

省市场监管局农用塑料薄膜产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											拉伸负荷 (N)		断裂标称应变, %		直角撕裂负荷 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	聚乙烯吹塑薄膜	贵阳金塑塑胶制品有限公司	贵州省贵阳市云岩区金关村金伍路18号前院	1000mm × 0.01mm	/	2022/5/11	厚度-厚度极限偏差, 厚度-平均厚度偏差, %, 拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 断裂标称应变, %-纵向, 断裂标称应变, %-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 直角撕裂负荷-横向	未发现不合格	/	/	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 3.6 横向: 2.75	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 6.1×10^2 横向: 4.2×10^2	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 1.4 横向: 1.3
2	聚乙烯农用地面覆盖薄膜	贵阳富民塑料厂	贵州省贵阳市观山湖区金华镇翁井村四组	0.8米 × 厚度 0.01mm	/	2022/6/28	厚度-厚度极限偏差, 厚度-平均厚度偏差, %, 拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 断裂标称应变, %-纵向, 断裂标称应变, %-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 直角撕裂负荷-横向	未发现不合格	/	/	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 3.96 横向: 3.13	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 5.7×10^2 横向: 7.1×10^2	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 1.6 横向: 1.5
3	聚乙烯吹塑薄膜	贵阳市塑料一厂薄膜分厂	贵州省贵阳市南明区红岩路(2-8)	1000mm × 0.014mm	/	2022/1/16	断裂标称应变, %-纵向, 断裂标称应变, %-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 厚度-厚度极限偏差, 厚度-平均厚度偏差, %, 拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 直角撕裂负荷-横向	未发现不合格	/	/	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 5.27 横向: 4.54	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 6.4×10^2 横向: 8.1×10^2	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 1.8 横向: 1.7
4	农用薄膜	贵州昱瑞农业科技有限公司	贵州省贵阳市乌当区水田镇三江村八组58号	2000 × 0.012mm	/	2022/6/20	厚度-厚度极限偏差, 厚度-平均厚度偏差, %, 拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 断裂标称应变, %-纵向, 断裂标称应变, %-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 直角撕裂负荷-横向	未发现不合格	/	/	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 5.53 横向: 4.48	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 6.2×10^2 横向: 7.7×10^2	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 1.8 横向: 1.7

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					
											拉伸负荷 (N)		断裂标称应变, %		直角撕裂负荷 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
5	地膜 (双剖)	贵州鑫旺塑料制品有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	800mm × 0.01mm	/	2022/5/21	厚度-厚度极限偏差, 厚度-平均厚度偏差, 拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 断裂标称应变-纵向, 断裂标称应变-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 直角撕裂负荷-横向	未发现不合格	/	/	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 3.6 横向: 3.39	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 5.1 × 10 ² 横向: 5.7 × 10 ²	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 1.2 横向: 1.4
6	聚乙烯塑料薄膜	贵州惠水百吉塑胶有限公司	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B区	1200mm × 0.014mm	/	2022/7/5	拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 厚度-平均厚度偏差, 厚度-厚度极限偏差, 断裂标称应变-纵向, 断裂标称应变-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 直角撕裂负荷-横向	未发现不合格	/	/	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 5.24 横向: 4.64	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 6.9 × 10 ² 横向: 8.0 × 10 ²	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 1.7 横向: 1.5
7	农用薄膜 (黑膜)	贵州昱瑞农业科技有限公司	贵州省贵阳市乌当区水田镇三江村八组58号	1200 × 0.014mm	/	2022/6/20	厚度-厚度极限偏差, 厚度-平均厚度偏差, %, 拉伸负荷-纵向, 拉伸负荷-横向, 断裂标称应变, %-纵向, 断裂标称应变, %-横向, 直角撕裂负荷-纵向, 直角撕裂负荷-横向	不合格	厚度极限偏差 (mm) : +0.00 : 3 : +0.00 36	厚度极限偏差 (mm) : +0.00 : 3 : - 0.002	纵向: ≥ 1.6 横向: ≥ 1.6	纵向: 5.87 横向: 4.82	纵向: ≥ 260 横向: ≥ 260	纵向: 7.3 × 10 ² 横向: 8.7 × 10 ²	纵向: ≥ 0.8 横向: ≥ 0.8	纵向: 2.1 横向: 1.9

省市场监管局危险品包装用塑料罐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					
											气密试验		液压试验		堆码负载	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	危险品包装用塑料罐	贵州天塑包装有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪工业园区（园区管委会旁）	20L 300×250×390（mm）闭口型	/	2022/6/15	气密试验，液 压试验，堆码 负载，跌落试 验	未发现不 合格	/	/	加压 20kPa， 无泄漏。	符合要求	加压 100kPa， 保压 30min， 无泄漏。	符合要求	温度40℃，加 载荷240kg， 时间28d，不 得泄漏，不允 许有可能影响 运输安全的损 坏，或者可能 降低其强度或 造成包装件堆 码不稳定的变 形。	符合要求
2	危险品包装用塑料罐	贵州和裕科技 有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县昌明镇昌明经济开发区标准化厂房B栋1楼	20L 闭口型 28×25×38. 5（cm）	/	2022/6/4	气密试验，液 压试验，堆码 负载，跌落试 验	未发现不 合格	/	/	加压 20kPa， 无泄漏。	符合要求	加压 100kPa， 保压 30min， 无泄漏。	符合要求	温度40℃，加 载荷240kg， 时间28d，不 得泄漏，不允 许有可能影响 运输安全的损 坏，或者可能 降低其强度或 造成包装件堆 码不稳定的变 形。	符合要求

省市场监管局玻璃（陶瓷）酒瓶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			
											铅 (mg/L)		镉 (mg/L)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	白酒瓶 (乳白玻璃瓶)	贵州新华羲玻璃有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡改毛村大兴田组	500ml	/	2022/6/28	抗热震性,抗冲击,内表面耐水性,垂直轴偏差,铅,镉	未发现不合格	/	/	≤1.5	未检出(方法检出限:0.0006mg/L;方法定量限:0.0020mg/L)	≤0.5	未检出(方法定量限:0.0001mg/L)
2	白酒瓶 (乳白玻璃瓶)	贵州新华羲玻璃有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡改毛村大兴田组	200ml	/	2022/6/28	抗热震性,抗冲击,内表面耐水性,垂直轴偏差,铅,镉	未发现不合格	/	/	≤1.5	未检出(方法检出限:0.0006mg/L;方法定量限:0.0020mg/L)	≤0.5	未检出(方法定量限:0.0001mg/L)
3	老窖私藏 酒瓶(白酒瓶)	都匀经济开发区浩森玻璃制品有限公司	贵州省黔南州都匀经济开发区红杉路与归兰山大道北段交汇处	500ml	/	2022/6/8	抗热震性,抗冲击,内表面耐水性,垂直轴偏差,内应力,铅,镉	未发现不合格	/	/	≤1.5	未检出(方法检出限:0.0006mg/L;方法定量限:0.0020mg/L)	≤0.5	未检出(方法定量限:0.0001mg/L)

省市场监管局危险化学品产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											乙炔的体积分数 (%)		磷化氢、硫化氢试验	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	溶解乙炔	贵州开阳龙马工业气体制造有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村卢子窝村民组	40L/瓶	/	2022/7/7	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (YGA3003298) : 98.4; 钢瓶号 (YGA3003208) : 98.4; 钢瓶号 (YGA3003228) : 98.4	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (YGA3003228) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (YGA3003298) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (YGA3003208) : 硝酸银试纸不变色
2	溶解乙炔	贵阳白云兴隆工业气体厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村大格老冲	40L/瓶	/	2022/7/25	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (52A2604239) : 99.9; 钢瓶号 (52A2604232) : 99.9; 钢瓶号 (52A2604239) : 99.9	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (52A2603570) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (52A2604232) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (52A2604239) : 硝酸银试纸不变色
3	溶解乙炔	赤水市黔北实业有限责任公司	贵州省遵义市赤水市金华办事处沙湾村	40L/瓶	/	2022/7/16	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (5ZC11566) : 99.6; 钢瓶号 (5ZC11394) : 99.5; 钢瓶号 (5ZC11301) : 99.5	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (5ZC11301) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (5ZC11394) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (5ZC11566) : 硝酸银试纸不变色
4	溶解乙炔	贵州省凤冈县兴平气体制造有限公司	贵州省遵义市凤冈县何坝镇林光村	40L/瓶	/	2022/7/4	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (759095) : 99.6; 钢瓶号 (775138) : 99.5; 钢瓶号 (981317) : 99.6	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (981317) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (759095) : 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (775138) : 硝酸银试纸不变色

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											乙炔的体积分数 (%)		磷化氢、硫化氢试验	
											标准值	实测值	标准值	实测值
5	溶解乙炔	贵州万丰实业投资有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河乡亮山村小白岩	40L/瓶	/	2022/7/26	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (452BCJ2502): 98.5; 钢瓶号 (452BCJ2519): 98.4; 钢瓶号 (452BCJ2527): 98.5	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (452BCJ2502): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (452BCJ2519): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (452BCJ2527): 硝酸银试纸不变色
6	溶解乙炔	毕节市天利气体有限责任公司	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇汉屯村	98.0%	/	2022/5/4	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (539072): 98.5; 钢瓶号 (546060): 98.4; 钢瓶号 (541461): 98.4	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (539072): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (541461): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (546060): 硝酸银试纸不变色
7	溶解乙炔	玉屏黔东气体有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县田坪镇田冲村白粉墙组	/	/	充装日期 2022年7月9日	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (52D19011645): 98.7; 钢瓶号 (52D0190047): 98.7; 钢瓶号 (52D0190069): 98.6	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (52D19011645): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (52D0190047): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (52D0190069): 硝酸银试纸不变色
8	溶解乙炔	福泉市兴隆江源氧气厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市兴隆乡兴隆街村仰摆组	40L/瓶	/	2022/7/26	乙炔的体积分数, 磷化氢、硫化氢试验	未发现不合格	/	/	≥98.0	钢瓶号 (521D1005777): 98.9; 钢瓶号 (521D0005333): 99.2; 钢瓶号 (521D1005790): 98.9	硝酸银试纸不变色	钢瓶号 (521D0005333): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (521D1005777): 硝酸银试纸不变色; 钢瓶号 (521D1005790): 硝酸银试纸不变色

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	工业氧	贵州开阳龙马工业气体制造有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村卢子窝村民组	40L/瓶	/	2022/7/8	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (X52A303695): 99.5; 钢瓶号 (X52A303894): 99.5	无游离水	钢瓶号 (X52A303695): 无游离水; 钢瓶号 (X52A303894): 无游离水
10	工业氧	中国振华电子集团新天动力有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段278号	40L/瓶	/	2022/6/9	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (1226146): 99.4; 钢瓶号 (1171241): 99.4	无游离水	钢瓶号 (1226146): 无游离水; 钢瓶号 (1171241): 无游离水
11	工业氧	中国振华电子集团新天动力有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段278号	40L/瓶	/	2022/8/7	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (13261129): 99.6; 钢瓶号 (14331463): 99.6	无游离水	钢瓶号 (13261129): 无游离水; 钢瓶号 (14331463): 无游离水
12	工业氧	贵阳市白云区志成气体实业有限公司	贵州省贵阳市白云区通化路7号 (七冶压力容器厂内)	40L/瓶	/	2022/7/28	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (132222325): 99.4; 钢瓶号 (19222234): 99.4	无游离水	钢瓶号 (132222325): 无游离水; 钢瓶号 (19222234): 无游离水
13	工业氧	贵阳市白云区志成气体实业有限公司	贵州省贵阳市白云区通化路7号 (七冶压力容器厂内)	40L/瓶	/	2022/7/28	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (180824134): 99.7; 钢瓶号 (18082418): 99.7	无游离水	钢瓶号 (180824134): 无游离水; 钢瓶号 (18082418): 无游离水
14	工业氧	贵州亚港气体有限公司	贵州省贵阳市白云区白沙路艳山红工业园	40L/瓶	/	2022/7/28	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (200914085): 99.7; 钢瓶号 (200914063): 99.6	无游离水	钢瓶号 (200914085): 无游离水; 钢瓶号 (200914063): 无游离水
15	工业氧	贵阳宇顺气体有限公司	贵州省贵阳市清镇市扁坡村	40L/瓶	/	2022/6/15	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (52A120418): 99.6; 钢瓶号 (52A120527): 99.6	无游离水	钢瓶号 (52A120418): 无游离水; 钢瓶号 (52A120527): 无游离水

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
16	工业氧	贵州红阳气体有限公司清镇分公司	贵州省贵阳市清镇市青龙街道办事处塔山组刘家坡	40L/瓶	/	2022/7/26	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (8511000968) : 99.3; 钢瓶号 (8511001052) : 99.2	无游离水	钢瓶号 (8511000968) : 无游离水; 钢瓶号 (8511001052) : 无游离水
17	工业氧	贵州红阳气体有限公司清镇分公司	贵州省贵阳市清镇市青龙街道办事处塔山组刘家坡	40L/瓶	/	2022/7/28	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (8511001032) : 99.6; 钢瓶号 (8511001073) : 99.6	无游离水	钢瓶号 (8511001032) : 无游离水; 钢瓶号 (8511001073) : 无游离水
18	工业氧	贵阳白云兴隆工业气体厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村大格老冲	40L/瓶	/	2022/8/1	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A26Y00012) : 99.2; 钢瓶号 (52A26Y00022) : 99.3	无游离水	钢瓶号 (52A26Y00012) : 无游离水; 钢瓶号 (52A26Y00022) : 无游离水
19	工业氧	贵阳白云兴隆工业气体厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村大格老冲	40L/瓶	/	2022/8/2	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (52A26Y00051) : 99.6; 钢瓶号 (52A26Y00020) : 99.6	无游离水	钢瓶号 (52A26Y00051) : 无游离水; 钢瓶号 (52A26Y00020) : 无游离水
20	工业氧	贵阳天元工业气体股份合作公司	贵州省贵阳市云岩区环城北路215号	40L/瓶	/	2022/7/30	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (52A0832879) : 99.6; 钢瓶号 (52A0833121) : 99.6	无游离水	钢瓶号 (52A0832879) : 无游离水; 钢瓶号 (52A0833121) : 无游离水
21	工业氧	贵阳天元工业气体股份合作公司	贵州省贵阳市云岩区环城北路215号	40L/瓶	/	2022/7/30	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A0833888) : 99.3; 钢瓶号 (52A0833278) : 99.3	无游离水	钢瓶号 (52A0833888) : 无游离水; 钢瓶号 (52A0833278) : 无游离水

