	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	162	≥130	161
4	混凝土外加剂	贵州石博士科技股份有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园高越街7号	HPWR-R	/	2023-08-30	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	165	≥130	158
5	混凝土外加剂	贵州科建建材有限责任公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区(修文县扎佐镇三元村)	HPWR-R	/	2023-09-07	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	170	≥130	161
6	混凝土外加剂	贵州凯襄新材料有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园	HPWR-R	/	2023-09-12	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	170	≥130	164
7	混凝土外加剂	贵阳三圣特种建材有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	HPWR-R	/	2023-09-08	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	174	≥130	162

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			
											抗压强度比(7d)		抗压强度比(28d)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
8	混凝土外加剂	贵州天威建材科技有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区上水村	HPWR-S	/	2023-09-11	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥150	174	≥140	160
9	混凝土外加剂	贵州天威建材科技有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区上水村	HPWR-R	/	2023-09-11	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	168	≥130	156
10	混凝土外加剂	贵州省毕节市聚宸建材生产有限公司	贵州省毕节市七星关区长春镇下伍村八一组	HPWR-R	/	2023-08-17	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	149	≥130	141
11	混凝土外加剂	科之杰新材料集团(贵州)有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚工业园区	HWR-R	/	2023-08-21	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比	未发现不合格	/	/	≥125	144	≥120	137
12	混凝土外加剂	科之杰新材料集团(贵州)有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚工业园区	HPWR-S	/	2023-08-21	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥150	180	≥140	166
13	聚羧酸系高性能减水剂	贵州华思远建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州经济开发区洛邦镇(装备制造工业园区内)	PCE-R-L	/	2023-08-04	28d收缩率比,含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间差	未发现不合格	/	/	≥150	151	≥140	141
14	聚羧酸系高性能减水剂	贵州永鑫建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市西苑虹桥苑16-17号	PCE-S-L	/	2023-08-03	28d收缩率比,含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间差,坍落度经时损失(1h)	未发现不合格	/	/	≥150	175	≥140	167
15	聚羧酸系高性能减水剂	贵州涟江源建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道大坝社区山河村	HPWR-R	/	2023-08-21	含气量,减水率,抗压强度比,泌水率比,凝结时间之差,收缩率比,坍落度1h经时变化量	未发现不合格	/	/	≥140	162	≥130	159

省市场监管局建筑轻质隔墙条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			
											干燥收缩值 (mm/m)		抗压强度 (kg/m ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	建筑隔墙用保温条板	贵州凯峰新型建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇席关村和平四组51号	2400×610×150 (mm)	/	2023-07-20	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.52	≤110	85
2	蒸压加气混凝土板	贵州源隆新型环保墙体建材有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇贵州省沙子哨监狱(沙子哨农场内)	AAC-G A3.5 4000×600×100 (mm)	/	2022-12-15	导热系数(干态),干密度,干燥收缩值,钢筋粘着力,结构性能,抗冻性,抗压强度,纵向钢筋保护层厚度	未发现不合格	/	/	≤0.50	0.22	≤650	612
3	建筑隔墙用保温条板	贵州中建恒达新型建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇小营村	2440×610×120 (mm)	/	2023-07-20	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.47	≤100	85
4	建筑隔墙用保温条板	贵州中建恒达新型建材有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇小营村	2440×610×150 (mm)	/	2023-08-02	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.38	≤110	92
5	建筑隔墙用保温条板	贵州川东永兴建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区新场镇大坝村金江工业园201厂房北侧共两跨、北侧空地	2440×610×90 (mm)	/	2023-06-08	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.32	≤85	64
6	建筑隔墙用保温条板	贵州川东永兴建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区新场镇大坝村金江工业园201厂房北侧共两跨、北侧空地	2440×610×100 (mm)	/	2023-07-10	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.37	≤85	69

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			
											干燥收缩值 (mm/m)		抗压强度 (kg/m ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	蒸压加气混凝土板	贵州达兴宏建材有限公司	贵州省贵阳市南明区小碧乡秦棋村关田坝	AAC-G A5.0 3220×600 ×200 (mm)	/	2023-09-09	导热系数(干态),干密度,干燥收缩值,钢筋粘着力,结构性能,抗冻性,抗压强度,纵向钢筋保护层厚度	未发现不合格	/	/	≤0.50	0.23	≤650	633
8	建筑用轻质隔墙条板	贵州开莱绿色建筑材料有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇盘脚营村龙井坝(磷石膏办公室)41幢	KPB 3000×600 ×120 (mm)	/	2023-08-01	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.18	≤110	94
9	蒸压加气混凝土板	贵州三元实业有限公司	贵州省贵阳市花溪区养牛村二组24号	AAC-G A5.0 2380×600 ×200 (mm)	/	2023-07-25	导热系数(干态),干密度,干燥收缩值,钢筋粘着力,结构性能,抗冻性,抗压强度,纵向钢筋保护层厚度	未发现不合格	/	/	≤0.50	0.24	≤650	587
10	建筑隔墙用保温条板	贵州西奥轻质节能板材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县鼠场工业园区	SPB 2440×610 ×100 (mm)	/	2023-08-16	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.36	≤85	77
11	建筑用轻质隔墙条板	贵州益新装配式新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河镇黔西村	KPB 3000×600 ×120 (mm)	/	2022-09-25	吊挂力,放射性,干燥收缩值,含水率,抗冲击性能,抗冻性,抗弯承载(板自重倍数),抗压强度,面密度,软化系数	未发现不合格	/	/	≤0.6	0.49	≤110	95

省市场监管局建筑用钢筋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	批号	生产日期	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			
												抗拉强度 (MPa)		重量偏差 (%)	
												标准值	实测值	标准值	实测值
1	热轧带肋钢筋	贵阳长乐钢铁有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇银都工业区	HRB400E ϕ 25	/	/	2023-08-24	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	655; 650	± 4.0	-3.2
2	热轧带肋钢筋	贵阳闽达钢铁有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡改毛村牛郎关	HRB400E ϕ 18	/	2309030061	2023-09-03	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	625; 660	± 5.0	-1.0
3	热轧带肋钢筋	贵阳闽达钢铁有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡改毛村牛郎关	HRB400E ϕ 20	/	2309060071	2023-09-06	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	655; 665	± 5.0	-1.1
4	热轧带肋钢筋	贵阳闽达钢铁有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡改毛村牛郎关	HRB400E ϕ 14	/	2303140142	2023-03-14	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	680; 685	± 5.0	+0.5
5	热轧带肋钢筋	遵义福鑫特殊钢铁装备制造有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道八里社区八里中桥工业园区	HRB400E ϕ 20	/	1-2308-067	2023-07-30	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	605; 615	± 5.0	-4.4
6	热轧带肋钢筋	遵义福鑫特殊钢铁装备制造有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道八里社区八里中桥工业园区	HRB400E ϕ 18	/	1-2308-053	2023-07-29	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	610; 620	± 5.0	-3.9
7	热轧带肋钢筋	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	贵州省六盘水市钟山区巴西中路159号	HRB400E Φ 18	/	23072433	2023-07-24	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	625; 630	± 5.0	-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	批号	生产日期	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			
												抗拉强度 (MPa)		重量偏差 (%)	
												标准值	实测值	标准值	实测值
8	热轧带肋钢筋	贵州省和兴金属制品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县杏山镇江水桥	HRB400 E ϕ 8	/	/	2023-07-26	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	650; 660	± 6.0	+1.8
9	热轧带肋钢筋	贵州聚鑫钢铁(集团)有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇合心村胜平路96号	HRB400 E ϕ 12	/	230730-2726	2023-07-30	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	575; 575	± 6.0	-5.4
10	热轧带肋钢筋	贵州聚鑫钢铁(集团)有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇合心村胜平路96号	HRB400 E ϕ 14	/	230728-2660	2023-07-28	尺寸、重量偏差、表面标志、力学性能、工艺性能、化学成分、金相组织	未发现不合格	/	/	≥ 540	600; 600	± 5.0	-4.0