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
22	工业氧	贵阳修文伟业气体有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	40L/瓶	/	2022/8/1	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (20248096): 99.3; 钢瓶号 (21141009): 99.3	无游离水	钢瓶号 (20248096): 无游离水; 钢瓶号 (21141009): 无游离水
23	工业氧	贵阳修文伟业气体有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	40L/瓶	/	2022/8/1	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (19436116): 99.6; 钢瓶号 (20249094): 99.7	无游离水	钢瓶号 (19436116): 无游离水; 钢瓶号 (20249094): 无游离水
24	工业氧	安顺市安大气体有限责任公司久长分公司	贵州省贵阳市修文县久长镇	40L/瓶	/	2022/7/30	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A384800): 99.3; 钢瓶号 (52A3812215): 99.3	无游离水	钢瓶号 (52A384800): 无游离水; 钢瓶号 (52A3812215): 无游离水
25	工业氧	安顺市安大气体有限责任公司久长分公司	贵州省贵阳市修文县久长镇	40L/瓶	/	2022/8/1	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (52A3860214): 99.6; 钢瓶号 (52A383352): 99.6	无游离水	钢瓶号 (52A3860214): 无游离水; 钢瓶号 (52A383352): 无游离水
26	工业氧	遵义市龙咀制氧厂	贵州省遵义市汇川区东联路猫猫山脚下 (航汽厂内)	40L/瓶	/	2022/7/17	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (JZ1702317090114): 99.6; 钢瓶号 (131355133): 99.6	无游离水	钢瓶号 (JZ1702317090114): 无游离水; 钢瓶号 (131355133): 无游离水
27	工业氧 (工业氧气)	贵州望江气体有限公司	贵州省遵义市绥阳县开发管委会	40L/瓶	/	2022/7/18	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (95570): 99.6; 钢瓶号 (11Z121110): 99.6	无游离水	钢瓶号 (95570): 无游离水; 钢瓶号 (11Z121110): 无游离水

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
28	工业氧	贵州省凤冈县兴平气体制造有限公司	贵州省遵义市凤冈县何坝镇林光村	40L/瓶	/	2022/7/16	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (18246181): 99.5; 钢瓶号 (19133037): 99.4	无游离水	钢瓶号 (18246181): 无游离水; 钢瓶号 (19133037): 无游离水
29	工业氧	赤水市黔北实业有限责任公司	贵州省遵义市赤水市金华办事处沙湾村	40L/瓶	/	2022/7/13	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (5ZC079058): 99.5; 钢瓶号 (5ZC075454): 99.5	无游离水	钢瓶号 (5ZC079058): 无游离水; 钢瓶号 (5ZC075454): 无游离水
30	工业氧 (工业瓶氧)	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	40L/瓶	/	2022/7/25	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (BAD24388): 99.3; 钢瓶号 (BAD20397): 99.3	无游离水	钢瓶号 (BAD24388): 无游离水; 钢瓶号 (BAD20397): 无游离水
31	工业氧 (工业瓶氧)	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	40L/瓶	/	2022/7/25	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (BAD21783): 99.7; 钢瓶号 (BAD23250): 99.7	无游离水	钢瓶号 (BAD21783): 无游离水; 钢瓶号 (BAD23250): 无游离水
32	工业氧	六盘水市钟山区天福氧气充装厂	贵州省六盘水市钟山区月照乡马坝村(水钢钢材库旁)	40L/瓶	/	2022/7/24	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (BAA6350): 99.4; 钢瓶号 (52G123971): 99.4	无游离水	钢瓶号 (BAA6350): 无游离水; 钢瓶号 (52G123971): 无游离水
33	工业氧	六盘水市钟山区天福氧气充装厂	贵州省六盘水市钟山区月照乡马坝村(水钢钢材库旁)	40L/瓶	/	2022/7/2	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (BAA6985): 99.7; 钢瓶号 (BAA1230): 99.7	无游离水	钢瓶号 (BAA6985): 无游离水; 钢瓶号 (BAA1230): 无游离水
34	工业氧	贵州万丰实业投资有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河乡亮山村小白岩	40L/瓶	/	2022/7/26	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (15B052152): 99.4; 钢瓶号 (029112): 99.4	无游离水	钢瓶号 (15B052152): 无游离水; 钢瓶号 (029112): 无游离水

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
35	工业氧	贵州万丰实业投资有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河乡亮山村小白岩	40L/瓶	/	2022/7/26	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (27813): 99.6; 钢瓶号 (017037): 99.7	无游离水	钢瓶号 (27813): 无游离水; 钢瓶号 (017037): 无游离水
36	工业氧	安顺市安大气体有限责任公司	贵州省安顺市西秀区东郊安大厂内	40L/瓶	/	2022/7/24	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (384288): 99.4; 钢瓶号 (763135): 99.4	无游离水	钢瓶号 (384288): 无游离水; 钢瓶号 (763135): 无游离水
37	工业氧	安顺市光大气体有限公司	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇高新水村	40L/瓶	/	2022/8/5	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52G124661): 99.6; 钢瓶号 (52G124703): 99.6	无游离水	钢瓶号 (52G124661): 无游离水; 钢瓶号 (52G124703): 无游离水
38	工业氧	毕节市天利气体有限责任公司	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇汉屯村	99.2%	/	2022/4/28	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (21232239): 99.8; 钢瓶号 (21100071): 99.9	无游离水	钢瓶号 (21232239): 无游离水; 钢瓶号 (21100071): 无游离水
39	工业氧 (氧)	毕节市三合气体厂	贵州省毕节市七星关区海子街镇黑泥井村	99.2%	/	2022/6/8	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (21510047): 99.3; 钢瓶号 (22079450): 99.5	无游离水	钢瓶号 (21510047): 无游离水; 钢瓶号 (22079450): 无游离水
40	工业氧	金沙县鸿利气体有限责任公司	贵州省毕节市金沙县开发区环保建材园	40L/瓶	/	2022/7/7	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52F2003461): 99.5; 钢瓶号 (52F2003586): 99.4	无游离水	钢瓶号 (52F2003461): 无游离水; 钢瓶号 (52F2003586): 无游离水
41	工业氧	大方县西南气体有限责任公司	贵州省毕节市大方县羊场镇穿岩村红河组	40L/瓶	/	2022/7/5	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (20338196): 99.5; 钢瓶号 (18064302): 99.6	无游离水	钢瓶号 (20338196): 无游离水; 钢瓶号 (18064302): 无游离水

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
42	工业氧	铜仁富华制氧有限公司	贵州省铜仁市碧江区龙田村油房湾	40L/瓶	/	充装日期 2022年7月13日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52D12103456) : 99.6; 钢瓶号 (52D12102485) : 99.5	无游离水	钢瓶号 (52D12103456) : 无游离水; 钢瓶号 (52D12102485) : 无游离水
43	工业氧	玉屏黔东气体有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县田坪镇田冲村白粉墙组	/	/	充装日期 2022年7月2日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52D19007821) : 99.4; 钢瓶号 (52D19007847) : 99.4	无游离水	钢瓶号 (52D19007821) : 无游离水; 钢瓶号 (52D19007847) : 无游离水
44	工业氧	松桃恒坤氧气储备充装站 (普通合伙)	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼泉镇高峰田大湾湾	/	/	充装日期 2022年7月13日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52D040010834) : 99.6; 钢瓶号 (52D040010833) : 99.5	无游离水	钢瓶号 (52D040010834) : 无游离水; 钢瓶号 (52D040010833) : 无游离水
45	工业氧	贵州省黔东南州炉园气体有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山工业园区3号路东侧	40L/瓶	/	2022/7/24	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52H250038) : 99.6; 钢瓶号 (52H256418) : 99.5	无游离水	钢瓶号 (52H250038) : 无游离水; 钢瓶号 (52H256418) : 无游离水
46	工业氧	贵州省黔东南苗族侗族自治州乙炔氧气厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市西门街292号	40L/瓶	/	2022/7/25	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52H1817733) : 99.3; 钢瓶号 (52H1817513) : 99.3	无游离水	钢瓶号 (52H1817733) : 无游离水; 钢瓶号 (52H1817513) : 无游离水
47	工业氧	瓮安县联航气体有限公司	贵州省黔南州瓮安县银盏镇工业园区大寨坪芭田公司西侧	40L/瓶	/	2022/7/21	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52IE2A01978) : 99.6; 钢瓶号 (52IE2A01821) : 99.6	无游离水	钢瓶号 (52IE2A01978) : 无游离水; 钢瓶号 (52IE2A01821) : 无游离水

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² (%)		水分 (H ₂ O)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
48	工业氧	福泉市兴隆江源氧气厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市兴隆乡兴隆街村仰摆组	40L/瓶	/	2022/7/26	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (521D1003027) : 99.5; 钢瓶号 (521D1002391) : 99.5	无游离水	钢瓶号 (521D1003027) : 无游离水; 钢瓶号 (521D1002391) : 无游离水
49	工业氧	兴仁市鹏祥气体有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市真武山办事处长耳营公路道班	40L/瓶	/	2022/7/11	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E204784) : 99.3; 钢瓶号 (52E204904) : 99.4	无游离水	钢瓶号 (52E204784) : 无游离水; 钢瓶号 (52E204904) : 无游离水
50	工业氧	贵州省同发实业有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇册亨路237号	40L/瓶	/	20220714	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (20260314) : 99.6; 钢瓶号 (20259487) : 99.6	无游离水	钢瓶号 (20260314) : 无游离水; 钢瓶号 (20259487) : 无游离水
51	工业氧	兴义市耀众工业气体有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇龙井村	40L/瓶	/	20220715	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E1619902) : 99.5; 钢瓶号 (52E1610982) : 99.6	无游离水	钢瓶号 (52E1619902) : 无游离水; 钢瓶号 (52E1610982) : 无游离水
52	工业氧	兴义市桔山镇荣昌氧气厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办酸枣村八组	40L/瓶	/	2022/7/17	氧 (O ₂) 含量 (体积分数) /10 ⁻² , 水分 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E0630823) : 99.3; 钢瓶号 (52E0630863) : 99.3	无游离水	钢瓶号 (52E0630823) : 无游离水; 钢瓶号 (52E0630863) : 无游离水
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氮气 (N) 纯度 (V/V, 10 ⁻²)		氧 (O ₂) 纯度 (V/V, 10 ⁻⁶)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
53	工业氮	中国振华电子集团新天动力有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段278号	40L/瓶	/	2022/7/10	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (1125449) : 99.99; 钢瓶号 (22445) : 99.99	≤0.8	钢瓶号 (1125449) : 0.01; 钢瓶号 (22445) : 0.01

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氮气 (N) 纯度 (V/V, 10 ⁻²)		氧 (O ₂) 纯度 (V/V, 10 ⁻⁶)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
54	工业氮	贵阳市白云区志成气体实业有限公司	贵州省贵阳市白云区通化路7号(七冶压力容器厂内)	40L/瓶	/	2022/7/28	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (A2106221227) : 99.99; 钢瓶号 (22004305) : 99.99	≤0.8	钢瓶号 (22004305) : 0.01; 钢瓶号 (A2106221227) : 0.01
55	工业氮	贵州亚港气体有限公司	贵州省贵阳市白云区白沙路艳山红工业园	40L/瓶	/	2022/7/28	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (18268167) : 99.996; 钢瓶号 (11Z147444) : 99.996	≤0.8	钢瓶号 (18268167) : 0.004; 钢瓶号 (11Z147444) : 0.004
56	工业氮	贵阳宇顺气体有限公司	贵州省贵阳市清镇市扁坡村	40L/瓶	/	2022/7/3	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A1070501) : 99.99; 钢瓶号 (52A0907740) : 99.99	≤0.8	钢瓶号 (52A1070501) : 0.01; 钢瓶号 (52A0907740) : 0.01
57	工业氮	贵阳白云兴隆工业气体厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村大格老冲	40L/瓶	/	2022/8/1	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A3460548) : 99.95; 钢瓶号 (52A26Y6592) : 99.95	≤0.8	钢瓶号 (52A26Y6592) : 0.05; 钢瓶号 (52A3460548) : 0.05
58	工业氮	安顺市安大气体有限责任公司久长分公司	贵州省贵阳市修文县久长镇	40L/瓶	/	2022/8/1	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (38XN643) : 99.998; 钢瓶号 (0911061) : 99.998	≤0.8	钢瓶号 (38XN643) : 0.002; 钢瓶号 (0911061) : 0.002
59	工业氮	贵州望江气体有限公司	贵州省遵义市绥阳县开发管委会	40L/瓶	/	2022/7/18	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (8520118740) : 99.9996; 钢瓶号 (8520130590) : 99.9997	≤0.8	钢瓶号 (8520130590) : 0.0003; 钢瓶号 (8520118740) : 0.0004
60	工业氮	赤水市黔北实业有限责任公司	贵州省遵义市赤水市金华办事处沙湾村	40L/瓶	/	2022/7/13	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52C070518) : 99.99; 钢瓶号 (52C070018) : 99.99	≤0.8	钢瓶号 (52C070018) : 0.01; 钢瓶号 (52C070518) : 0.01