省市场监管局建筑用石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			
											干燥弯曲强度(MPa)		耐磨性(1/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	天然花岗石建筑板材	贵州贵磊石业商贸有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇金石产业园大商汇城A4栋09号	1800×600×30mm 芝麻黑(花岗岩)	/	2023-06-06	放射性,加工质量,镜面板材的镜向光泽度,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	17.9	≥25	32
2	天然花岗石建筑板材	贵州贵磊石业商贸有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇金石产业园大商汇城A4栋09号	1800×600×30mm 芝麻灰(花岗岩)	/	2023-04-06	放射性,加工质量,镜面板材的镜向光泽度,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	13.1	≥25	34
3	天然花岗石建筑板材	贵州创汇石材有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村	1800×600×50mm黄色(花岗岩)	/	2023-07-04	放射性,加工质量,镜面板材的镜向光泽度,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	17.1	≥25	39
4	天然花岗石建筑板材	贵州佰嘉盛世建材有限公司	贵州省贵阳市云岩区永乐路59号附3号	1800×600×50mm白色(花岗岩)	/	2023-08-16	放射性,加工质量,镜面板材的镜向光泽度,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	11.1	≥25	37
5	中山青(天然花岗石建筑板材)	播州区龙坑恒辉石材店	遵义市播州区龙坑街道谢家社区西南石材城1排6号	1200×600×18mm	/	2023-07-05	放射性,加工质量,镜面板材的镜向光泽度,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	12.9	≥25	33
6	芝麻灰(天然花岗石建筑板材)	播州区龙坑恒辉石材店	遵义市播州区龙坑街道谢家社区西南石材城1排6号	1200×600×18mm	/	2023-07-24	放射性,加工质量,镜面板材的镜向光泽度,耐磨性,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	17.7	≥25	36
7	天然大理石建筑板材	贵州天韵石尚有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县红星精细化工产业园建材园	3000×1800×18(mm)	/	2023-08-25	加工质量,镜向光泽度,耐磨度,体积密度,弯曲强度,吸水率,压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	7.4	≥10	17

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			
											干燥弯曲强度 (MPa)		耐磨性 (l/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
8	天然大理石建筑板材 (未抛光)	贵州晨春石业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道办事处马鞍山村	600×300×30 (mm)	/	2023-08-17	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	11.8	≥10	21
9	天然大理石建筑板材 (未抛光)	贵州晨春石业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道办事处马鞍山村	600×300×50 (mm)	/	2023-07-17	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	8.5	≥10	18
10	天然大理石建筑板材 (抛光)	贵州晨春石业有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道办事处马鞍山村	2000×1400×18 (mm)	/	2023-07-07	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	18.6	≥10	23
11	天然大理石建筑板材 (方解石)	贵州源丰石材有限公司	贵州省毕节市赫章县六曲河镇河边村河边组	300×600×20 (mm)	/	2023-08-28	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	14.2	≥10	19
12	天然大理石建筑板材 (未抛光)	贵州玉丰实业有限公司	贵州省铜仁市思南县赵家坝工业园区	300×300×30 (mm)	/	2023-08-06	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	15.9	≥10	23
13	天然板石	锦屏县天宇石材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县启蒙镇地茶村	300×600×30 (mm)	/	2023-07-11	干湿稳定性, 规格尺寸允许偏差, 耐磨性, 耐气候性软化深度, 破坏荷载, 弯曲强度, 吸水率	未发现不合格	/	/	/	/	≥8	18
14	天然花岗石建筑板材	都匀市四海石材营销部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处剑江北路81号云都广场SC-6栋1层6号	200×200×15 (mm)	/	2023-05-10	放射性, 加工质量, 镜面板材的镜向光泽度, 耐磨性, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥8.0	14.4	≥25	35
15	天然大理石建筑板材	贵州玉林石材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县钱相街道办事处工业园区石材产业园	(640×330×20) mm	/	2023-08-03	加工质量, 镜向光泽度, 耐磨度, 体积密度, 弯曲强度, 吸水率, 压缩强度	未发现不合格	/	/	≥7.0	10.9	≥10	18

省市场监管局井盖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
1	再生树脂复合材料检查井盖	重庆日月潭建筑工程专业有限公司贵阳清镇分公司	贵州省贵阳市清镇市卫城镇工业区	RJG-2-Z-700	/	2023-08-09	承载能力	未发现不合格	/	/
2	再生树脂复合材料检查井盖	重庆日月潭建筑工程专业有限公司贵阳清镇分公司	贵州省贵阳市清镇市卫城镇工业区	RJG-2-Z-800	/	2023-08-15	承载能力	未发现不合格	/	/
3	再生树脂复合材料检查井盖	镇宁自治县宏鑫睿井盖厂	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗镇龙潭村	RJG-1-P-700	/	2023-08-16	承载能力	未发现不合格	/	/
4	球墨铸铁检查井盖	贵州万井科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县金钟经济开发区	D400 Φ700 mm	/	2023-05-10	承载能力	未发现不合格	/	/
5	再生树脂复合材料检查井盖	贵州恒德道路设施有限公司	贵州省惠水县濛江街道长田经济开发区龙泉项目区(泰安科技产业园)	RJG-1-Z-700	/	2023-07-15	承载能力	未发现不合格	/	/
6	再生树脂复合材料检查井盖	贵州恒德道路设施有限公司	贵州省惠水县濛江街道长田经济开发区龙泉项目区(泰安科技产业园)	RJG-2-Q-700	/	2023-09-04	承载能力	未发现不合格	/	/
7	检查井盖	贵州恒绵科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道经济开发区龙泉项目区(泰安产业园)	B125 Φ700	/	2023-05-25	承载能力	未发现不合格	/	/
8	钢纤维混凝土检查井盖	贵州盛虹管业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇牛安营村	C级 Φ700	/	2023-05-13	承载能力	未发现不合格	/	/
9	再生树脂复合材料检查井盖	贵州龙里贵诚道路设施有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区龙山工业园	RJG-2-Z-700	/	2023-08-04	承载能力	未发现不合格	/	/
10	再生树脂复合材料检查井盖	贵州鑫源环保科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县昌明镇经济开发区	RJG-1-Q-700	/	2023-08-03	承载能力	未发现不合格	/	/

省市场监管局铝合金建筑型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			
											抗拉强度(N/mm ²)		规定非比例延伸强度(N/mm ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	喷粉型材	贵州铝厂有限责任公司	贵州省贵阳市白云区龚家寨	6063 T5 壁厚精度:高精级	/	2023-02-03	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	175	≥110	211
2	喷粉型材	贵州鑫赣黔铝业有限公司	贵州省贵阳市清镇市开发区	6063 T5 壁厚等级:普通级	/	2023-07-18	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	202	≥110	222
3	喷粉型材	贵州贵乾铝业有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇甘坝村(站街铝精深加工园区内)	6063 T5 壁厚级别:高精级	/	2023-07-09	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	167	≥110	197
4	喷粉型材	贵州正合可来金科技有限责任公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区(苟江经开区)	6063 T5 涂层代码GA40,膜厚级别I级,壁厚1.40mm(普精级)	/	2023-05-30	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	191	≥110	219
5	电泳涂漆型材	贵州正合可来金科技有限责任公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区(苟江经开区)	6063 T5 涂层代码EB16,膜厚级别B级,壁厚1.40mm(普精级)	/	2023-06-02	壁厚尺寸,化学成分,力学性能,膜厚,耐碱性,漆膜附着性,漆膜硬度	未发现不合格	/	/	≥160	202	≥110	224
6	电泳涂漆型材	贵州建镁特铝业有限公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道宝峰社区铝产业园(苟江经济开发区内)	6063 T5 膜层代码B16,膜厚级别B级,壁厚1.55mm(高精级)	/	2023-08-03	壁厚尺寸,化学成分,力学性能,膜厚,耐碱性,漆膜附着性,漆膜硬度	未发现不合格	/	/	≥160	209	≥110	241
7	喷粉型材	贵州鑫辉铝业科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道白腊村马鞍山组	6063 T5 壁厚级别:普通级	/	2023-07-12	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	143	≥110	175
8	喷粉型材	贵州鑫辉铝业科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道白腊村马鞍山组	6063 T5 壁厚级别:高精级	/	2023-08-22	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	169	≥110	203