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氮气 (N) 纯度 (V/V, 10 ⁻²)		氧 (O ₂) 纯度 (V/V, 10 ⁻⁶)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
61	工业氮	安顺市安大气体有限责任公司	贵州省安顺市西秀区东郊安大厂内	40L/瓶	/	2022/7/21	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (150347189): 99.8; 钢瓶号 (150347227): 99.8	≤0.8	钢瓶号 (150347227): 0.2; 钢瓶号 (150347189): 0.2
62	工业氮	安顺市光大气体有限公司	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇高新水村	40L/瓶	/	2022/8/1	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52G1271): 99.99; 钢瓶号 (52G12111): 99.99	≤0.8	钢瓶号 (52G12111): 0.01; 钢瓶号 (52G1271): 0.01
63	工业氮	毕节市天利气体有限责任公司	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇汉屯村	99.2%	/	2022/6/10	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (121666090): 99.9; 钢瓶号 (128237380): 99.9	≤0.8	钢瓶号 (121666090): 0.1; 钢瓶号 (128237380): 0.1
64	工业氮	铜仁富华制氧有限公司	贵州省铜仁市碧江区龙田村油房湾	40L/瓶	/	充装日期 2022年7月13日	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52D12300121): 99.94; 钢瓶号 (52D12300283): 99.94	≤0.8	钢瓶号 (52D12300283): 0.06; 钢瓶号 (52D12300121): 0.06
65	工业氮	玉屏黔东南气体有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县田坪镇田冲村白粉墙组	/	/	充装日期 2022年7月1日	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52D19008939): 99.995; 钢瓶号 (52D19008956): 99.995	≤0.8	钢瓶号 (52D19008956): 0.005; 钢瓶号 (52D19008939): 0.005
66	工业氮	兴义市桔山镇荣昌氧气厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办酸枣村八组	40L/瓶	/	2022/7/17	氮气 (N) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 氧 (O ₂) 纯度 (体积分数) /10 ⁻² , 游离水	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E0622504): 99.95; 钢瓶号 (52E0604067): 99.95	≤0.8	钢瓶号 (52E0622504): 0.05; 钢瓶号 (52E0604067): 0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											二氧化碳含量（体积分数）（10 ⁻² ）		水分露点（°C）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
67	工业液体二氧化碳	贵阳市白云区志成气体实业有限公司	贵州省贵阳市白云区通化路7号（七冶压力容器厂内）	40L/瓶	/	2022/7/28	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（051169）：99.7；钢瓶号（17056129）：99.7	/	/
68	工业液体二氧化碳	贵州亚港气体有限公司	贵州省贵阳市白云区白沙路艳山红工业园	40L/瓶	/	2022/7/28	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（195771097）：99.8；钢瓶号（13938321）：99.7	/	/
69	工业液体二氧化碳	中国振华电子集团新天动力有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段278号	40L/瓶	/	2022/8/2	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（197695084）：99.7；钢瓶号（19312233）：99.7	≤-60	钢瓶号（19312233）：-62；钢瓶号（197695084）：-61
70	工业液体二氧化碳	贵阳宇顺气体有限公司	贵州省贵阳市清镇市扁坡村	40L/瓶	/	2022/7/15	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（21194104）：99.8；钢瓶号（21194151）：99.8	≤-60	钢瓶号（21194151）：-62；钢瓶号（21194104）：-63
71	工业液体二氧化碳	贵州红阳气体有限公司清镇分公司	贵州省贵阳市清镇市青龙街道办事处塔山组刘家坡	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（8511006829）：99.2；钢瓶号（8511006588）：99.1	/	/
72	工业液体二氧化碳	贵州红阳气体有限公司清镇分公司	贵州省贵阳市清镇市青龙街道办事处塔山组刘家坡	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（8511006111）：99.6；钢瓶号（8511006720）：99.7	≤-60	钢瓶号（8511006720）：-64；钢瓶号（8511006111）：-64
73	工业液体二氧化碳（二氧化碳）	贵阳白云兴隆工业气体厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村大格老冲	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（52A26Y05285）：99.2；钢瓶号（52A26Y05737）：99.2	/	/

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			
											二氧化碳含量（体积分数）（10 ⁻² ）		水分露点（°C）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
74	工业液体二氧化碳（二氧化碳）	贵阳白云兴隆工业气体厂	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村大格老冲	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（52A26Y05687）：99.7；钢瓶号（52A26Y05767）：99.6	≤-60	钢瓶号（52A26Y05767）：-63；钢瓶号（52A26Y05687）：-62
75	工业液体二氧化碳（二氧化碳）	贵阳天元工业气体股份合作公司	贵州省贵阳市云岩区环城北路215号	40L/瓶	/	2022/6/26	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（52A0852385）：99.2；钢瓶号（52A0852220）：99.3	/	/
76	工业液体二氧化碳	安顺市安大气体有限责任公司久长分公司	贵州省贵阳市修文县久长镇	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（52A388078）：99.3；钢瓶号（52A385644）：99.3	/	/
77	工业液体二氧化碳	安顺市安大气体有限责任公司久长分公司	贵州省贵阳市修文县久长镇	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（52A38Y780）：99.8；钢瓶号（52A38Y854）：99.7	≤-60	钢瓶号（52A38Y780）：-65；钢瓶号（52A38Y854）：-65
78	工业液体二氧化碳	贵阳修文伟业气体有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（20393237）：99.3；钢瓶号（21010221）：99.2	/	/
79	工业液体二氧化碳	贵阳修文伟业气体有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇工业园区	40L/瓶	/	2022/8/1	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（21055226）：99.6；钢瓶号（20123271）：99.6	≤-60	钢瓶号（21055226）：-61；钢瓶号（20123271）：-62
80	工业液体二氧化碳（工业二氧化碳）	贵州望江气体有限公司	贵州省遵义市绥阳县开发管委会	40L/瓶	/	2022/7/18	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（8520114470）：99.7；钢瓶号（8520115735）：99.7	≤-60	钢瓶号（8520114470）：-62；钢瓶号（8520115735）：-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	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											二氧化碳含量（体积分数）（10 ⁻² ）		水分露点（°C）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
81	工业液体二氧化碳（二氧化碳）	赤水市黔北实业有限责任公司	贵州省遵义市赤水市金华办事处沙湾村	40L/瓶	/	2022/7/18	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（5ZC111358）：99.7；钢瓶号（5ZC111061）：99.7	≤-60	钢瓶号（5ZC111061）：-63；钢瓶号（5ZC111358）：-63
82	工业液体二氧化碳	贵州省凤冈县兴平气体制造有限公司	贵州省遵义市凤冈县何坝镇林光村	40L/瓶	/	2022/7/14	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（21209450）：99.9；钢瓶号（21149098）：99.9	≤-60	钢瓶号（21149098）：-63；钢瓶号（21209450）：-62
83	工业液体二氧化碳	六盘水市钟山区天福氧气充装厂	贵州省六盘水市钟山区月照乡马坝村（水钢钢材库旁）	40L/瓶	/	2022/7/22	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（CS2F270108）：99.4；钢瓶号（52B1474）：99.3	/	/
84	工业液体二氧化碳	六盘水市钟山区天福氧气充装厂	贵州省六盘水市钟山区月照乡马坝村（水钢钢材库旁）	40L/瓶	/	2022/7/24	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（52B2049）：99.7；钢瓶号（52B2435）：99.7	≤-60	钢瓶号（52B2049）：-63；钢瓶号（52B2435）：-63
85	工业液体二氧化碳	贵州万丰实业投资有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河乡亮山村小白岩	40L/瓶	/	2022/7/26	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（21165201）：99.3；钢瓶号（21207253）：99.2	/	/
86	工业液体二氧化碳	贵州万丰实业投资有限公司	贵州省六盘水市盘州市两河乡亮山村小白岩	40L/瓶	/	2022/7/26	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（22002333）：99.6；钢瓶号（A20119）：99.7	≤-60	钢瓶号（22002333）：-64；钢瓶号（A20119）：-63
87	工业液体二氧化碳	安顺市光大气体有限公司	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇高新水村	40L/瓶	/	2022/8/5	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（52G12608）：99.9；钢瓶号（52G12650）：99.9	/	/
88	工业液体二氧化碳	毕节市三合气体厂	贵州省毕节市七星关区海子街镇黑泥井村	99%	/	2022/5/20	二氧化碳含量，油分，气味，水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号（21210153）：99；钢瓶号（21046391）：99	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											二氧化碳含量（体积分数）（10 ⁻² ）		水分露点（°C）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
89	工业液体二氧化碳	金沙县鸿利气体有限责任公司	贵州省毕节市金沙县开发区环保建材园	40L/瓶	/	2022/7/8	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号(352F200048): 99; 钢瓶号(352F200054): 99	/	/
90	工业液体二氧化碳	兴仁市鹏祥气体有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市真武山办事处长耳营公路道班	40L/瓶	/	2022/7/11	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号(52E20229): 99.8; 钢瓶号(52E20230): 99.8	≤-60	钢瓶号(52E20229): -69; 钢瓶号(52E20230): -68
91	工业液体二氧化碳	贵州省同发实业有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇册亨路237号	40L/瓶	/	20220714	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号(G22J0014583): 99.6; 钢瓶号(177053394): 99.6	/	/
92	工业液体二氧化碳	兴义市桔山镇荣昌氧气厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山办酸枣村八组	20kg/瓶	/	2022/7/19	二氧化碳含量, 油分, 气味, 水分露点	未发现不合格	/	/	≥99	钢瓶号(52E0631148): 99.9; 钢瓶号(52E0630068): 99.9	/	/
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			
											黄磷含量-在苯中（%）		不溶物含量-在苯中（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
93	工业黄磷	贵州开阳川东化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇双永村	罐车储存	/	2022/7/12	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.94	≤0.10	0.06
94	工业黄磷	贵州开阳青利天盟化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村	罐车储存	/	2022/7/11	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.78	≤0.50	0.22
95	工业黄磷	贵州新天鑫化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇新观山	罐车储存	/	2022/7/8	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.96	≤0.10	0.04
96	工业黄磷	贵州黔能天和磷业有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇	罐车储存	/	2022/7/11	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.84	≤0.50	0.16

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											黄磷含量-在苯中 (%)		不溶物含量-在苯中 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
97	工业黄磷	施秉县成功磷化有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇城西	储罐贮存	/	2022/7/31	黄磷含量,不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.94	≤0.10	0.06
98	工业黄磷	贵州瓮福化学有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县平定营镇穿岩洞村	储罐储存	/	2022/7/25	黄磷含量,不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.92	≤0.10	0.08
99	工业黄磷	瓮安县龙马磷业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳镇青坑工业园	储罐储存	/	2022/7/25	黄磷含量,不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.95	≤0.10	0.05
100	工业黄磷	贵州胜泓威新材料科技有限公司	贵州省黔南州瓮安县雍阳办事处仙桥社区青坑工业园	储罐储存	/	2022/7/25	黄磷含量,不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.92	≤0.10	0.08
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数) (10 ⁻²)		氧 (O ₂) 含量 (体积分数) (10 ⁻⁶)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
101	纯氮	贵州亚港气体有限公司	贵州省贵阳市白云区白沙路艳山红工业园	40L/瓶	/	2022/7/28	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 氢 (H ₂) 含量 (体积分数), 一氧化碳 (CO) 含量 (体积分数), 二氧化碳 (CO ₂) 含量 (体积分数), 甲烷 (CH ₄) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O) 含量 (体积分数)	未发现不合格	/	/	≥99.9	钢瓶号 (1号): 99.9992; 钢瓶号 (2号): 99.9995	≤50	钢瓶号 (1号): 4; 钢瓶号 (2号): 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			
											氩 (Ar) 纯度 (体积分数) (10 ⁻²)		氧 (O ₂) 含量 (体积分数) (10 ⁻⁶)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
102	纯氩	贵州亚港气体有限公司	贵州省贵阳市白云区白沙路艳山红工业园	40L/瓶	/	2022/7/28	氩 (Ar) 纯度, 氢 (H ₂) 含量, 氧 (O ₂) 含量, 氮 (N ₂) 含量, 甲烷 (CH ₄) 含量, 一氧化碳 (CO) 含量, 二氧化碳 (CO ₂) 含量, 水分 (H ₂ O) 含量	未发现不合格	/	/	≥99.99	钢瓶号 (52A34374034) : 99.999; 钢瓶号 (52A34373170) : 99.999	≤10	钢瓶号 (52A34373170) : 2; 钢瓶号 (52A34374034) : 未检出 (检出限 0.19)
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											馏程 (大气压101.3kPa) (%)		密度 (20℃) (g/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
103	粗苯	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇东风村	储罐贮存	/	2022/7/25	密度 (20℃), 馏程 (大气压101.3kPa) -180℃前馏出量 (质量分数), 水分	未发现不合格	/	/	≥93	94	0.871 ~ 0.900	0.887
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氟化氢铵 (NH ₄ HF ₂) (以干基计) (%)		氟硅酸铵 [(NH ₄) ₂ SiF ₆] (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
104	工业氟化氢铵	福泉市英杰化工有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市龙昌镇	25kg/袋	/	2022/6/15	氟化氢铵 (NH ₄ HF ₂) (以干基计), 氟硅酸铵 [(NH ₄) ₂ SiF ₆], 干燥减量, 灼烧残渣, 硫酸盐 (以SO ₄ 计)	未发现不合格	/	/	≥97.0	97.2	≤1.5	0.7

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			
											氟化氢铵 (NH ₄ HF ₂) (以干基计) (%)		氟硅酸铵 [(NH ₄) ₂ SiF ₆] (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
105	工业氟化氢铵	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处迎宾路11号	/	/	2022/7/21	氟化氢铵 (NH ₄ HF ₂) (以干基计), 氟硅酸铵 [(NH ₄) ₂ SiF ₆], 干燥减量, 灼烧残渣, 硫酸盐 (以SO ₄ 计)	未发现不合格	/	/	≥97.0	97.3	≤1.5	0.9
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											磷酸 (H ₃ PO ₄) 的质量分数 (%)		砷 (As) 的质量分数 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
106	工业磷酸	贵州福泉川东化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市道坪镇罗尾塘园区	100吨/储罐	/	2022/7/18	色度, 磷酸 (H ₃ PO ₄), 氯化物 (以Cl计), 硫酸盐 (以SO ₄ 计), 铁 (Fe), 砷 (As), 重金属 (以Pb计)	未发现不合格	/	/	≥85.0	85.2	≤0.005	<0.005
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											硫 (S) (%)		砷 (As) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
107	液体工业硫磺 (工业硫磺液体)	贵州开阳化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县永温镇永金路1号	储罐贮存	/	2022/7/31	硫 (S) (以干基计), 水分, 灰分 (以干基计), 酸度 (以H ₂ SO ₄ 计) (以干基计), 有机物 (以C计) (以干基计), 砷 (As) (以干基计), 铁 (Fe) (以干基计), 硫化氢和多硫化氢 (以H ₂ S计)	未发现不合格	/	/	≥99.20	99.9	≤0.01	0.00004