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			
											抗拉强度 (N/mm ²)		规定非比例延伸强度 (N/mm ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	喷粉型材	贵州鑫辉铝业科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道白腻村马鞍组	6063 T5 壁厚级别: 高精级	/	2023-08-19	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	140	≥110	172
10	喷粉型材	贵州十九度铝业科技有限公司	贵州省六盘水市水城区尖山街道办白腻村岔河组	6063 T5 膜厚类型及代号:GA40,膜层性能级别:I级,壁厚级别:高精级	/	2023-07-25	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	178	≥110	209
11	喷粉型材	贵州十九度铝业科技有限公司	贵州省六盘水市水城区尖山街道办白腻村岔河组	6063 T5 壁厚级别:高精级	/	2023-08-23	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	195	≥110	221
12	喷粉型材	贵州九衡铝业有限公司	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6号楼	6063 T5 壁厚级别:高精级	/	2023-08-07	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	186	≥110	208
13	喷粉型材	贵州九衡铝业有限公司	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6号楼	6063 T5 壁厚级别:高精级	/	2023-08-16	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	188	≥110	212
14	喷粉型材	贵州九衡铝业有限公司	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6号楼	6063 T5 壁厚级别:高精级	/	2023-07-22	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	182	≥110	211
15	喷粉型材	贵州札亚铝业科技有限公司	贵州省六盘水市水城县贵州水城经济开发区(水城县董地街道办事处文阁村木桥组)	6063 T5 膜厚类型及代号:GA40,膜层性能级别I级,壁厚级别:普通级	/	2023-03-30	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	148	≥110	177
16	喷粉型材	贵州鑫亿铝业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	6063 T5 壁厚级别:普通级,公称壁厚:1.65mm	/	2023-08-04	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	188	≥110	213
17	喷粉型材	贵州攀恒铝业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	6063 T5 壁厚级别:普通级,公称壁厚:1.2mm	/	2023-08-14	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	196	≥110	217

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			
											抗拉强度 (N/mm ²)		规定非比例延伸强度 (N/mm ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
18	喷粉型材	贵州星铝铝业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道经济开发区龙泉向山要地项目区(装配式钢结构产业园加工区5#厂房)	6063 T5	/	2023-08-14	壁厚尺寸,附着性,化学成分,力学性能,膜厚,压痕硬度	未发现不合格	/	/	≥160	213	≥110	238

省市场监管局普通混凝土砌块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			
											抗压强度 (MPa)		吸水率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	普通混凝土小型砌块	贵阳白云迎瑞新型建筑材料厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇下堰村	NS 390×190×90 (mm)	/	2023-07-28	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥10.0	10.4	≤14	11
2	普通混凝土小型砌块	贵州源隆新型环保墙体建材有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇贵州省沙子哨监狱(沙子哨农场内)	S 390×190×100 (mm)	/	2023-07-06	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥15.0	21.0	≤14	8
3	普通混凝土小型砌块	贵阳白云大仡制砖厂	贵州省贵阳市白云区艳山红白云二库内	S 390×190×90 (mm)	/	2023-07-30	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥10.0	10.5	≤14	11
4	普通混凝土小型砌块	白云区永兴标砖厂	贵州省贵阳市白云区艳山红程官村金大路	NH 390×190×190 (mm)	/	2023-07-10	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.3	≤14	11
5	普通混凝土小型砌块	开阳县龙岗镇华平标砖厂	贵州省贵阳市开阳县龙岗镇大水塘村白鸡坡组	H 390×190×90 (mm)	/	2023-06-07	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.6	≤14	11
6	普通混凝土小型砌块	清镇市磊宏新型环保砖厂	贵州省贵阳市清镇市青龙办事处中心村山林边	NS 390×190×90 (mm)	/	2023-07-05	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥10.0	11.8	≤14	11
7	普通混凝土小型砌块	盘州市生泰新型建材有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道办旧铺老鹰岩	NS 400×200×100 (mm)	/	2023-07-01	放射性,抗冻性,空心率,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率,线性干燥收缩值	未发现不合格	/	/	≥10.0	11.0	≤14	11
8	轻集料混凝土小型空心砌块	盘州市生泰新型建材有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河街道办旧铺老鹰岩	LB 400×200×200 (mm)	/	2023-07-02	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≤18	13

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			
											抗压强度(MPa)		吸水率(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	轻集料混凝土小型空心砌块	六盘水市钟山区玉都建材有限公司	贵州省六盘水市钟山区大河镇裕民社区七组	LB 390×190×190(mm)	/	2023-02-22	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥5.0	6.2	≤18	12
10	轻集料混凝土小型空心砌块	六盘水市钟山区金安达商贸有限公司	贵州省六盘水市钟山区双坝村	LB 390×190×190(mm)	/	2023-03-01	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥7.5	7.7	≤18	11
11	轻集料混凝土小型空心砌块	六盘水福辉工贸有限公司	贵州省六盘水市钟山区双坝村	LB 390×190×190(mm)	/	2023-06-11	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≤18	13
12	轻集料混凝土小型空心砌块	六盘水市钟山区国恒砖厂	贵州省六盘水市钟山区双嘎乡马戛村二组马路边	LB 390×190×190(mm)	/	2023-03-07	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥5.0	6.1	≤18	13
13	轻集料混凝土小型空心砌块	六盘水市钟山区建通制砖有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛乡落飞戛村一组	LB 390×190×190(mm)	/	2023-07-10	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.5	≤18	11
14	轻集料混凝土小型空心砌块	瓮安弘丰建材有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇太平社区牛湾塘	390×190×190(mm)	/	2023-07-20	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.6	≤18	12
15	轻集料混凝土小型空心砌块	黔西南州瓦嘎新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇瓦嘎村	LB 390×190×190(mm)	/	2023-05-10	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥5.0	5.4	≤18	13
16	轻集料混凝土小型空心砌块	兴义市亿日红免烧砖厂	贵州省黔西南州兴义市下五屯办坝佑村八角洞组	LB 390×190×190(mm)	/	2022-03-01	放射性,干燥收缩率,抗冻性,密度等级,强度等级,软化系数,碳化系数,吸水率	未发现不合格	/	/	≥3.5	3.7	≤18	12

省市场监管局烧结砖和砌块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	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			
											抗压强度标准值 (MPa)		抗压强度平均值 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	烧结普通砖	清镇市闽长鑫丰建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市卫城镇蔡永村	FCB Y 230 × 105 × 49 (mm)	/	2023-07-15	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	17.4	≥20.0	23.0
2	烧结普通砖	播州区马蹄镇沿河机制页岩砖厂	贵州省遵义市播州区马蹄镇大石村	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-25	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥22.0	25.4	≥30.0	32.3
3	烧结普通砖	赤水市华盛环保建材有限责任公司	贵州省遵义市赤水市赤桐公路睡佛菩萨处	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-20	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	21.4	≥25.0	27.3
4	烧结普通砖	赤水市鸿源墙体材料有限责任公司	贵州省遵义市赤水市复兴镇复兴村石坎组	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-25	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	20.6	≥25.0	26.1
5	烧结普通砖	桐梓县高桥镇惠民建材有限责任公司	贵州省遵义市桐梓县高桥镇火石村原木厂组	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-01	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥22.0	29.2	≥30.0	33.6
6	烧结空心砖	习水县羊九建材厂	贵州省遵义市习水县东皇镇羊九村	Y 235 × 195 × 110 (mm)	/	2023-06-26	泛霜,放射性,抗风化性能,孔洞排列及其结构,密度等级,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥2.5	3.0	≥3.5	3.7
7	烧结普通砖	习水县佳和建材有限公司	贵州省遵义市习水县东皇镇长嵌沟	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-27	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥22.0	24.4	≥30.0	33.4
8	烧结普通砖	习水县大成墙体材料有限公司	贵州省遵义市习水县杉王街道羊九村坭井组	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-17	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥22.0	33.2	≥30.0	44.1
9	烧结普通砖	习水县新阳建材有限责任公司	贵州省遵义市习水县土城镇	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-27	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	14.9	≥15.0	19.5

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	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			
											抗压强度标准值 (MPa)		抗压强度平均值 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	烧结普通砖	水城建铁制砖有限公司	贵州省六盘水市水城县纸厂乡	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-05-09	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	20.3	≥25.0	26.5
11	烧结普通砖	六盘水祥煜建材商贸有限公司	贵州省六盘水市钟山区大河镇裕民村	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-06-07	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	11.1	≥15.0	15.0
12	烧结普通砖	关岭布依族苗族自治县断桥红砖厂	贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县断桥镇普岔村	FCB M 240 × 115 × 50 (mm)	/	2023-08-31	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	21.2	≥20.0	23.0
13	烧结普通砖	安顺市福顺新型建材有限公司	贵州省安顺市西秀区鸡场乡黑土村	(Y) 250 × 115 × 50 mm	/	2023-08-31	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.3	≥15.0	15.9
14	烧结普通砖	安顺市西秀区闽航建材有限公司	贵州省安顺市西秀区旧州镇罗官村	FCB Y 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-04-05	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.6	≥15.0	16.2
15	烧结普通砖	安顺市西秀区旧州强升建材有限公司	贵州省安顺市西秀区旧州镇平寨村莲花塘大坡	FCB M 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-04-05	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	12.9	≥15.0	15.3
16	烧结普通砖	安顺市西秀区旧州华顺建材有限公司	贵州省安顺市西秀区旧州镇苏吕村苏吕坡	FCB Y 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-09-04	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	12.8	≥15.0	15.8
17	烧结普通砖	安顺市闽达新型建材有限公司	贵州省安顺市西秀区旧州镇詹屯村	FCB Y 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-08-31	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.3	≥15.0	15.7
18	烧结普通砖	安顺市闽旺新型建材有限公司	贵州省安顺市西秀区刘官乡刘官村	FCB Y 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-09-04	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	12.8	≥15.0	15.5
19	烧结普通砖	安顺市航顺新型建材有限公司	贵州省安顺市西秀区杨武乡补董村	FCB Y 230 × 100 × 50 (mm)	/	2023-08-30	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.6	≥15.0	17.4
20	烧结普通砖	安顺市西秀区闽瑞新型建材有限公司	贵州省安顺市西秀区杨武乡云盘寨	FCB M 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-03-30	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	14.7	≥20.0	20.4

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	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			
											抗压强度标准值 (MPa)		抗压强度平均值 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
21	烧结普通砖	七星关区八寨镇同顺研石砖厂	贵州省毕节市七星关区八寨镇八寨村	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-30	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	23.8	≥25.0	27.8
22	烧结普通砖	七星关区清丰大众建材厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇清丰村桥头	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-06-15	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	17.2	≥20.0	23.3
23	烧结普通砖	威宁县楷达建材有限公司	贵州省毕节市威宁县陕桥街道新河村(草海保护区以外)	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-06-28	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥22.0	29.3	≥30.0	34.0
24	烧结普通砖	黄平县谷陇镇顺发页岩砖厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县谷陇镇工业园区	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-24	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	20.3	≥25.0	25.2
25	烧结多孔砖	黎平鸿运节能建筑材料有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县德凤镇黎平寨茶厂	Y 230 × 190 × 85 (mm)	/	2023-07-21	泛霜,放射性,抗风化性能,孔型孔结构及孔洞率,密度等级,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥6.5	10.4	≥10.0	11.7
26	烧结普通砖	黎平县靖晟新型墙体材料有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县中潮镇潘老寨	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-08-01	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥22.0	27.4	≥30.0	34.8
27	烧结普通砖	施秉县睿合环保节能建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇桃子湾工业园区	FCB Y 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-08-08	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥6.5	13.4	≥10.0	14.7
28	烧结普通砖	贵州百纳节能建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县和平镇惠明村双龙井(县委党校内)	FCB Y 235 × 110 × 51 (mm)	/	2023-09-08	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.8	≥15.0	15.9
29	烧结普通砖	惠水宏阳鑫盛建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县摆金镇大华村	FCB Z 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-07-02	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	16.8	≥20.0	25.3
30	烧结普通砖	惠水县兴宏新型建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县好花红镇满玉村	FCB Y 235 × 115 × 48 (mm)	/	2023-09-12	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.7	≥15.0	16.4
31	烧结普通砖	惠水县交椅新型节能页岩砖厂	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江交椅村	FCB Y 235 × 113 × 53 (mm)	/	2023-09-12	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	19.2	≥25.0	26.6

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	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			
											抗压强度标准值 (MPa)		抗压强度平均值 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
32	烧结空心砖	罗甸县斛星环保建材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县龙坪镇解放西路47号	FCB Y 235 × 195 × 95 (mm)	/	2023-04-28	泛霜,放射性,抗风化性能,孔洞排列及其结构,密度等级,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 2.5	4.0	≥ 3.5	4.7
33	烧结普通砖	瓮安县闽恒新型墙体材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县玉山镇新庄村	FCB Y 230 × 105 × 51 (mm)	/	2023-08-05	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 10.0	14.4	≥ 15.0	18.2
34	烧结普通砖	贵州长顺广源新型墙材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺监狱四大队排山	FCB Y 230 × 110 × 50 (mm)	/	2023-09-01	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 10.0	13.3	≥ 15.0	15.3
35	烧结空心砖	贵州长顺广源新型墙材有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺监狱四大队排山	Y 230 × 190 × 110 (mm)	/	2023-08-02	泛霜,放射性,抗风化性能,孔洞排列及其结构,密度等级,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 2.5	3.1	≥ 3.5	3.7
36	烧结普通砖	贵州金帝新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇瓦嘎村	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-08-13	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 10.0	13.6	≥ 15.0	16.0
37	烧结空心砖	贵州金帝新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇瓦嘎村	M 200 × 190 × 115 (mm)	/	2023-08-06	泛霜,放射性,抗风化性能,孔洞排列及其结构,密度等级,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 3.5	4.3	≥ 5.0	5.6
38	烧结普通砖	兴义市天义建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇瓦嘎村	FCB M 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-08-11	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 10.0	13.2	≥ 15.0	15.3
39	烧结空心砖	贵州铭振新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇瓦嘎村八组	Y190 × 190 × 90 (mm)	/	2023-09-01	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 2.5	3.5	≥ 3.5	4.0
40	烧结普通砖	贵州铭振新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇瓦嘎村八组	FCB Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2023-09-04	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥ 10.0	12.3	≥ 15.0	19.5

省市场监管局石膏砌块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	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			
											表观密度(kg/m ³)		断裂荷载(N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	石膏砌块	贵州鸿鑫建材有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇凉水村龙井组71号一栋二层	KP 600×200×200 (mm)	/	2023-08-18	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	778	≥2000	3172
2	石膏砌块	贵州吉泉新材料有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水村黄金树组48号4楼办公室	KP 600×200×200 (mm)	/	2023-09-05	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	771	≥2000	2364
3	石膏砌块	贵阳乌当湘黔中天装饰建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区高新办事处阿栗村村委会	KF 610×328×200 (mm)	/	2023-02-22	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	387	≥2000	6799
4	石膏砌块	贵阳乌当湘黔中天装饰建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区高新办事处阿栗村村委会	KF 667×500×100mm	/	2023-03-07	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	413	≥2000	4108
5	石膏砌块	贵州天辰三江建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区水田镇三江村	KP 600×200×100	/	2023-08-27	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	787	≥2000	3126
6	石膏砌块	贵州天辰三江建材有限公司	贵州省贵阳市乌当区水田镇三江村	KF 600mm×200mm×200mm	/	2023-08-25	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	748	≥2000	4076
7	石膏砌块	贵州捷众森建材有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	KF 600×200×200 (mm)	/	2023-08-26	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	785	≥2000	3852
8	石膏砌块	贵州开磷磷石膏综合利用有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	KP 600×300×200 (mm)	/	2022-07-22	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	681	≥2000	10293
9	石膏砌块	贵州晟和新材料有限责任公司	贵州省贵阳市息烽县养龙司镇坝上村茶园沟组	KP 600×200×200 (mm)	/	2023-07-21	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	780	≥2000	3870

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	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			
											表观密度 (kg/m ³)		断裂荷载 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	石膏砌块	贵州智慧绿城新型材料有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇营关村六组(恒固中兴建材)	KF 600×200×200 (mm)	/	2023-08-25	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	782	≥2000	3859
11	石膏砌块	遵义汉丰装饰材料有限责任公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇永安大道55号	KP 600×200×200 (mm)	/	2023-07-22	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	786	≥2000	4829
12	石膏砌块	金沙卓为环保新材料有限公司	贵州省毕节市金沙县茶园镇敦丰社区	KP 600 ×250×200 (mm)	/	2023-06-16	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	714	≥2000	7666
13	石膏砌块	贵州迈升新科技建材有限公司	贵州省黔东南州凯里经济开发区金汇路A段东侧、正旭玻璃公司用地南侧	KF 600×250×200 (mm)	/	2023-04-30	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	704	≥2000	8944
14	石膏砌块	都匀开发区茂源建材科技发展有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市经济开发区洛邦镇附城村4组	KP 600×250×100 (mm)	/	2023-06-29	表观密度, 断裂荷载, 放射性	未发现不合格	/	/	≤800	634	≥2000	3566
15	石膏砌块	贵州正霸新材料科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市经开区综合办公楼四楼	KF 600×247×200 (mm)	/	2023-05-19	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	743	≥2000	11776
16	石膏砌块	黔西南仁永磷石膏有限责任公司	贵州省黔西南州安龙县钱相街道坡云村轻工业园	KF 600×250×200 (mm)	/	2023-07-04	表观密度, 断裂荷载, 放射性, 软化系数	未发现不合格	/	/	≤800	532	≥2000	3174