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											硫 (S) (%)		砷 (As) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
108	工业硫磺 (固体)	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	50kg/袋	/	2022/3/16	硫(S)(以干基计),水分,灰分(以干基计),酸度(以(H ₂ SO ₄ 计)(以干基计),有机物(以C计)(以干基计),砷(As)(以干基计)	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.89	≤0.01	0.00002
109	固体工业硫磺(硫磺粉)	遵义金山化工厂	贵州省遵义市汇川区沙湾镇埡口村(3655厂内)	25kg/袋	金山	2022/7/5	硫(S)(以干基计),水分,灰分(以干基计),酸度(以(H ₂ SO ₄ 计)(以干基计),有机物(以C计)(以干基计),砷(As)(以干基计),铁(Fe)(以干基计),筛余物-粒径>150μm,筛余物-75μm~150μm	未发现不合格	/	/	≥99.00	99.74	≤0.05	0.00002
110	固体工业硫磺(工业硫磺)	贵州宏泰化工有限责任公司	贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇	50kg/袋;合格品	/	22727	硫(S)(以干基计),水分,灰分(以干基计),酸度(以(H ₂ SO ₄ 计)(以干基计),有机物(以C计)(以干基计),砷(As)(以干基计)	未发现不合格	/	/	≥99.00	99.83	≤0.05	0.0003

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标						
											硫 (S) (%)		砷 (As) (%)				
											标准值	实测值	标准值	实测值			
111	固体工业硫磺 (工业硫磺)	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县大龙镇草坪村崇滩	/	/	2022/7/5	硫 (S) (以干基计), 水分, 灰分 (以干基计), 酸度 (以 H ₂ SO ₄ 计) (以干基计), 有机物 (以 C 计) (以干基计), 砷 (As) (以干基计), 铁 (Fe) (以干基计)	未发现不合格	/	/	≥ 99.50	99.92	≤ 0.01	0.00004			
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标						
										硫酸 (H ₂ SO ₄) (%)		砷 (As) (%)					
										标准值		实测值		标准值		实测值	
112	工业硫酸	贵阳开磷化肥有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	储罐贮存浓硫酸 98.0%	/	2022/7/13	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.2	≤ 0.01	0.000001			
113	工业硫酸	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	储罐贮存浓硫酸 98.0%	/	2022/5/2	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.1	≤ 0.01	0.000002			
114	工业硫酸	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇金其路23号	储罐贮存	/	2022/7/12	灰分, 硫酸 (H ₂ SO ₄), 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.3	≤ 0.01	0.000001			
115	工业硫酸	遵义市播州区立农泰丰化肥厂	贵州省遵义市播州区龙泉社区关门山	储罐贮存	/	2022/7/21	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.1	≤ 0.01	0.000002			
116	工业硫酸	贵州黔希化工有限责任公司	贵州省毕节市黔西市经济开发区 (文峰办事处三角社区杨柳塘)	储罐贮存	/	2022/7/11	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 铁 (Fe), 砷 (As), 铅 (Pb), 汞 (Hg), 透明度, 色度	未发现不合格	/	/	≥ 92.5	95.5	≤ 0.01	0.000001			
117	工业硫酸	贵州省大方润丰化工有限公司	贵州省毕节市大方县东关村岩下村	98.0%	/	2022/7/11	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.2	≤ 0.01	0.000001			

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											硫酸 (H ₂ SO ₄) (%)		砷 (As) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
118	工业硫酸	贵州红星发展大龙锰业有限责任公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县大龙镇草坪村崇滩	浓硫酸 98.0%	/	2022/7/11	色度, 硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 铁 (Fe), 砷 (As), 铅 (Pb), 汞 (Hg), 透明度	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.2	≤ 0.01	0.000002
119	工业硫酸	贵州省麻江景晟化工有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县杏山镇江水电桥	98.0% 浓硫酸	/	2022/7/27	砷 (As), 硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.1	≤ 0.01	0.000001
120	工业硫酸	威顿 (中国) 化工有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪	98.0% 浓硫酸	/	2022/7/20	砷 (As), 硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分	未发现不合格	/	/	≥ 98.0	98.3	≤ 0.01	0.000001
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氯化钡 (BaCl ₂ ·2H ₂ O) (%)		钙 (Ca) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
121	工业氯化钡 (二水氯化钡)	贵州红星发展股份有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道	25kg/袋; I型	红蝶	20220724	氯化钡 (BaCl ₂ ·2H ₂ O), 锶 (Sr), 钙 (Ca), 硫化物 (以S计), 铁 (Fe), 水不溶物, 钠 (Na)	未发现不合格	/	/	≥ 99.5	99.7	≤ 0.002	0.001
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氟化氢 (HF) (%)		氟硅酸 (H ₂ SiF ₆) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
122	工业氢氟酸	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处迎宾路11号	/	/	2022/8/2	氟化氢 (HF), 氟硅酸 (H ₂ SiF ₆), 不挥发酸 (H ₂ SO ₄ 计), 灼烧残渣	未发现不合格	/	/	≥ 55.0	55.6	≤ 0.05	0.02

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氟化氢 (%)		不挥发酸 (以H ₂ SO ₄ 计) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
123	工业无水氟化氢	贵州瓮福开磷氟硅新材料有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇大水村大水工业园区综合楼二楼	储罐贮存	/	2022/7/31	氟化氢, 氟硅酸, 二氧化硫, 不挥发酸 (以H ₂ SO ₄ 计)	未发现不合格	/	/	≥99.98	99.99	≤0.005	0.003
124	工业无水氟化氢	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处迎宾路11号	/	/	2022/8/2	氟化氢, 氟硅酸, 二氧化硫, 不挥发酸 (以H ₂ SO ₄ 计)	未发现不合格	/	/	≥99.98	99.99	≤0.005	0.003
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											水 (%)		沸程 (0°C, 101.3kPa) (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
125	工业用甲醇	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	储罐贮存	/	2022/7/21	色度, 密度 ρ ₂₀ , 沸程 (0° C, 101.3kPa), 高锰酸钾试验, 水, 酸 (以HCOOH 计)	未发现不合格	/	/	≤0.20	0.11	≤1.5	0.2
126	工业用甲醇	贵州天福化工有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处柳坪路266号	/	/	2022/7/26	色度, 密度 ρ ₂₀ , 沸程 (0° C, 101.3kPa), 高锰酸钾试验, 水, 酸 (以HCOOH 计)	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.08	≤0.8	0.3
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛 (%)		酸 (以HCOOH计) (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
127	工业用甲醛溶液 (工业用甲醛)	册亨荣畅化工科技发展有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州册亨县巧马镇工业园区	37%	/	2022/7/18	密度 ρ ₂₀ , 甲醛, 酸 (以HCOOH计)	未发现不合格	/	/	36.5 ~ 37.4	37.2	≤0.05	0.03

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲酸 (%)		铁 (以Fe计) (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
128	工业用甲酸	贵州福泉川东化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市道坪镇罗尾塘园区	100吨/储罐	/	2022/7/18	甲酸, 色度, 氯化物 (以Cl计), 硫酸盐 (以SO ₄ 计), 铁 (以Fe计), 蒸发残渣, 稀释试验 (样品+水=1+3)	未发现不合格	/	/	≥85.0	85.6	≤0.0004	0.0002
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											硫脲含量 (%)		灼烧残渣 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
129	工业用硫脲 (工业硫脲)	贵州红星发展股份有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县丁旗街道	25kg/袋; II型	红蝶	2022070202	硫脲含量, 干燥减量, 水不溶物, 初熔点, 灼烧残渣	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.3	≤0.10	0.01
130	工业用硫脲	贵州宏凯化工有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县谷硐镇	25kg/袋	/	2022/8/1	硫脲含量, 干燥减量, 水不溶物, 初熔点, 灼烧残渣	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.2	≤0.10	0.003
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氨含量 (%)		残留物含量 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
131	液体无水氨	贵州开阳化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县永温镇永金路1号	储罐贮存	/	2022/7/30	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.9	≤1.0	0.1
132	液体无水氨	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号 (桐梓县)	储罐贮存	/	2022/7/21	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.8	≤1.0	0.2
133	液体无水氨	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇东风村	储罐贮存	/	2022/7/25	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.6	≤1.0	0.4
134	液体无水氨	贵州天福化工有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处柳坪路266号	/	/	2022/7/26	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.98	≤0.1	0.02

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总酸度 (HCl) 质量分数 (%)		/	
											标准值	实测值	/	
135	副产盐酸	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	储罐贮存 31.0%	/	2022/7/13	总酸度 (HCl) 质量分数	未发现不合格	/	/	≥ 31.0	31.2	/	/
136	副产盐酸	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	I 型	/	2022/7/18	总酸度 (HCl) 质量分数	未发现不合格	/	/	≥ 31.0	31.3	/	/
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			
											硝酸 (HNO3) (%)		亚硝酸 (HNO2) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
137	工业硝酸稀硝酸	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	60酸	/	2022/7/18	硝酸 (HNO ₃), 亚硝酸 (HNO ₂), 灼烧残渣	未发现不合格	/	/	≥ 60.0	60.6	≤ 0.10	0.06
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											结晶点 (°C)		密度 (20°C) (g/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
138	焦化苯	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇东风村	储罐贮存	/	2022/7/26	颜色 (铂-钴), 密度 (20°C), 结晶点, 中性试验, 水分	未发现不合格	/	/	≥ 5.20	5.46	0.876 ~ 0.881	0.879
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											馏程/大气压101325Pa (包括 110.6°C) (°C)		密度 (20°C) (g/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
139	焦化甲苯	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇东风村	储罐贮存	/	2022/7/26	颜色 (铂-钴), 密度 (20°C), 苯的含量 (质量分数), 水分	未发现不合格	/	/	≤ 0.2	0.2	0.861 ~ 0.870	0.866

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											初馏点（大气压101325Pa）（°C）		终馏点（大气压101325Pa）（°C）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
140	焦化二甲苯	贵州盘江电投天能焦化有限公司	贵州省六盘水市盘州市柏果镇东风村	储罐贮存	/	2022/7/26	颜色（铂-钴），密度（20℃），苯的含量（质量分数），结晶点，中性试验，水分	未发现不合格	/	/	≥135.0	138.2	≤145.0	139.2

省市场监管局肥料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					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P205) (%)		钾 (K20) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	复合肥料	贵州福满地生物科技有限公司(委托商)/贵州施泰美肥业有限公司(生产商)	贵州省贵阳市息烽县养龙司镇新街	40kg/袋	施肽酶™	2022/6/25	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥18.5	20.1	/	/	≥4.0	5
2	复合肥料	贵州福满地生物科技有限公司(委托商)/贵州施泰美肥业有限公司(生产商)	贵州省贵阳市息烽县养龙司镇新街	40kg/袋	施肽酶™	2022/4/18	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.5	18	≥6.5	8.7	≥7.5	8.6
3	复合肥料	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	50kg/袋	/	2022/7/7	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	14.3	≥13.5	17	≥13.5	14.4

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					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P2O5) (%)		钾 (K2O) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
4	复合肥料	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	50kg/袋	西洋	2022/7/6	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥11.5	13.1	≥15.5	18.2	≥13.5	15.2
5	复合肥料	贵阳龙腾盛世肥业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇	50kg/袋	龙腾盛世	2022/7/8	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	14.3	≥13.5	17.2	≥13.5	14.4
6	复合肥料	贵州天宝丰原生态农业科技有限公司	贵州省贵阳市修文县阳洞街道普陀村境内(贵州天宝丰原生态农业科技有限公司)	40kg/袋	天宝奥尔施	2022/3/25	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥20.5	22.5	≥6.5	8.5	≥8.5	10.2
7	复合肥料	贵州天地福肥业有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡工业园	25kg/袋	聚昭福	2022/6/10	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.5	14.3	≥10.5	12.4	≥13.5	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					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P2O5) (%)		钾 (K2O) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
8	掺混肥料	贵州开泰肥业有限责任公司	贵州省贵阳市开阳县紫兴社区启铃大道盛世新城17栋2单元10-2号	40kg/袋	贵开泰	2022/5/21	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷的百分率、粒度(2.00mm-4.75mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥23.5	25.1	≥4.0	5.4	≥4.0	4.7
9	复合肥料	遵义大兴复肥有限责任公司	贵州省遵义市播州区三合镇阁庄村	40kg/袋	大兴	2022/3/19	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	15.3	≥4.0	5.2	≥23.5	25.2
10	复合肥料	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	40kg/袋	大顺	20220128	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥26.5	28.6	≥4.5	6.4	≥4.5	6.1
11	复合肥料	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	50kg/袋	大顺	20220414	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥15.5	17.7	≥15.5	17.2	≥15.5	17.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P2O5) (%)		钾 (K2O) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
12	复合肥料	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	50kg/袋	赤牌	20220530	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	16.2	≥13.5	14.9	≥13.5	14.5
13	复合肥料	安顺市映山红兴农肥业有限公司	贵州省安顺市西秀区第三建筑工程总公司建材厂内	25kg/袋	映山红	2022/5/3	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	15	≥4.0	5	≥8.5	10.1
14	复合肥料	安顺市映山红兴农肥业有限公司	贵州省安顺市西秀区第三建筑工程总公司建材厂内	50kg/袋	映山红	2022/5/6	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥18.5	21.2	/	/	≥4.0	5.1
15	复合肥料	贵州道元生物技术有限公司	贵州省安顺市西秀产业园区新安社区(安顺高新区)新安大道中段	25kg/袋	道远生物	2022/7/15	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥14.5	16.3	≥4.5	6.6	≥6.5	8.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P2O5) (%)		钾 (K2O) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
16	复合肥料	贵州毕节灵丰复肥有限公司 (委托方: 贵州科泰金福农业发展有限公司)	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡村	50kg/袋	黔彩	20220222141	总氮 (N)、有效磷 (P2O5)、氧化钾 (K2O)、总养分 (N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度 (1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识 (养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥8.5	10.5	≥9.5	13.8	≥22.5	24.3
17	复合肥料	贵州省贵福生态肥业有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪镇舞阳村团山凸	25kg/袋	贵福	2022/5/25	总氮 (N)、有效磷 (P2O5)、氧化钾 (K2O)、总养分 (N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度 (1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识 (养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥10.5	12.5	≥4.0	6.1	≥6.5	7.6
18	复合肥料	贵州科泰金福农业发展有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市皂角井	50kg/袋	黔彩	20220307	总氮 (N)、有效磷 (P2O5)、氧化钾 (K2O)、总养分 (N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度 (1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识 (养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥8.5	10.3	≥8.5	10.2	≥22.5	24.1
19	复合肥料	贵州科泰金福农业发展有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市皂角井	30kg/袋	黔彩	2022/3/15	总氮 (N)、有效磷 (P2O5)、氧化钾 (K2O)、总养分 (N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度 (1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识 (养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	15.2	/	/	≥28.5	30.3