省市场监管局陶瓷砖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	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			
											破坏强度(N)		断裂模数(MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	陶瓷砖	清镇市英迈尔陶瓷有限公司	贵州省贵阳市清镇市红枫工业园规划区内	附录 L (600×300 ×9) mm	巴乔陶瓷	2023-06-19	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥600	835	≥15	23
2	陶瓷砖	贵州省清镇市绿洲陶瓷有限公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤街道办事处平原哨村平原哨组241号	附录 L (600×300 ×9.5) mm	圣维罗	2023-07-02	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥600	1153	≥15	25
3	陶瓷砖	贵州省清镇市绿洲陶瓷有限公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤街道办事处平原哨村平原哨组241号	附录 L (800×400 ×8.5) mm	雅迪罗斯	2023-07-05	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥600	718	≥15	17
4	陶瓷砖	贵州亚泰陶瓷有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇太平村干井坝组407号	附录 H (800×800 ×9.3) mm	雪鹰	2023-06-20	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	1584	≥30	34
5	(陶瓷砖) 现代轻奢大理石中板	贵州省华兴瓷业有限公司	贵州省贵阳市修文县久长镇兴隆村二组76号	附录H (400×800 ×7.8) mm	依博	2023-08-12/CLZ4339	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	1242	≥30	42
6	(陶瓷砖) 现代轻奢臻石	贵州省华兴瓷业有限公司	贵州省贵阳市修文县久长镇兴隆村二组76号	附录 H (800×800 ×10.2) mm	依博	2023-03-06/CZ8356	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	1789	≥30	35
7	(陶瓷砖) 金钻臻石	贵州省华兴瓷业有限公司	贵州省贵阳市修文县久长镇兴隆村二组76号	附录H (600×600 ×9.0) mm	依博	2023-07-04/CLP66301	尺寸, 吸水率, 破坏强度, 断裂模数, 有釉砖抗釉裂性, 耐污染性, 抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类), 放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	1590	≥30	39

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	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			
											破坏强度(N)		断裂模数(MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
8	(陶瓷砖)岩板	贵州省华兴瓷业有限公司	贵州省贵阳市修文县长兴镇兴隆村二组76号	附录H (600×1200 ×8.7)mm	依博	2023-03-11/CLZ6322	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	1383	≥30	32
9	(陶瓷砖)岩板	贵州省华兴瓷业有限公司	贵州省贵阳市修文县长兴镇兴隆村二组76号	附录H (750×1500 ×10.2) mm	依博	2023-08-04/CFLD73110	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	1863	≥30	33
10	陶瓷砖	遵义行远陶瓷有限责任公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道梳池社区堰上组	附录J (600×600 ×9.5)mm	蜗房官	2023-06-20/066026	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1349	≥22	27
11	陶瓷砖	遵义行远陶瓷有限责任公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道梳池社区堰上组	附录J (800×800 ×9.5)mm	今裕来陶瓷	2023-07-26	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1650	≥22	34
12	陶瓷砖	遵义名度建材有限责任公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区(遵义亚溪陶瓷科技有限责任公司厂区内)	800×800 ×10.2 (mm)	源陆阳光	2023-07-27	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1100	2425	≥30	40
13	陶瓷砖	遵义名度建材有限责任公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区(遵义亚溪陶瓷科技有限责任公司厂区内)	600×600 ×9.3 (mm)	一生艺美	2023-07-04	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1885	≥22	39
14	陶瓷砖	绥阳县华夏陶瓷有限责任公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇银堡村	附录L (300×600 ×8.0)mm	万顺陶瓷	2023-08-01	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥600	621	≥15	21

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	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			
											破坏强度(N)		断裂模数(MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
15	陶瓷砖	贵州福美林陶瓷有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市碧波工业园建材产业园内	附录J (800×800 ×10)mm	古兰尼	2023-07-12	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1545	≥22	31
16	陶瓷砖	凯里恒福陶瓷有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山循环经济区	附录J (470×1200 ×9.8)mm	师美特陶瓷	2023-05-20/147022	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1566	≥22	29
17	陶瓷砖	贵安新区红枫瓷业有限公司	贵州省贵安新区红枫湖镇中八农场红枫工业区	附录J (600×600)mm	蒙卡迪高	2023-08-26	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1133	≥22	30
18	陶瓷砖	贵安新区红枫瓷业有限公司	贵州省贵安新区红枫湖镇中八农场红枫工业区	附录J (300×300)mm	/	2023-04-05	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1089	≥22	32
19	陶瓷砖	贵安新区红枫瓷业有限公司	贵州省贵安新区红枫湖镇中八农场红枫工业区	附录J (400×400)mm	/	2023-08-26	尺寸,吸水率,破坏强度,断裂模数,有釉砖抗釉裂性,耐污染性,抗化学腐蚀性(耐家庭化学试剂和游泳池盐类),放射性	未发现不合格	/	/	≥1000	1131	≥22	29

省市场监管局土工织物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	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			
											断裂强度(kN/m)		顶破强力(kN)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	无纺土工布	贵州力强科技发展有限公司	贵州省遵义市绥阳县经济开发区路网1号路1期标准化厂房右侧	SNG-PET-10-3	/	2023-07-16	标称断裂强度对应伸长率,刺破强力,单位面积质量偏差率,顶破强力,断裂强度,撕破强力	未发现不合格	/	/	≥10.0	17.4; 18.0	≥1.8	2.8
2	短纤针刺非织造土工布	贵州浩天土工材料有限公司	贵州省六盘水市六枝特区木岗镇产业园区管理委员会5号厂房	SNG-PET-10-3 400g/m ²	/	2023-08-03	标称断裂强度对应伸长率,刺破强力,单位面积质量偏差率,顶破强力,断裂强度,撕破强力	未发现不合格	/	/	≥10.0	18.1; 22.7	≥1.8	3.2
3	短纤针刺非织造土工布	贵州天海实业有限责任公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	SNG-PET-10-3	/	2023-08-03	标称断裂强度对应伸长率,刺破强力,单位面积质量偏差率,顶破强力,断裂强度,撕破强力	未发现不合格	/	/	≥10.0	11.4; 12.7	≥1.8	2.1
4	短纤针刺非织造土工布	贵州腾际环保科技有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园S2地块黔中EDP内9号、19号	SNG-PET-10-3	/	2023-08-18	标称断裂强度对应伸长率,刺破强力,单位面积质量偏差率,顶破强力,断裂强度,撕破强力	未发现不合格	/	/	≥10.0	10.9; 15.7	≥1.8	2.4

省市场监管局预应力混凝土用钢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	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			
											抗拉强度 (MPa)		松弛率 (%)	
											标准值	实测最小值	标准值	实测值
1	预应力混凝土用钢绞线	贵州钢绳股份有限公司	贵州省遵义市红花岗区桃溪路47号	1×7-15.20-1860	/	2023-07-30/2023GE007125	0.2%屈服力,公称抗拉强度,应力松弛性能,整根钢绞线的最大力,最大力总伸长率	未发现不合格	/	/	≥1860	1950	≤2.5	1.3
2	预应力混凝土用钢绞线	贵州水钢金属科技有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥工业园区	1×7-15.20-1860	/	2023-08-03/A2023080311-2	0.2%屈服力,公称抗拉强度,应力松弛性能,整根钢绞线的最大力,最大力总伸长率	未发现不合格	/	/	≥1860	1960	≤2.5	0.7
3	预应力混凝土用钢丝	贵州远帆工贸有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县宣威镇卡乌村大坪棉花冲	7.00-1570-WLR-H	/	2023-06-15	0.2%屈服力,反复弯曲性能,抗拉强度,应力松弛性能,最大力,最大力总伸长率	未发现不合格	/	/	≥1570	1650	≤2.5	2.3