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					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P2O5) (%)		钾 (K2O) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
20	复合肥料	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	40kg/袋	金正大3+三	20220711	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	14.9	≥4.0	5.1	≥23.5	25.1
21	复合肥料	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋	金正大3+三	20220701	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	15	≥13.5	15	≥13.5	15.1
22	复合肥料	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	40kg/袋	金正大	20220723	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.5	14.4	≥4.0	4	≥26.5	28
23	复合肥料	诺泰尔(中国)化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋	诺泰尔	20220623	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥13.5	15.2	≥13.5	17.8	≥13.5	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					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P205) (%)		钾 (K20) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
24	稳定性复合肥料	康朴(中国)有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县经济开发区	40kg/袋	图形商标	20220724	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.5	14.5	≥4.0	4.4	≥26.5	27.4
25	复合肥料	贵州芭田生态工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋	芭田	D20220528 GTBA01	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥14.5	16.2	≥4.5	6.2	≥21.5	23
26	复合肥料	贵州芭田生态工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	40kg/袋	芭田	D20220713 GTAA01	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥15.5	17.1	≥15.5	17.1	≥15.5	17
27	复合肥料	贵州美加特生态肥业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县贵州瓮安经济开发区	40kg/袋	科乐	20220713	总氮(N)、有效磷(P205)、氧化钾(K20)、总养分(N+P205+K20)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥20.5	22.2	≥8.5	10.4	≥8.5	9.9

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					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (P2O5) (%)		钾 (K2O) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
28	复合肥料	贵州省黔东南州前进化肥有限公司	贵州省黔东南州兴义市顶效开发区	25kg/袋	正盛鑫	2022/2/20	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥8.5	10.3	≥6.5	8.2	≥5.5	7.2
29	复合肥料	贵州盈丰原生态肥业科技有限公司	贵州省黔东南州兴义市顶效镇合心村	40kg/袋	丰收追一道	2022/6/18	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥22.5	24.6	/	/	≥4.0	5.2
30	复合肥料	贵州壹家田肥业有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道七星村(长田工业园区C区)	50kg/袋	壹家田	2022/6/25	总氮(N)、有效磷(P2O5)、氧化钾(K2O)、总养分(N+P2O5+K2O)、水溶性磷占有有效磷百分率、硝态氮、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35mm-5.60mm)、氯离子、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥11.5	13.5	≥4.0	6.1	≥5.5	7.7

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											总养分 (N+P2O5+K2O) 含量 (%)		有机质含量 (%)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
31	有机无机复混肥料 (有机-无机复混肥)	贵州武联肥业有限公司	贵州省遵义市湄潭县天城镇	40kg/袋	茶仙子	2021/11/11	总氮(N)含量、有效五氧化二磷(P2O5)含量、总氧化钾(K2O)含量、总养分(N+P2O5+K2O)含量、有机质含量、酸碱度(pH值)、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35-5.60mm)、氯离子含量、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、钠离子含量、缩二脲、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数、包装标识(养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥20	21	≥20	22	/	/
32	有机-无机复混肥料	福泉市裕源生物肥业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市凤山镇工业园区哲港村上组	40kg/袋	三根树	2022/2/28	总氮(N)含量、有效五氧化二磷(P2O5)含量、总氧化钾(K2O)含量、总养分(N+P2O5+K2O)含量、有机质含量、酸碱度(pH值)、粒度(1.00mm-4.75mm或3.35-5.60mm)、氯离子含量、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、钠离子含量、缩二脲、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数、包装标识(养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥20	20	≥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	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					
											总氮(N) (%)		有效磷(以P2O5计) (%)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
33	磷酸二铵	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇金其路23号	50kg/袋	磷都	2022/5/4	总氮(N)的质量分数、有效磷(P2O5)的质量分数、总养分(N+P2O5)的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、包装标识	未发现不合格	/	/	≥17.0	18.1	≥45.0	46.3	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (以 P2O5计) (%)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
34	磷酸一铵	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇金其路23号	50kg/袋	开磷 KAILIN	2022/7/4	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铈、包装标识	未发现不合格	/	/	≥9.0	10.6	≥49.0	50.2	/	/
35	磷酸一铵	贵州胜威凯洋化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村黄金树组48号	50kg/袋	胜威花	2022/6/25	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铈、包装标识	未发现不合格	/	/	≥9.0	10.4	≥49.0	49.7	/	/
36	磷酸二铵	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇金其路23号	50kg/袋	开磷牌	2022/5/8	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铈、包装标识	未发现不合格	/	/	≥17.0	17.7	≥45.0	46.8	/	/
37	磷酸一铵	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇金其路23号	50kg/袋	开磷牌	2022/7/9	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铈、包装标识	未发现不合格	/	/	≥10.0	10	≥43.0	45.1	/	/
38	磷酸一铵	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省贵阳市开阳县金中镇金其路23号	50kg/袋	开磷	2022/7/13	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铈、包装标识	未发现不合格	/	/	≥9.0	10	≥49.0	50.7	/	/
39	磷酸二铵	瓮福 (集团) 有限责任公司	贵州省贵阳市南明区市南路57号 (瓮福国际大厦)	50kg/袋	/	2022/7/13	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铈、包装标识	未发现不合格	/	/	≥14.0	15.6	≥41.0	41.4	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											总氮 (N) (%)		有效磷 (以 P2O5计) (%)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
40	磷酸二铵	瓮福 (集团) 有限责任公司	贵州省贵阳市南明区市南路 5 7 号 (瓮福国际大厦)	50kg/袋	宏福	2022/3/20	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、包装标识	未发现不合格	/	/	≥17.7	17.3	≥45.0	46.6	/	/
41	磷酸一铵	贵州川恒化工股份有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市龙昌镇	50kg/袋	川恒	2022/7/19	总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、总养分 (N+P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度a、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、包装标识	未发现不合格	/	/	≥9.0	10.2	≥57.0	57.7	/	/
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有效磷 (以 P2O5 计) 的质量分数 (%)		水溶性磷 (以 P2O5 计) 的质量分数 (%)		游离酸 (以 P2O5 计) 的质量分数 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
42	过磷酸钙	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	50kg/袋	西洋	2022/7/12	有效磷 (以 P2O5 计) 的质量分数、水溶性磷 (以 P2O5 计) 的质量分数、硫 (以 S 计) 的质量分数、游离酸 (以 P2O5 计) 的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度 (1.00mm ~ 4.75mm 或 3.35mm ~ 5.60mm) 的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.0	17	≥10.0	15.8	≤5.5	1.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有效磷(以P205计)的质量分数(%)		水溶性磷(以P205计)的质量分数(%)		游离酸(以P205计)的质量分数(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
43	过磷酸钙	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	50kg/袋	西洋	2022/7/12	有效磷(以P205计)的质量分数、水溶性磷(以P205计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	18.0	≥14.0	17.1	≤5.5	2.4
44	过磷酸钙	贵阳龙腾盛世肥业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇	50kg/袋	龙腾卫禾	2022/7/12	有效磷(以P205计)的质量分数、水溶性磷(以P205计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.0	17.4	≥10.0	15.5	≤5.5	1.1
45	过磷酸钙	福泉市福达磷化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市龙昌镇枫香树村(冷饭槽)	50kg/袋	磷达	2022/7/19	有效磷(以P205计)的质量分数、水溶性磷(以P205计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	17.2	≥11.0	15.8	≤5.5	3.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有效磷(以P2O5计)的质量分数(%)		水溶性磷(以P2O5计)的质量分数(%)		游离酸(以P2O5计)的质量分数(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
46	过磷酸钙	福泉市福达磷化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市龙昌镇枫香树村(冷饭槽)	50kg/袋	磷达	2022/7/19	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.0	12.6	≥7.0	11.1	≤5.5	3.1
47	过磷酸钙	福泉福朋化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场工业园区	50kg/袋	福朋	2022/6/1	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.0	12.7	≥7.0	11.7	≤5.5	2.9
48	过磷酸钙	福泉福朋化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场工业园区	50kg/袋	福朋	2022/6/1	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.5	≥11.0	15.1	≤5.5	2.9

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有效磷(以P205计)的质量分数(%)		水溶性磷(以P205计)的质量分数(%)		游离酸(以P205计)的质量分数(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
49	过磷酸钙	贵州越都化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市市场坪办事处工业园区(西区)	50kg/袋	洒金	2022/4/15	有效磷(以P205计)的质量分数、水溶性磷(以P205计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥12.0	12.6	≥7.0	11.8	≤5.5	3.0
50	过磷酸钙	贵州越都化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市市场坪办事处工业园区(西区)	50kg/袋	洒金	2022/4/16	有效磷(以P205计)的质量分数、水溶性磷(以P205计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.4	≥11.0	15.5	≤5.5	3.1
51	过磷酸钙	福泉市牛场化肥厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场镇	50kg/袋	丰易	2022/6/10	有效磷(以P205计)的质量分数、水溶性磷(以P205计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P205计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.6	≥11.0	15.9	≤5.5	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有效磷(以P2O5计)的质量分数(%)		水溶性磷(以P2O5计)的质量分数(%)		游离酸(以P2O5计)的质量分数(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
52	过磷酸钙	贵州胜威福全化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场镇双龙工业园区	50kg/袋	胜威花	2022/4/16	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.9	≥11.0	13.2	≤5.5	1.7
53	过磷酸钙	贵州省福泉市红星化肥厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场双龙工业园区	50kg/袋	红星	2022/7/3	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.8	≥11.0	14.8	≤5.5	0.2
54	过磷酸钙	贵州省福泉市红星化肥厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场双龙工业园区	50kg/袋	福泉	2022/7/5	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.7	≥11.0	15.1	≤5.5	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有效磷(以P2O5计)的质量分数(%)		水溶性磷(以P2O5计)的质量分数(%)		游离酸(以P2O5计)的质量分数(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
55	过磷酸钙	福泉市牛场化肥厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场镇	50kg/袋	卫民	2022/6/10	有效磷(以P2O5计)的质量分数、水溶性磷(以P2O5计)的质量分数、硫(以S计)的质量分数、游离酸(以P2O5计)的质量分数、游离水的质量分数、三氯乙醛的质量分数、粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、挥发性有机化合物、包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥16.0	16.3	≥11.0	13.1	≤5.5	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											总氮(N)的质量分数(%)		缩二脲的质量分数(%)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
56	尿素	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	40kg/袋	赤天化赤牌	322072210	总氮(N)的质量分数、亚甲基二脲(以HCHO计)的质量分数、水分、粒度、总砷、总镉、总铅、总铬、总汞、总铊、缩二脲、包装标识(养分含量、警示语、名称中的禁用语)	未发现不合格	/	/	≥46.2	46.3	≤0.9	0.8	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
57	有机肥料	贵州万盛有机肥料厂	贵州省贵阳市乌当区羊昌镇羊昌村	40kg/袋	万茂	2022/7/8	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	54	≥ 4.0	8.2	/	/
58	有机肥料	贵州地宝生物科技有限公司	贵州省贵阳市开阳县城关镇顶方村大丫口	40kg/袋	柳叶秋	2022/7/11	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	40	≥ 4.0	6.0	/	/
59	有机肥料	贵州吉龙生态科技有限公司	贵州省贵阳市清镇市卫城镇龙井村（三联乳业养殖基地）	35kg/袋	/	2022/7/9	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	47	≥ 4.0	5.9	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
60	有机肥料	贵州天地福肥业有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡工业园	40kg/袋	聚昭福	220801	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	30	≥4.0	5.3	/	/
61	有机肥料	贵州强禾生物肥料有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇533厂区1号厂房	40kg/袋	/	2022/5/3	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	40	≥4.0	7.5	/	/
62	有机肥料	遵义市优尔沃有机肥料有限公司	贵州省遵义市播州区马蹄镇长远村中心组	40kg/袋	/	2022/5/23	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	44	≥4.0	7.0	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
63	有机肥料	遵义农神肥业有限公司	贵州省遵义市播州区三合镇芦岩村龙井组	40kg/袋	莊園保	2022/7/15	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	56	≥ 4.0	6.4	/	/
64	有机肥料	遵义长丰肥业有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥镇十字铺	40kg/袋	鸿达	2022/5/25	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	32	≥ 4.0	7.5	/	/
65	有机肥料	贵州武联肥业有限公司	贵州省遵义市湄潭县天城镇	40kg/袋	茶仙子	2022/4/25	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	45	≥ 4.0	8.9	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
66	有机肥料	赤水市幸福源生物科技股份有限公司	贵州省遵义市赤水市天台镇星光村	25kg/袋	/	2022/6/16	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	53	≥4.0	8.0	/	/
67	有机肥料	贵州茅台酒厂（集团）循环经济产业投资开发有限公司	贵州省遵义市仁怀市茅台镇	50kg/袋	/	2022/5/4	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	48	≥4.0	6.8	/	/
68	有机肥料	遵义马星有机肥有限责任公司	贵州省遵义市播州区马蹄镇长远村紫星组	40kg/袋	/	2022/1/26	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	31	≥4.0	7.2	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
69	有机肥料	水城泽鑫生物有机肥有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区园区五路东侧	40kg/袋	/	2022/3/22	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	51	≥ 4.0	10.9	/	/
70	有机肥料	镇宁富民生态农业科技有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县环翠街道水红工业区	40kg/袋	/	2022/7/18	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	36	≥ 4.0	9.9	/	/
71	有机肥料	贵州格腾农业科技发展有限公司	贵州省安顺市普定县马官镇湾河村（普化公路边）	40kg/袋	/	2022/5/28	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	40	≥ 4.0	7.6	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
72	有机肥料	大方县惠民烤烟种植服务专业合作社	毕节市大方县顺德路78号	40kg/袋	/	2022/6/19	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	31	≥ 4.0	4.2	/	/
73	有机肥料	贵州勤农运鑫农业生物科技发展有限公司	贵州省毕节市七星关区朱昌镇五坪村	50kg/袋	勤农	2022/5/17	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	37	≥ 4.0	7.5	/	/
74	有机肥料	贵州毕节灵丰复肥有限公司	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡村	40kg/袋	灵丰	2022/2/26	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	37	≥ 4.0	6.8	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
75	有机肥料	贵州金叶丰农业科技有限公司	毕节市威宁 县五里岗街 道棒木村	40kg/袋	/	2022/6/29	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	50	≥ 4.0	7.5	/	/
76	有机肥料（有机肥）	贵州印江同发生态农业科技有限公司	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县木黄镇文昌村	25 ± 0.25kg/袋	/	2022/6/6	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	37	≥ 4.0	6.2	/	/
77	有机肥料	贵州和合有机肥业有限公司	贵州省铜仁市石阡县石固乡蒲草塘屯山组	40kg/袋	/	2022/6/18	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	34	≥ 4.0	8.3	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
78	有机肥料	贵州省贵福生态农业有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪镇舞阳村团山凸	40kg/袋	贵福	2022/4/25	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	38	≥ 4.0	11.6	/	/
79	有机肥料	贵州麻江县农丰宝生物科技有限公司	麻江县宣威镇比富村	40kg/袋	御丰	2022/6/21	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	43	≥ 4.0	4.8	/	/
80	有机肥料	贵州省黔南惠水县绿大地生物有机肥有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县好花红镇金田村村委会办公楼3楼2号	40kg/袋	绿地优	2022/6/25	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥ 30	39	≥ 4.0	7.0	/	/

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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
81	有机肥料	贵州嘉丰有机多元复合肥料有限公司	贵州省龙里县冠山街道高坪村	40kg/袋	好花红	2022/6/16	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥45	49	≥8.0	10	/	/
82	有机肥料	福泉市裕源生物肥料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市凤山镇工业园区哲港村上组	40kg/袋	三根树	2022/5/21	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	45	≥4.0	11.6	/	/
83	有机肥料	贵州康宇顺有机肥料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市凤山镇哲港村	40kg/袋	康宇顺	2022/3/21	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥45	56	≥5.0	6	/	/
											关键性指标					

序号	产品名称	被抽查单位名称	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	有机质的质量分数（以烘干基计）（%）		总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）（%）		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
84	有机肥料	贵州世农肥业有限公司	贵州省黔东南布依族苗族自治州兴义市则戎乡安章村山堡组	40kg/袋	/	2022/7/6	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	53	≥4.0	7.6	/	/
85	有机肥料	贵州义龙万丰生态肥业有限公司	贵州省黔东南布依族苗族自治州兴仁市雨樟镇雨樟村二组	40kg/袋	/	2022/4/20	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	53	≥4.0	12.0	/	/
86	有机肥料	晴隆县肥肥生物科技有限责任公司	贵州省黔东南布依族苗族自治州晴隆县光照镇规模村工业园区	40kg/袋	/	2022/7/1	有机质的质量分数（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（pH）、总砷（As）（以烘干基计）、总汞（Hg）（以烘干基计）、总铅（Pb）（以烘干基计）、总镉（Cd）（以烘干基计）、总铬（Cr）（以烘干基计）、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、包装标识	未发现不合格	/	/	≥30	38	≥4.0	4.4	/	/

省市场监管局油漆涂料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			
											粘结强度 (MPa)		挥发性有机化合物含量 (VOC) (g/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	快涂宝抗裂腻子	立邦涂料(成都)有限公司贵州分公司	贵州省贵阳市清镇市巢凤社区王二寨村境内	20kg/袋 一般型(Y)	/	2022/6/28/220628ECAD	干燥时间(表干)-单道施工厚度/mm-<2,打磨性,初期干燥抗裂性(3h),粘结强度-标准状态,挥发性有机化合物含量(VOC),苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,游离甲醛,可溶性重金属-铅Pb,可溶性重金属-镉Cd,可溶性重金属-铬Cr,可溶性重金属-汞Hg	未发现不合格	/	/	>0.30	0.43	≤15	未检出(方法检出限:1g/kg)
2	内墙钢化腻子粉	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	20±1kg/袋 一般型(Y)	图形商标	2022年6月29日	可溶性重金属-铅Pb,可溶性重金属-镉Cd,打磨性,初期干燥抗裂性(3h),干燥时间(表干)-单道施工厚度/mm-<2,粘结强度-标准状态,游离甲醛,挥发性有机化合物含量(VOC),苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性重金属-铬Cr,可溶性重金属-汞Hg	未发现不合格	/	/	>0.30	0.41	≤15	未检出(方法检出限:1g/kg)
3	内墙干粉腻子	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	20Kg/袋	剑辉	2022/5/15	初期干燥抗裂性(3h),干燥时间(表干)-单道施工厚度/mm-<2,打磨性,挥发性有机化合物含量(VOC),苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,游离甲醛,可溶性重金属-铅Pb,可溶性重金属-镉Cd,粘结强度-标准状态,可溶性重金属-铬Cr,可溶性重金属-汞Hg	未发现不合格	/	/	>0.30	0.44	≤15	未检出(方法检出限:1g/kg)
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											吸水量 (g/10min)		粘接强度 (MPa)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
4	航饰外墙腻子粉	习水县绿洲涂料厂	贵州省遵义市习水县醒民镇钢铁村	14千克/袋 普通型(p)	航饰	2022/6/29	初期干燥抗裂性(6h),吸水量,干燥时间,打磨性,耐碱性,耐水性,粘接强度-标准状态	未发现不合格	/	/	≤2.0	1.3	≥0.60	0.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											铅笔硬度（刮破）		不挥发物含量（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
5	聚酯氨基烤漆 艳绿（I型，室内）	贵州珂岭新技术发展有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	18kg/桶 KLZ-87-81433 I型 室内	/	2022060506	不挥发物含量,细度-光泽（60°）≥80,干燥时间,划格试验,耐冲击性-色漆,弯曲试验,耐热性[(150±2)℃/1.5h],耐水性(24h),耐碱性(5%Na ₂ CO ₃ 溶液24h),耐挥发油性(3号普通型油漆及清洗用溶剂油)-色漆,铅笔硬度(刮破)	未发现不合格	/	/	≥HB	H	≥47	56.4
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			
											硬度		不挥发物含量（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	C02大红醇酸磁漆	贵州一桥涂料有限责任公司	贵州省贵阳市乌当区新场乡大坝村金江工业园C-6号、C-7号、C-204-2号厂房	20公斤/桶, 室外用 光泽(60°)<80	/	2022年7月04日	不挥发物含量-醇酸树脂色漆-磁漆 黑色、红色、蓝色、透明色,干燥时间-磁漆 室外用-表干,干燥时间-磁漆 室外用-实干,弯曲试验-醇酸树脂色漆,耐挥发油性(4h)-醇酸树脂色漆,细度-醇酸树脂色漆-磁漆,硬度-醇酸树脂色漆-磁漆,耐水性(8h)-醇酸树脂色漆,耐酸性(10g/L H ₂ SO ₄ 溶液,24h),耐人工气候老化性(200h)	未发现不合格	/	/	≥0.2	0.23	≥42	52.2
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			
											耐冲击性		不挥发物含量（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	水性丙烯酸工业漆	贵州裕威环保新材料有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道长田工业园区(龙泉项目区2号厂房)	50kg/桶 II型 面漆	裕威	2022年7月5日	不挥发物含量,光泽(60°),耐冲击性,弯曲试验,划格试验(划格间距1mm),铅笔硬度(擦伤),耐盐水性(3%NaCl溶液),干燥时间-表干,干燥时间-实干,耐水性	未发现不合格	/	/	≥40	45	≥35	42.5

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			
											耐冲击性(正冲)(cm)		不挥发物含量(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
8	环氧富锌底漆	湖北一桥控股集团有限公司(委托商)/贵州一桥涂料有限责任公司(生产商)	武汉新港潘湾工业园/贵州省贵阳市乌当区新场乡大坝村金江工业园C-6号、C-7号、C-204-2号厂房	20kg/桶	/	2022年7月4日	干燥时间-表干,干燥时间-实干,耐冲击性,不挥发分含量,不挥发分中金属锌含量,容器中状态,施工性,涂膜外观,耐盐雾性-3类-200h	未发现不合格	/	/	50	50	≥70	85.7
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			
											附着力(MPa)		不挥发物含量(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	环氧云铁中间漆(甲组份)	贵阳红润化工有限公司	贵州省贵阳市云岩区金关工业小区	25kg/桶	红润	2020705/2022070502	附着力(拉开法),不挥发性有机化合物,干燥时间-表干,干燥时间-实干,耐冲击性,弯曲试验	未发现不合格	/	/	≥5	6	≥75	87.7
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			
											对比率(白色和浅色)		VOC含量(g/L)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	外墙乳胶漆	贵州贝涂美涂料有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场街道龙桂村七组93号	1000kg/桶 面漆水性墙面涂料 外墙涂料 其他类	/	20220707/SP10020220707	对比率(白色和浅色),耐水性(96h),耐碱性(48h),耐洗刷性(2000次),低温稳定性,耐沾污性(白色和浅色),%,耐人工气候老化性,VOC含量,甲醛含量,苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)],总铅(Pb)含量(限色漆和腻子),可溶性重金属含量(限色漆和腻子)-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量(限色漆和腻子)-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量(限色漆和腻子)-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.87	0.90	≤100	7.1
11	建筑用保温隔热涂料(内墙涂料)	贵州广毅节能环保科技有限公司	贵州省贵阳市乌当区新场镇大坝村金江产业园C-1、C-203办公楼(三、四层)、F-08宿舍楼	25公斤/桶 GYJR-NP 水性墙面涂料 内墙涂料面漆	靓建	2022年4月21日	耐洗刷性,次,苯系物总和含量,VOC含量-内墙涂料,低温稳定性(3次循环),甲醛含量,对比率(白色和浅色),耐碱性(24h),总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.90	0.951	≤80	67.9

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			
											对比率（白色和浅色）		VOC含量（g/L）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
12	内墙乳胶漆	贵州中亚高科涂料有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇四方坡村	22千克/桶 水性墙面涂料 内墙涂料 面漆	黔润	2022-6-24/2022062101	耐洗刷性,次,苯系物总和含量,VOC含量-内墙涂料,低温稳定性(3次循环),甲醛含量,对比率(白色和浅色),耐碱性(24h),总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.90	0.91	≤80	53.0
13	环保内墙墙面漆	贵州清镇山星建材有限公司	贵州省贵阳市清镇市中八工业园区	25kg/桶 面漆水性墙面涂料内墙涂料	/	/	耐洗刷性,次,苯系物总和含量,VOC含量-内墙涂料,低温稳定性(3次循环),甲醛含量,对比率(白色和浅色),耐碱性(24h),总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.90	0.95	≤80	58.5
14	内墙乳胶漆5合1	安顺市西秀区吉祥坊装饰材料制品厂	贵州省安顺市西秀区东关红村	25公斤/桶,水性面漆	邦涂王	2022年06月27日	耐洗刷性,次,苯系物总和含量,VOC含量-内墙涂料,低温稳定性(3次循环),甲醛含量,对比率(白色和浅色),耐碱性(24h),总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.90	0.95	≤80	58.5
15	外墙乳胶漆	贵州凯晶建涂实业有限公司	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	500kg/罐	凯晶	2022/7/6/	对比率(白色和浅色),耐水性(96h),耐碱性(48h),耐洗刷性(2000次),低温稳定性,耐沾污性(白色和浅色),%,耐人工气候老化性,VOC含量,甲醛含量,苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)],总铅(Pb)含量(限色漆和腻子),可溶性重金属含量(限色漆和腻子)-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量(限色漆和腻子)-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量(限色漆和腻子)-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.87	0.94	≤100	78.1
16	鲜呼吸健康内墙漆	贵州聚能润达科技材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道办事处长田片区七星村	20kg/桶	齐聚能润达	2022年07月02日	耐洗刷性,次,苯系物总和含量,VOC含量-内墙涂料,低温稳定性(3次循环),甲醛含量,对比率(白色和浅色),耐碱性(24h),总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量-镉(Cd)含量,可溶性重金属含量-铬(Cr)含量,可溶性重金属含量-汞(Hg)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≥0.90	0.9	≤80	41.6