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	HDPE给水管	贵州海塑科技管业有限公司	贵州省贵阳市白云区北路338号(景宏玻璃公司内)	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-07-19	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.06	≤3	1	≥20	30	/	/
2	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵州瑞琦塑胶科技有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇高坡村	DN/ID200 SN8	/	2023-08-01	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	9.37
3	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材(A)无铅	贵州森瑞管道发展有限公司	贵州省贵阳市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	dn50×2.0	/	2023-06-08	断裂伸长率,规格尺寸,拉伸屈服应力,落锤冲击试验TIR,密度,铅限量,维卡软化温度,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	/	/	≤5	3.2	/	/	/	/
4	冷热水用聚丙烯管材	贵州森瑞管道发展有限公司	贵州省贵阳市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	ppr dn20×2.8 mm S3.2PN2.0	/	2023-08-18	规格尺寸,灰分,简支梁冲击,静液压强度(20℃ 1h),静液压强度(95℃ 165h),熔融温度,透光率,卫生性能,氧化诱导时间,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.04	≤2	0.9	/	/	/	/
5	阻燃绝缘电工套管	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	GY205- dn16	/	2023-09-01	冲击性能,电气性能,抗压性能,耐热性能,弯曲性能,阻燃性能	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	PP-R绿色环保饮用水管	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	S2.5 dn25×en4 .2 PN2.5Mpa	/	2023-08-11	规格尺寸,灰分,简支梁冲击,静液压强度(20℃ 1h),静液压强度(95℃ 165h),熔融温度,透光率,卫生性能,氧化诱导时间,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.30	≤2	1.1	/	/	/	/
7	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州枫叶管业有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道111号	PE100 dn25 SDR11 PN1.6MPa	/	2023-03-08	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.08	≤3	1	≥20	37	/	/
8	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州金伟管业科技有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小河区清水江路贵州西工厂内2号厂房	PE100 dn40 PN1.6Mpa SDR111	/	2023-02-16	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.09	≤3	1	≥20	76	/	/

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
9	冷热水用聚丙烯管材	联塑科技发展(贵阳)有限公司	贵州省贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村(清镇市医药工业园区)	S5 dn25×en2.3	/	2023-08-21	规格尺寸,灰分,简支梁冲击,静液压强度(20℃ 1h),静液压强度(95℃ 165h),熔融温度,透光率,卫生性能,氧化诱导时间,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.94	≤2	0.8	/	/	/	/
10	给水用聚乙烯(PE)管材	联塑科技发展(贵阳)有限公司	贵州省贵阳市清镇市红枫湖镇梁家寨村(清镇市医药工业园区)	PE100 dn32 SDR11 PN1.6Mpa	/	2023-05-18	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	27	/	/
11	给水用聚乙烯(PE)管材	贵阳市贵方管业有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇工业园区7号路口	PE100 dn32 PN1.25Mpa	/	2023-05-02	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	31	/	/
12	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵阳甬鑫塑管制造有限公司	贵州省贵阳市云岩区燕子岩路1号	DN/ID300 SN8	/	2022-12-15	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	9.64
13	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵阳甬鑫塑管制造有限公司	贵州省贵阳市云岩区燕子岩路1号	DN/ID400 SN8	/	2022-12-15	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	9.79
14	冷热水用聚丙烯管材	贵州东盛华塑管业有限责任公司	贵州省六盘水市水城区董地街道经济开发区开发大道东段	S3.2 dn25×en3.5	/	2023-07-20	规格尺寸,灰分,简支梁冲击,静液压强度(20℃ 1h),静液压强度(95℃ 165h),熔融温度,透光率,卫生性能,氧化诱导时间,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.96	≤2	0.8	/	/	/	/
15	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州君伟管业有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区红山大道红桥东路六盘水市金合商贸有限公司内	PE100 dn50 PN1.25	/	2023-06-05	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.08	≤3	1	≥20	36	/	/
16	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·205-25	/	2023-08-24	冲击性能,电气性能,抗压性能,耐热性能,弯曲性能,阻燃性能	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	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(贵州奇博晟机电有限公司二号厂房内)	PE100 dn50 PN1.6	/	2023-07-29	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.03	≤3	2	≥20	54	/	/
18	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(贵州奇博晟机电有限公司二号厂房内)	PE100 dn40 PN1.6	/	2023-08-16	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.06	≤3	1	≥20	55	/	/

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
19	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州国塑科技管业有限责任公司	贵州省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	PE100 dn50 PN1.6	/	2023-04-02	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.08	≤3	1	≥20	51	/	/
20	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州国塑科技管业有限责任公司	贵州省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	PE100 dn75 PN1.6	/	2023-04-03	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.06	≤3	1	≥20	21	/	/
21	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	贵州省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	dn110 3.2mm	/	2023-05-27	断裂伸长率,规格尺寸,拉伸屈服应力,落锤冲击试验TIR,密度,铅限量,维卡软化温度,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	/	/	≤5	4.0	/	/	/	/
22	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州维斯顿管业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园02-28地块	dn50 2.0mm	/	2023-04-22	断裂伸长率,规格尺寸,拉伸屈服应力,落锤冲击试验TIR,密度,铅限量,维卡软化温度,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	/	/	≤5	3.4	/	/	/	/
23	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	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期惠园路	PE100 dn40 PN1.6	/	2023-05-12	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.06	≤3	1	≥20	50	/	/
24	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵州科泰管道有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园规划区02-31号2号厂房	PE DN/ID 200 SN8	/	2023-05-10	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	8.67
25	纳米改性高密度聚乙烯(MUHDPE)合金排水管	康命源(贵州)科技发展有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园龙腾路1号	DN/ID 300 SN8	/	2023-09-02	尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性,落锤冲击试验	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	9.42
26	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州恒通源管业有限公司	贵州省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 dn25 PN1.6	/	2023-06-17	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	31	/	/
27	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州恒通源管业有限公司	贵州省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	/	2023-06-17	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.03	≤3	1	≥20	42	/	/
28	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州黔峰实业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-07-06	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.06	≤3	2	≥20	34	/	/

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
29	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州黔峰实业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2023-07-05	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.08	≤3	2	≥20	35	/	/
30	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州金雄塑胶有限责任公司	贵州省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 dn40 PN1.6	/	2023-09-01	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.09	≤3	2	≥20	50	/	/
31	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵州安顺华邦塑胶有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区二期	PE DN/ID 200 SN8	/	2023-07-20	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	9.21
32	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵州安顺华邦塑胶有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区二期	PE DN/ID 300 SN8	/	2023-07-20	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	9.95
33	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州狮诚管业科技有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区二期规划区03-18地块	PE100 dn25 PN1.6	/	2023-02-05	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	32	/	/
34	聚乙烯PE100级管材	贵州金鑫源管业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区龙腾路二期规划区内	PE100 dn40 PN1.6	/	2023-08-30	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	30	/	/
35	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州永丰塑胶有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇工业园区	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-06-17	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	49	/	/
36	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州永丰塑胶有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇工业园区	PE100 dn25 PN1.6	/	2023-06-16	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.06	≤3	1	≥20	52	/	/
37	PVC-U排水管材	贵州龙成塑料管业有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园	dn50×2.0	/	2023-07-13	断裂伸长率,规格尺寸,拉伸屈服应力,落锤冲击试验TIR,密度,维卡软化温度,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	/	/	≤5	2.8	/	/	/	/
38	给水用聚乙烯(PE)管材	黔东南三友管业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县平略镇三板溪村	PE100 dn40 PN1.25MPa	/	2023-06-14	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.09	≤3	2	≥20	22	/	/
39	聚乙烯给水用(PE)管材	贵州联创管业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县开发区	PE 100 dn 40 PN1.25MPa	/	2023-05-03	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.07	≤3	1	≥20	23	/	/

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
40	给水用聚乙烯(PE)管材(饮用水)	贵州匀城管业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市老年公寓41号门面	PE 100 dn50 PN1.6mpa	/	2023-05-29	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.09	≤3	1	≥20	57	/	/
41	给水用高密度聚乙烯(PE)管材	贵州晟扬管道科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县昌明经济开发区	PE100 dn 50×4.6mm PN1.6mpa	/	2023-07-12	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.05	≤3	1	≥20	51	/	/
42	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州中广悍塑管道科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田乡龙泉项目区(泰安产业园内)	PE 100 dn 32 PN1.6	/	2023-07-23	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.08	≤3	2	≥20	25	/	/
43	HDPE双壁波纹管	贵州中广塑业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田乡龙泉项目区(泰安产业园内)	DN/ID200 SN8	/	2023-07-10	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥8	11.5
44	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	贵州聚鑫塑料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田科技产业示范基地(C区)	dn50×2.0 A型	/	2023-07-07	断裂伸长率,规格尺寸,拉伸屈服应力,落锤冲击试验TIR,密度,维卡软化温度,纵向回缩率	未发现不合格	/	/	/	/	≤5	3.1	/	/	/	/
45	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管	贵州世纪金晨管业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县山镇鼠场工业园区	DN/ID200 SN4	/	2023-07-05	冲击性能(TIR),规格尺寸,烘箱试验,环刚度,环柔性	未发现不合格	/	/	/	/	/	/	/	/	≥4	12.5
46	给水用聚乙烯(PE)管材	兴义市君源塑胶管业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办桔园村	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-06-16	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.04	≤3	1	≥20	26	/	/
47	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州同益新型建材有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇红星工业园区内	PE100 dn75 PN1.6	/	2023-04-26	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	未发现不合格	/	/	≤0.1	0.07	≤3	2	≥20	64	/	/
48	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州枫叶管业有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道111号	PE100 dn20 SDR11 PN1.6MPA	/	2023-06-04	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏,渗漏	静液压强度(20℃ 100h): 无破裂,无渗漏	≤0.1	0.07	≤3	1	≥20	62	/	/

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
56	HDPE PE100 (PE管)	贵州万家通管业有限公司	贵州省遵义市播州区播南街街道东风社区原东风机械厂内	PE100 dn32 PN1.6 SDR11	/	2023-07-22	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 断裂伸长率: 83%	静液压强度(20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 断裂伸长率 ≥ 350%	≤ 0.1	0.02	≤ 3	2	≥ 20	36	/	/
57	无规共聚聚丙烯PP-R环保热水管	遵义市播州区三石塑胶厂	贵州省遵义市播州区龙泉社区播兴路龙山工业园内	S2.5 dn25 × en4 .2	/	2023-07-20	规格尺寸,灰分,简支梁冲击,静液压强度(20℃ 1h),静液压强度(95℃ 165h),熔融温度,透光率,卫生性能,氧化诱导时间,纵向回缩率	不合格	规格尺寸(壁厚): 4.0mm; 静液压强度(95℃ 165h): 破裂, 渗漏; 熔融温度: 166.1℃; 氧化诱导时间: 2.7min	规格尺寸(壁厚) ≥ 4.2mm; 静液压强度(95℃ 165h): 无破裂, 无渗漏; 熔融温度 ≤ 148℃; 氧化诱导时间 ≥ 20min	≤ 1.5	1.00	≤ 2	1.2	/	/	/	/
58	III型无规共聚聚丙烯PP-R环保热水管	遵义市播州区三石塑胶厂	贵州省遵义市播州区龙泉社区播兴路龙山工业园内	S2.5 dn20 × en3 .4	/	2023-07-03	规格尺寸,灰分,简支梁冲击,静液压强度(20℃ 1h),静液压强度(95℃ 165h),熔融温度,透光率,卫生性能,氧化诱导时间,纵向回缩率	不合格	规格尺寸(壁厚): 3.3mm; 静液压强度(95℃ 165h): 破裂, 渗漏; 熔融温度: 166.1℃; 氧化诱导时间: 3.2min	规格尺寸(壁厚) ≥ 3.4mm; 静液压强度(95℃ 165h): 无破裂, 无渗漏; 熔融温度 ≤ 148℃; 氧化诱导时间 ≥ 20min	≤ 1.5	0.80	≤ 2	1.4	/	/	/	/
59	全新料PE100 给水管	南部新区华顺塑料制品厂	贵州省遵义市南部新区忠庄办海尔大道中段官田垭	PE100 dn25 PN1.6	/	2023-08-04	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(平均外径): 25.5mm; 静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 灰分: 0.6%	几何尺寸(平均外径) ≤ 25.3mm; 静液压强度(20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	0.6	≤ 3	2	≥ 20	38	/	/
60	全新料HDPE100级	遵义市文达塑料厂	贵州省遵义市新浦新区礼仪社区民主村铜锣井	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-07-15	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(平均外径): 32.4mm; 几何尺寸(壁厚): 2.97mm; 灰分: 2.58%	几何尺寸(平均外径) ≤ 32.3mm; 几何尺寸(壁厚) ≥ 3.0mm; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	2.58	≤ 3	2	≥ 20	45	/	/

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	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							
											灰分 (%)		纵向回缩率 (%)		氧化诱导时间		环刚度 (kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
61	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州正新管业制造有限公司	贵州省六盘水市高新区石桥社区红桥东路44号	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-06-24	断裂伸长率, 灰分, 几何尺寸, 静液压强度 (20℃ 100h), 氧化诱导时间 (210℃), 纵向回缩率	不合格	静液压强度 (20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 灰分: 3.0%	静液压强度 (20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	3.0	≤ 3	1	≥ 20	39	/	/
62	给水用聚乙烯 (PE) 管材	贵州正新管业制造有限公司	贵州省六盘水市高新区石桥社区红桥东路44号	PE100 dn25 PN1.6	/	2023-05-22	断裂伸长率, 灰分, 几何尺寸, 静液压强度 (20℃ 100h), 氧化诱导时间 (210℃), 纵向回缩率	不合格	规格尺寸 (壁厚): 2.19mm; 静液压强度 (20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 灰分: 3.7%	规格尺寸 (壁厚) ≥ 2.3mm; 静液压强度 (20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	3.7	≤ 3	2	≥ 20	31	/	/
63	给水用聚乙烯 (PE) 管材	六盘水大元亨管业有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组	PE100 dn20 PN1.6	/	2023-06-23	断裂伸长率, 灰分, 几何尺寸, 静液压强度 (20℃ 100h), 氧化诱导时间 (210℃), 纵向回缩率	不合格	静液压强度 (20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏	静液压强度 (20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏	≤ 0.1	0.05	≤ 3	2	≥ 20	36	/	/
64	给水用聚乙烯 (PE) 管材	六盘水大元亨管业有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组	PE100 dn32 PN1.6	/	2023-06-19	断裂伸长率, 灰分, 几何尺寸, 静液压强度 (20℃ 100h), 氧化诱导时间 (210℃), 纵向回缩率	不合格	几何尺寸 (平均外径): 32.4mm; 几何尺寸 (壁厚): 2.94mm; 静液压强度 (20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏	几何尺寸 (平均外径) ≤ 32.3mm; 几何尺寸 (壁厚) ≥ 3.0mm; 静液压强度 (20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏	≤ 0.1	0.06	≤ 3	2	≥ 20	53	/	/
65	PP-R瓷芯抗菌管	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	S3.2 dn25 × en3 .5	/	2023-03-12	规格尺寸, 灰分, 简支梁冲击, 静液压强度 (20℃ 1h), 静液压强度 (95℃ 165h), 熔融温度, 透光率, 卫生性能, 氧化诱导时间, 纵向回缩率	不合格	规格尺寸 (壁厚): 4.3mm; 熔融温度: 163.5℃; 氧化诱导时间: 10.1min	规格尺寸 (壁厚) ≤ 4.0mm; 熔融温度 ≤ 148℃; 氧化诱导时间 ≥ 20min	≤ 1.5	0.98	≤ 2	0.8	/	/	/	/
66	PP-R热水管	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	S3.2 dn20 × en2 .8	/	2023-08-30	规格尺寸, 灰分, 简支梁冲击, 静液压强度 (20℃ 1h), 静液压强度 (95℃ 165h), 熔融温度, 透光率, 卫生性能, 氧化诱导时间, 纵向回缩率	不合格	规格尺寸 (平均外径): 20.5mm; 熔融温度: 161.8℃	规格尺寸 (平均外径) ≤ 20.3mm; 熔融温度 ≤ 148℃	≤ 1.5	0.39	≤ 2	1.3	/	/	/	/