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			
											对比率（白色和浅色）		VOC含量（g/L）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
17	草本净味健康漆	贵州丽涂白涂料有限公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场园区	20kg/桶	五鹿	2022年07月04日	低温稳定性（3次循环），对比率（白色和浅色），耐碱性（24h），耐洗刷性，次，VOC含量-内墙涂料，甲醛含量，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]，总铅（Pb）含量，可溶性重金属含量-镉（Cd）含量，可溶性重金属含量-铬（Cr）含量，可溶性重金属含量-汞（Hg）含量，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚 [C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH，简称OP _n EO]和壬基酚聚氧乙烯醚	未发现不合格	/	/	≥0.90	0.96	≤80	76.2
18	内墙乳胶漆	贵州国帆涂料有限公司	贵州省安顺市关岭布依族苗族自治县青年创业园区19号	20kg/桶，水性面漆	国帆	2022年04月15日	耐洗刷性，次，苯系物总和含量，VOC含量-内墙涂料，低温稳定性（3次循环），甲醛含量，对比率（白色和浅色），耐碱性（24h），总铅（Pb）含量，可溶性重金属含量-镉（Cd）含量，可溶性重金属含量-铬（Cr）含量，可溶性重金属含量-汞（Hg）含量，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	不合格	耐洗刷性，次：300	耐洗刷性，次：≥350	≥0.90	0.96	≤80	12.8
19	华辰高级墙面漆（内墙面漆）	都匀市华辰家居建材涂料有限公司	贵州省都匀市桥梁厂弹簧厂	20Kg/桶水性面漆	/	20220706	耐洗刷性，次，苯系物总和含量，VOC含量-内墙涂料，低温稳定性（3次循环），甲醛含量，对比率（白色和浅色），耐碱性（24h），总铅（Pb）含量，可溶性重金属含量-镉（Cd）含量，可溶性重金属含量-铬（Cr）含量，可溶性重金属含量-汞（Hg）含量，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	不合格	对比率（白色和浅色）：0.87；耐洗刷性，次：100	对比率（白色和浅色）：≥0.90；耐洗刷性，次：≥350	≥0.90	0.87	≤80	61.1
20	外墙乳胶漆	贵州友琪涂料有限公司	贵州省黔西南州义龙新区万屯镇万屯村万屯安置区3号	20kg/桶水性外墙面漆	/	2022年6月20日	对比率（白色和浅色），耐水性（96h），耐碱性（48h），耐洗刷性（2000次），低温稳定性，耐沾污性（白色和浅色），%，耐人工气候老化性，VOC含量，甲醛含量，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]，总铅（Pb）含量（限色漆和腻子），可溶性重金属含量（限色漆和腻子）-镉（Cd）含量，可溶性重金属含量（限色漆和腻子）-铬（Cr）含量，可溶性重金属含量（限色漆和腻子）-汞（Hg）含量，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	不合格	对比率（白色和浅色）：0.85	对比率（白色和浅色）：≥0.87	≥0.87	0.85	≤100	71.5

省市场监管局机动脱粒机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											重要部件紧固件 (N·m)		空载噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	半喂入式机动脱粒机	安顺煜辉工贸有限责任公司	贵州省安顺市西秀区新安街道工业园区内	5TG-70	星大山牌	2022年6月	喂入装置, 传动部件(防护装置), 重要部件紧固件, 空载噪声, 轴承温升, 空载运转, 安全标志	未发现不合格	/	/	脱粒滚筒的齿杆、滚筒轴承座等处的安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级, 螺母不低于8级, 且安装螺栓应有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤88 (非机械夹持式(有分离、清选))	1#: 81; 2#: 82
											螺栓扭紧力矩: 25±5 N·m	1#: 21~25; 2#: 21~24		
2	半喂入式机动脱粒机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	5TG-75	双木农机	2022年6月1日	喂入装置, 传动部件(防护装置), 重要部件紧固件, 空载噪声, 轴承温升, 空载运转, 安全标志	未发现不合格	/	/	脱粒滚筒的齿杆、滚筒轴承座等处的安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级, 螺母不低于8级, 且安装螺栓应有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤88 (非机械夹持式(有分离、清选))	1#: 84; 2#: 87
											螺栓扭紧力矩: 25±5 N·m	1#: 21~24; 2#: 21~25		
3	稻麦脱粒机	贵州省黔南州黔丰农业机械制造销售有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县百泉镇尧梭村	5TG-76A	黔丰	2022年6月	喂入装置, 传动部件(防护装置), 重要部件紧固件, 空载噪声, 轴承温升, 空载运转, 安全标志	未发现不合格	/	/	脱粒滚筒的齿杆、滚筒轴承座等处的安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级, 螺母不低于8级, 且安装螺栓应有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤88 (非机械夹持式(有分离、清选))	1#: 82; 2#: 80
											螺栓扭紧力矩: 25±5 N·m	1#: 21~22; 2#: 20~26		

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											重要部件紧固件 (N·m)		空载噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
4	玉米脱粒机	贵州昆电机电有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区(贵州双木农机有限公司1号厂房)	5TY-706-90	明工	2022年5月	喂入装置,传动部件(防护装置),重要部件紧固件,空载噪声,轴承温升,空载运转,安全标志	未发现不合格	/	/	滚筒(包括纹杆、齿杆、脱粒盘)、滚筒轴承座、曲柄等安装螺栓副性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤85.0(无分离、清选)	1#: 81.5; 2#: 80.9
螺栓拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5 N·m											1#: 22~25; 2#: 24~26			
5	玉米脱粒机	贵州昆电机电有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区(贵州双木农机有限公司1号厂房)	5TY-706-90S	明工	2022年5月	喂入装置,传动部件(防护装置),重要部件紧固件,空载噪声,轴承温升,空载运转,安全标志	未发现不合格	/	/	滚筒(包括纹杆、齿杆、脱粒盘)、滚筒轴承座、曲柄等安装螺栓副性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤85.0(无分离、清选)	1#: 79.4; 2#: 80.9
螺栓拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5 N·m											1#: 23~27; 2#: 21~27			
6	玉米脱粒机	贵州吉星实业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡上板村贵阳传化公路港物流有限公司信息交易区A2019-1	5TY-710-90A	吉星	2022年1月	喂入装置,传动部件(防护装置),重要部件紧固件,空载噪声,轴承温升,空载运转,安全标志	未发现不合格	/	/	滚筒(包括纹杆、齿杆、脱粒盘)、滚筒轴承座、曲柄等安装螺栓副性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤85.0(无分离、清选)	1#: 83.8; 2#: 84.0
螺栓拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5 N·m											1#: 25~28; 2#: 24~27			

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											重要部件紧固件 (N·m)		空载噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	玉米脱粒机	贵州吉星实业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡上板村贵阳传化公路港物流有限公司信息交易区A2019-1	5TY-710-90	吉星	2022年1月	喂入装置, 传动部件(防护装置), 重要部件紧固件, 空载噪声, 轴承温升, 空载运转, 安全标志	未发现不合格	/	/	滚筒(包括纹杆、齿杆、脱粒盘)、滚筒轴承座、曲柄等安装螺栓副性能等级为螺栓不低于8.8级, 螺母不低于8级, 并有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤85.0 (无分离、清选)	1#: 83.1; 2#: 83.0
											螺栓拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5 N·m	1#: 24~27; 2#: 22~26		
8	玉米脱粒机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡上板村贵阳传化公路港物流有限公司信息交易区A2019-1	5TY-710-90	达榕盛	2022年3月	喂入装置, 传动部件(防护装置), 重要部件紧固件, 空载噪声, 轴承温升, 空载运转, 安全标志	未发现不合格	/	/	滚筒(包括纹杆、齿杆、脱粒盘)、滚筒轴承座、曲柄等安装螺栓副性能等级为螺栓不低于8.8级, 螺母不低于8级, 并有可靠的防松措施。	1#: 符合要求; 2#: 符合要求	≤85.0 (无分离、清选)	1#: 82.1; 2#: 81.9
											螺栓拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5 N·m	1#: 24~27; 2#: 24~28		

省市场监管局钎具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											外螺纹长度(mm)		外螺纹表面硬度(HRC)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	接杆钎杆	贵州惠泮众一机械制造有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道108号办公楼3层	JD45-45T×3050	/	2022年07月	钎杆长度、内螺纹长度、外螺纹长度、外螺纹表面硬度、直线度。	未发现不合格	/	/	≥91	104	≥42	51
2	凿岩用螺纹连接钎杆	贵州贵钢钎具制造有限责任公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道贵钢大道1号7号楼	R32×1100-R32	贵钢牌	2022年08月16日	钎杆长度、内螺纹长度、外螺纹长度、外螺纹表面硬度、直线度。	未发现不合格	/	/	≥80	89	≥42	56

省市场监管局砂轮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			
											回转强度		不平衡量 (g·mm)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	砂轮	贵阳三砂磨料磨具有限公司	贵州省贵阳市云岩区百花大道42号	27-150×6×22	图形商标(三牌)	2022.07.05	回转强度, 孔径, 不平衡量, 黑心, 裂纹, 哑声, 硬度, 磨曲轴砂轮厚度	未发现不合格	/	/	安全速度(11923r/min) 试验中无砂轮破裂、无磨具成块脱落。 固结磨具到达了最小的破裂速度而没有破裂为合格。	符合	≤ 237.96g·mm (固有不平衡量应不大于许用不平衡量)	1#: 189.97; 2#: 75.95; 3#: 189.65; 4#: 151.82; 5#: 151.95; 6#: 227.90; 7#: 227.94; 8#: 113.96; 9#: 151.39; 10#: 151.89。
2	树脂高速切割砂轮	贵州三山研磨有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区水场工业园	T41 WA/F30Q8BF 400×3×32 mm	图形商标(福斯特)	22.08.04	回转强度, 孔径, 不平衡量, 黑心, 裂纹, 哑声, 硬度, 磨曲轴砂轮厚度	未发现不合格	/	/	安全速度(4940r/min) 试验中无砂轮破裂、无磨具成块脱落。 固结磨具到达了最小的破裂速度而没有破裂为合格。	符合	≤ 1230.70g·mm (固有不平衡量应不大于许用不平衡量)	1#: 607.17; 2#: 303.60 3#: 303.58; 4#: 404.79; 5#: 303.85; 6#: 809.69; 7#: 607.09; 8#: 809.06; 9#: 506.01; 10#: 303.63。
3	树脂高速切割砂轮	贵州三山研磨有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区水场工业园	T41 355×2.5×25.4 mm	威力熊	220629	回转强度, 孔径, 不平衡量, 黑心, 裂纹, 哑声, 硬度, 磨曲轴砂轮厚度	未发现不合格	/	/	安全速度(5720r/min) 试验中无砂轮破裂、无磨具成块脱落。 固结磨具到达了最小的破裂速度而没有破裂为合格。	符合	≤ 872.83g·mm (固有不平衡量应不大于许用不平衡量)	1#: 266.77; 2#: 355.56; 3#: 266.75; 4#: 355.70; 5#: 355.72; 6#: 533.23; 7#: 455.02; 8#: 444.14; 9#: 533.84; 10#: 266.89。

省市场监管局饲料粉碎机械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			
											噪声 (dB(A))		锤片总质量差 (g)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	饲料粉碎机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街(澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号)	9FQ-55	达榕盛	2022年3月	安全防护装置,喂料口安全距离或喂料斗,喂料口警示标志,磁性保护装置,起动联锁装置,过载保护装置,噪声,锤片总质量差,锤片硬度,转子轴承座紧固,轴承温升,焊接件,铸件,转子轴承密封,筛片固定,电控装置防护,涂漆质量,操纵手柄颜色及标识	未发现不合格	/	/	粉碎机在标定工况下,电动机功率不大于3kW时,噪声声功率级应不大于90dB(A);电动机功率大于3kW且小于18kW时,噪声声功率级应不大于93dB(A);电动机功率大于或等于18kW,噪声声功率级应不大于95dB(A)。	电动机功率4kW,噪声:91dB(A)	≤5g	3g
2	饲料粉碎机	贵州旭东机械制造有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园S2地块EDP企业公园内14号厂房	9FZ-55-10	/	2022年4月1日	安全防护装置,喂料口安全距离或喂料斗,喂料口警示标志,磁性保护装置,起动联锁装置,过载保护装置,噪声,锤片总质量差,锤片硬度,转子轴承座紧固,轴承温升,焊接件,铸件,转子轴承密封,筛片固定,电控装置防护,涂漆质量,操纵手柄颜色及标识	未发现不合格	/	/	粉碎机在标定工况下,电动机功率不大于3kW时,噪声声功率级应不大于90dB(A);电动机功率大于3kW且小于18kW时,噪声声功率级应不大于93dB(A);电动机功率大于或等于18kW,噪声声功率级应不大于95dB(A)。	电动机功率4kW,噪声:90dB(A)	≤5g	3g
3	饲料粉碎机	贵州榕威农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街清镇市经济技术开发区铝城大道标准厂房园6号(贵阳市清镇澳拉赛勒投资有限公司标准厂房内)	9FQ-55C	/	2022年1月	安全防护装置,喂料口安全距离或喂料斗,喂料口警示标志,磁性保护装置,起动联锁装置,过载保护装置,噪声,锤片总质量差,锤片硬度,转子轴承座紧固,轴承温升,焊接件,铸件,转子轴承密封,筛片固定,电控装置防护,涂漆质量,操纵手柄颜色及标识	未发现不合格	/	/	粉碎机在标定工况下,电动机功率不大于3kW时,噪声声功率级应不大于90dB(A);电动机功率大于3kW且小于18kW时,噪声声功率级应不大于93dB(A);电动机功率大于或等于18kW,噪声声功率级应不大于95dB(A)。	电动机功率4kW,噪声:93dB(A)	≤5g	4g

省市场监管局田间管理机械（挖掘机）产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											爬坡能力		环保：司机位置处的噪声限值（dB（A））	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	履带式液压挖掘机	贵州詹阳动力重工有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区中曹路97号	JY625F	JonYang	1030009	外形尺寸及质量（定置试验）：整机外形尺寸、涂漆外观质量，作业尺寸参数（定置试验）：铲斗容量、作业参数，接地比压，爬坡能力，履带式挖掘机行走速度，环保：司机位置处的噪声限值，液压系统：动臂油缸活塞杆因系统泄漏引起的位移量、液压油温升、密封性，安全：安全标签，空运转试验	未发现不合格	/	/	≥50%	50%	≥80	79