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	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							
											灰分(%)		纵向回缩率(%)		氧化诱导时间		环刚度(kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
67	聚乙烯PE100级管材	贵州金鑫源管业有限公司	贵州省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	/	2023-08-30	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(壁厚): 3.89mm; 静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏	几何尺寸(壁厚) ≤ 3.4mm; 静液压强度(20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏	≤ 0.1	0.08	≤ 3	2	≥ 20	44	/	/
68	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州永丰塑胶有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇工业园区	PE100 dn20 PN1.6	/	2023-06-15	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	断裂伸长率: 187%	断裂伸长率 > 350%	≤ 0.1	0.05	≤ 3	1	≥ 20	55	/	/
69	给水用聚乙烯(PE)管材	毕节齐丰管业有限公司	贵州省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 dn20 PN1.6 SDR11	/	2023-06-26	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(壁厚): 2.06mm; 静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 氧化诱导时间: 2min; 灰分: 5.4%	几何尺寸(壁厚) ≥ 2.3mm; 静液压强度(20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 氧化诱导时间 > 20min; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	5.4	≤ 3	2	≥ 20	2	/	/
70	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州元能管业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区中小微企业创业园6号单层标准厂房	PE 100 dn25 PN1.6 SDR11	/	2023-06-26	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 灰分: 1.7%	静液压强度(20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	1.7	≤ 3	2	≥ 20	44	/	/
71	给水用聚乙烯(PE)管材	贵州元能管业有限公司	贵州省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 dn32 PN1.6 SDR11	/	2023-06-26	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(平均外径): 32.8mm; 几何尺寸(壁厚): 2.86mm	几何尺寸(平均外径) ≤ 32.3mm; 几何尺寸(壁厚) ≥ 3.0mm	≤ 0.1	0.05	≤ 3	1	≥ 20	59	/	/
72	给水管100级	贵州铜仁创益橡塑能源开发有限公司大龙分公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园区	PE100 dn75 PN1.25	/	2023-07-03	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(平均外径): 75.7mm; 几何尺寸(壁厚): 5.30mm; 静液压强度(20℃ 100h): 韧性破坏, 渗漏; 灰分: 0.3%	几何尺寸(平均外径) ≤ 75.5mm; 几何尺寸(壁厚) ≥ 5.6mm; 静液压强度(20℃ 100h): 无破裂, 无渗漏; 灰分 ≤ 0.1%	≤ 0.1	0.3	≤ 3	1	≥ 20	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	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							
											灰分 (%)		纵向回缩率 (%)		氧化诱导时间		环刚度 (kN/m ²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
73	给水管PE100级	贵州大龙恒泰橡塑开发有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园区	PE100 dn63 PN1.25	/	2023-07-22	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(平均外径):63.5mm;几何尺寸(壁厚):4.55mm;静液压强度(20℃ 100h):韧性破坏,渗漏;灰分:0.14%	几何尺寸(平均外径)≤63.4mm;几何尺寸(壁厚)≥4.7mm;静液压强度(20℃ 100h):无破裂,无渗漏;灰分≤0.1%	≤0.1	0.14	≤3	1	≥20	48	/	/
74	PE100给水用聚乙烯	贵州绿川管业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县金钟开发区(金钟大道主标房)	PE100 dn20 PN1.6MPa	/	2023-05-11	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(平均外径):20.5mm;几何尺寸(壁厚):2.12mm;灰分:0.9%	几何尺寸(平均外径)≤20.3mm;几何尺寸(壁厚)≥2.3mm;灰分≤0.1%	≤0.1	0.9	≤3	1	≥20	51	/	/
75	聚乙烯PE100给水管	天柱县众林建材有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县邦洞镇杨二湾工业园区	PE100 dn25 PN1.25	/	2023-02-16	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(壁厚):1.82mm;静液压强度(20℃ 100h):韧性破坏,渗漏;断裂伸长率≥248%;灰分:4.0%	几何尺寸(壁厚)≥2.3mm;静液压强度(20℃ 100h):无破裂,无渗漏;断裂伸长率≥350%;灰分≤0.1%	≤0.1	4.0	≤3	2	≥20	68	/	/
76	聚乙烯给水管	贵州省源单新材料科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远县黔东工业园区川黔工业港	PE 100 dn20 PN1.6MPa	/	2023-02-21	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(壁厚):2.04mm;静液压强度(20℃ 100h):韧性破坏,渗漏	几何尺寸(壁厚)≥2.3mm;静液压强度(20℃ 100h):无破裂,无渗漏	≤0.1	0.03	≤3	1	≥20	44	/	/
77	给水用聚乙烯(PE)管材(饮用水)	贵州金力塑胶有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市开发区谢官冲	PE100 dn32×3mm PN1.6Mpa	/	2023-07-29	断裂伸长率,灰分,几何尺寸,静液压强度(20℃ 100h),卫生性能,氧化诱导时间(210℃),纵向回缩率	不合格	几何尺寸(壁厚):3.68mm;几何尺寸(壁厚):2.94mm;静液压强度(20℃ 100h):韧性破坏,渗漏;灰分:0.4%	几何尺寸(壁厚)≤3.4mm;几何尺寸(壁厚)≥3.0mm;静液压强度(20℃ 100h):无破裂,无渗漏;灰分≤0.1%	≤0.1	0.4	≤3	2	≥20	46	/	/

省市场监管局止水带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	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			
											拉伸强度(MPa)		拉断伸长率(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	止水带	贵州腾际环保科技有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园S2地块黔中DP内9号、19号	S-P-300×10	/	2023-06-14	拉断伸长率,拉伸强度,热空气老化,撕裂强度,压缩永久变形(23℃×168h),压缩永久变形(70℃×24h),硬度(邵尔A)	未发现不合格	/	/	≥10	10.3	≥380	440
2	止水带	贵州德纳工程材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田村摆老组(华创中小企业基地四号厂房)	JY-P-400×10	/	2023-02-17	拉断伸长率,拉伸强度,热空气老化,撕裂强度,压缩永久变形(23℃×168h),压缩永久变形(70℃×24h),硬度(邵尔A)	未发现不合格	/	/	≥16	19.8	≥400	411
3	止水带	贵州立之东虹实业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县山镇鼠场工业园区	JY-P-300×8	/	2023-08-02	拉断伸长率,拉伸强度,热空气老化,撕裂强度,压缩永久变形(23℃×168h),压缩永久变形(70℃×24h),硬度(邵尔A)	不合格	拉伸强度:11.2MPa; 拉断伸长率:348%; 热空气老化(拉伸强度):12.3MPa	拉伸强度≥16MPa; 拉断伸长率≥400%; 热空气老化(拉伸强度)≥13MPa	≥16	11.2	≥400	348

省市场监管局纸面石膏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	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					
											面密度 (kg/m ³)		断裂荷载/横向/平均值 (MPa)		断裂荷载/纵向/平均值 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	纸面石膏板	贵州源于诚石膏建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市王庄乡唐寨村	PJ 2440×12 20×12		2023-08-20	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤12.0	8.3	≥200	221	≥520	532
2	纸面石膏板	贵州源于诚石膏建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市王庄乡唐寨村	PJ 2400×12 00×9.5		2023-08-07	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤9.5	6.7	≥160	162	≥400	416
3	纸面石膏板	贵州菲德兰堡实业有限公司	贵州省遵义市习水县二郎乡二郎村	PC 2400×12 00×9.5	固锐 华玉	2023-07-08	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤9.5	6.2	≥160	167	≥400	419
4	纸面石膏板	贵州皇冠新型建材有限公司	贵州省毕节市金沙县西洛乡金槐村(黄山路马料河桥北200米)	PJ 2400×12 00×9.5	泰山 牌	2023-04-28	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤9.5	6.3	≥160	180	≥400	431
5	纸面石膏板	贵州北方新世纪建材有限公司	贵州省安顺市普定县黄桶街道河柳村12组	PJ 2440×12 20×9.5m m	三皓	2023-08-29	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤9.5	6.3	≥160	176	≥400	423
6	纸面石膏板	贵州泰福石膏有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处	PJ 2400×12 00×9.5 (mm)	贵王	2023-08-07	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤9.5	6.5	≥160	179	≥400	438
7	纸面石膏板	贵州泰福石膏有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处	PJ 2400×12 00×12	泰山	2023-08-01	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤12.0	8.1	≥200	231	≥520	533

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	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					
											面密度 (kg/m ³)		断裂荷载/横向/平均值 (MPa)		断裂荷载/纵向/平均值 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
8	纸面石膏板	贵州兴电石膏有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河镇兴电新型建材产业园	PJ 2400 × 1200 × 10	兴电石膏	2023-05-09	面密度, 断裂荷载, 硬度, 抗冲击性, 护面纸与芯材粘结性, 放射性	未发现不合格	/	/	≤ 9.5	6.9	≥ 160	173	≥ 400	421