省市场监管局微耕机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											定置环境噪声 (dB(A))		驾驶员操作位置处噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	微耕机	贵州凌阳机械有限公司	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇永福社区胜利组合兴路24附36号	1WGQZ4.0-95-2	凌阳	2022年6月	安全要求: 动力传动部件(耕作部件除外)、外露部件的温度限值、排气的防护、耕作部件的防护、起动装置、发动机转速控制装置、刀片/主传动操纵机构(一般要求)、发动机(电动机)停机,安全标志,防护装置,防护装置强度,防护装置形式,防护装置位置,握持运行控制装置性能,握持运行控制装置影响发动机,定置环境噪声,驾驶员操作位置处噪声,装配质量,起动性能,传动箱各运动件,传动箱密封性能,操纵手柄,操纵力,操纵柄自动回位,油门操纵机构,离合机构,运动件装配,空运转试验,安全标志耐久性,微耕机结构质量(无工作部件),结构比质量(无工作部件),产品使用说明书	未发现不合格	/	/	≤86.0dB(A)	1#: 78.4 ; 2#: 79.3	≤93.0dB(A)	1#: 90.6 ; 2#: 91.6
2	微耕机	贵州凌阳机械有限公司	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇永福社区胜利组合兴路24附36号	1WGCZ4.05-95-1	凌阳	2022年6月		未发现不合格	/	/	≤86.0dB(A)	1#: 80.5 ; 2#: 79.4	≤93.0dB(A)	1#: 88.1 ; 2#: 88.2
3	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG4.05-120FC-ZC	金典凯马	2021.06.20		未发现不合格	/	/	≤86.0dB(A)	1#: 84.3 ; 2#: 85.6	≤93.0dB(A)	1#: 92.6 ; 2#: 92.7
4	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG4.1-120FC-ZC	金典凯马	2021.06.20		未发现不合格	/	/	≤86.0dB(A)	1#: 84.9 ; 2#: 85.2	≤93.0dB(A)	1#: 92.7 ; 2#: 92.8
5	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG4.0-105FZ-Z	/	2022年2月		未发现不合格	/	/	≤86.0dB(A)	1#: 85.0 ; 2#: 85.3	≤93.0dB(A)	1#: 92.0 ; 2#: 92.3

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			
											定置环境噪声 (dB(A))		驾驶员操作位置处噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG6.3-135FZ-Z	/	2022年2月	安全要求: 动力传动部件(耕作部件除外)、外露部件的温度限值、排气的防护、耕作部件的防护、起动装置、发动机转速控制装置、刀片/主传动操纵机构(一般要求)、发动机(电动机)停机,安全标志,防护装置,防护装置强度,防护装置形式,防护装置位置,握持运行控制装置性能,握持运行控制装置影响发动机,定置环境噪声,驾驶员操作位置处噪声,装配质量,起动性能,传动箱各运动件,传动箱密封性能,操纵手柄,操纵力,操纵柄自动回位,油门操纵机构,离合机构,运动件装配,空运转试验,安全标志耐久性,微耕机结构质量(无工作部件),结构比质量(无工作部件),产品使用说明书	未发现不合格	/	/	≤ 86.0dB(A)	1#: 85.5 ; 2#: 85.3	≤ 93.0dB(A)	1#: 92.4 ; 2#: 92.5
7	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG4.0G	/	2022年3月		未发现不合格	/	/	≤ 86.0dB(A)	1#: 85.2 ; 2#: 85.6	≤ 93.0dB(A)	1#: 92.4 ; 2#: 92.8
8	微型耕耘机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区(首创54号)	1WG6.3-135FZ-ZC	金豪杰	2022年2月		未发现不合格	/	/	≤ 86.0dB(A)	1#: 85.3 ; 2#: 85.4	≤ 93.0dB(A)	1#: 92.2 ; 2#: 92.7
9	微型耕耘机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区(首创54号)	1WG4.1-95FZ-ZC	金豪杰	2022年2月		未发现不合格	/	/	≤ 86.0dB(A)	1#: 84.9 ; 2#: 85.0	≤ 93.0dB(A)	1#: 91.9 ; 2#: 92.1
10	实久盈微耕机	贵州实久盈机械设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区白鹦巷13号	1WG4.0-95FQ-Z	/	2022年2月		未发现不合格	/	/	≤ 86.0dB(A)	1#: 84.0 ; 2#: 84.9	≤ 93.0dB(A)	1#: 92.0 ; 2#: 91.8

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)		放射性(内照指数)		放射性(外照指数)	
											标准值	实测值	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	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	贵阳市白云区沙文镇沙子哨监狱(沙子哨农场内)	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-07-04	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	4.7	≥3.0	4.4	≤650	623	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6
2	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	贵阳市白云区沙文镇沙子哨监狱(沙子哨农场内)	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-07-06	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	/	/	≥5.0	5.9	≥4.2	5.4	≤750	738	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6
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	贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-03-20	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	3.9	≥3.0	3.3	≤650	636	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
4	蒸压加气混凝土砌块	贵州三元实业有限公司	贵阳市花溪区养牛村二组24号	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-05-23	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	5.5	≥3.0	5.2	≤650	606	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
5	蒸压加气混凝土砌块	贵州达兴宏建材有限公司	贵阳市南明区小碧乡秦棋村关田坝[双龙区]	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-07-02	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	4.2	≥3.0	3.8	≤650	626	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
6	蒸压加气混凝土砌块	贵州达兴宏建材有限公司	贵阳市南明区小碧乡秦棋村关田坝[双龙区]	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2022-05-21	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	672	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标									
											强度级别(平均值)(MPa)		强度级别(单组最小值)(MPa)		干密度(kg/m ³)		放射性(内照指数)		放射性(外照指数)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	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	贵州好元新型建材有限公司	贵阳市清镇市巢凤社区平原哨村三组68号	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-05	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	3.8	≥3.0	3.5	≤650	637	≤1.0	0.6	≤1.0	0.8
8	蒸压加气混凝土砌块	贵州源德建材有限公司	贵阳市清镇市王庄布依苗族乡街上组	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-07-06	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	3.7	≥3.0	3.3	≤650	628	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
9	蒸压加气混凝土砌块	贵州源德建材有限公司	贵阳市清镇市王庄布依苗族乡街上组	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-07-08	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	/	/	≥5.0	5.8	≥4.2	5.4	≤750	726	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
10	蒸压加气混凝土砌块	贵州华帅新型环保建材有限公司	贵阳市清镇市王庄乡王庄工业园	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-06-14	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	/	/	≥5.0	5.5	≥4.2	5.1	≤750	722	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
11	蒸压加气混凝土砌块	贵州华帅新型环保建材有限公司	贵阳市清镇市王庄乡王庄工业园	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-06-10	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	3.7	≥3.0	3.3	≤650	601	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
12	蒸压加气混凝土砌块	清镇市恒基建材有限公司	贵阳市清镇市站街铝精深加工园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-07-08	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	628	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6
13	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 600×200×100 (II)	/	2022-06-18	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	3.8	≥3.0	3.5	≤650	594	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5

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									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	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	蒸压加气混凝土砌块	清镇顺发新型节能环保建材有限公司	贵阳市清镇市站街镇铝加工园贵州广铝北门旁	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-07-21	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	4.9	≤750	701	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
15	蒸压加气混凝土砌块	贵阳市隆源环保建材有限公司	贵阳市修文县小箐乡龙山村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-11	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	558	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
16	蒸压加气混凝土砌块	遵义市大鼎正环保建材有限公司	遵义市播州区苟江镇义源村(苟江工业园区)	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-06-28	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	5.9	≥4.2	5.6	≤750	672	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
17	蒸压加气混凝土砌块	遵义市大鼎正环保建材有限公司	遵义市播州区苟江镇义源村(苟江工业园区)	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-25	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	4.1	≥3.0	3.8	≤650	639	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
18	蒸压加气混凝土砌块	遵义市盛鑫实业有限公司	遵义市播州区龙坑街道谢家社区(和平中小企业园)	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-06-27	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	4.2	≥3.0	3.9	≤650	642	≤1.0	0.3	≤1.0	0.6
19	蒸压加气混凝土砌块	遵义永诚环保建材有限公司	遵义市播州区龙坑街道谢家社区中小企业产业园	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-06-10	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	/	/	≥5.0	5.5	≥4.2	5.2	≤750	705	≤1.0	0.3	≤1.0	0.6
20	蒸压加气混凝土砌块	凤冈县恒兴新型建材有限公司遵义分公司	遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区电厂建材园	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-04	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	4.0	≥3.0	3.7	≤650	629	≤1.0	0.4	≤1.0	0.7
21	蒸压加气混凝土砌块	遵义市旭辉新型节能建材有限公司	遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区金竹小区	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-02	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	5.1	≥3.0	4.6	≤650	621	≤1.0	0.4	≤1.0	0.5
22	蒸压加气混凝土砌块	遵义市旭辉新型节能建材有限公司	遵义市播州区鸭溪镇雷泉社区金竹小区	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-07-01	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	/	/	≥5.0	6.1	≥4.2	5.4	≤750	716	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6

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									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
23	蒸压加气混凝土砌块	遵义翔辉环保产业有限责任公司	遵义市播州区鸭溪镇鸭溪电厂	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-05-10	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	3.6	≤650	619	≤1.0	0.1	≤1.0	0.3
24	蒸压加气混凝土砌块	遵义翔辉环保产业有限责任公司	遵义市播州区鸭溪镇鸭溪电厂	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-06-12	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	5.1	≤750	721	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
25	蒸压加气混凝土砌块	遵义景程环保材料有限公司	遵义市播州区鸭溪镇鸭溪电厂内	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-06-25	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	5.4	≥4.2	5.0	≤750	672	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
26	蒸压加气混凝土砌块	贵州彬腾越新型建材有限公司	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	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-06-05	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	4.0	≥3.0	3.6	≤650	644	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
27	蒸压加气混凝土砌块	遵义富昆新型建材有限公司	遵义市红花岗区深溪工业园区	A5.0 B07 600×200×100 (mm)	/	2022-07-01	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	/	/	≥5.0	5.7	≥4.2	5.3	≤750	705	≤1.0	0.3	≤1.0	0.6
28	蒸压加气混凝土砌块	遵义富昆新型建材有限公司	遵义市红花岗区深溪工业园区	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-24	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	4.0	≥3.0	3.7	≤650	626	≤1.0	0.3	≤1.0	0.6
29	蒸压加气混凝土砌块	遵义新景程环保材料有限公司	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	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-06-12	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	≤1.0	0.5	≤1.0	0.8
30	蒸压加气混凝土砌块	桐梓县日月星辰建材有限公司	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	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-06-28	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	4.0	≥3.0	3.8	≤650	599	≤1.0	0.5	≤1.0	0.8
31	蒸压加气混凝土砌块	贵州银龙建材有限责任公司	遵义市习水县东皇镇羊九村	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-06-30	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	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.4	≤650	597	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6

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									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
32	蒸压加气混凝土砌块	贵州鼎信新型建材有限公司	遵义市习水县二郎镇二郎村河坎组二郎电厂旁	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-01	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	3.8	≥3.0	3.5	≤650	642	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
33	蒸压加气混凝土砌块	六枝特区任进轻质建材有限公司	六盘水市六枝特区那固坝村狗狗冲灰场	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-06-28	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	5.3	≥4.2	4.9	≤750	641	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
34	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	六盘水市六枝特区平寨镇小寨村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-10	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	3.5	≤650	596	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
35	蒸压加气混凝土砌块	盘州市鼎鑫建材有限公司	六盘水市盘州市柏果镇迪民村一组	A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-05-10	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	5.7	≥3.0	5.3	≤650	604	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
36	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	六盘水市盘州市两河街道办吴官村	A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-07-02	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	5.4	≥3.0	5.1	≤650	632	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
37	蒸压加气混凝土砌块	盘州市华旺新型墙材有限公司	六盘水市盘州市石桥镇梓木嘎村	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-04	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	5.9	≥3.0	5.4	≤650	624	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
38	蒸压加气混凝土砌块	贵州吉瑞源实业有限公司	六盘水市水城区发耳工业园区	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-02	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	3.4	≤650	641	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
39	蒸压加气混凝土砌块	贵州瑞泰实业有限公司	六盘水市钟山区巴西中路452086幢	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-05-20	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	4.8	≥3.0	4.3	≤650	621	≤1.0	0.4	≤1.0	0.5
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	安顺市普定县白岩镇管小村火石坡	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-06-20	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	/	/	≥5.0	6.0	≥4.2	5.7	≤750	738	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标									
											强度级别(平均值)(MPa)		强度级别(单组最小值)(MPa)		干密度(kg/m³)		放射性(内照指数)		放射性(外照指数)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
41	蒸压加气混凝土砌块	安顺云鑫建材有限公司	安顺市普定县黄桶街道大兴村三组37号	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-04-05	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	3.8	≥3.0	3.4	≤650	639	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
42	蒸压加气混凝土砌块	贵州金宇新型环保建材有限公司	安顺市普定县马官镇太平村(普定经济开发区内)	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-05	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	4.0	≥3.0	3.7	≤650	641	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
43	蒸压加气混凝土砌块	贵州胜焱新型建材有限公司	安顺市普定县马官镇太平村安顺电厂灰场	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-06-05	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	3.8	≥3.0	3.6	≤650	595	≤1.0	0.1	≤1.0	0.3
44	蒸压加气混凝土砌块	毕节爱而思新型建材有限公司	毕节市大方县顺德街道龙昌村	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-03	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	4.7	≥3.0	4.4	≤650	562	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
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	毕节市大方县镇新铺村(火电厂内)	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-15	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	3.9	≥3.0	3.5	≤650	645	≤1.0	0.1	≤1.0	0.3
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	毕节市金海湖新区	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-25	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	/	/	≥3.5	4.2	≥3.0	3.7	≤650	600	≤1.0	0.3	≤1.0	0.4
47	蒸压加气混凝土砌块	贵州省金沙科技环保建材有限公司	毕节市金沙县产业园区(岩孔镇光明村烂田沟组)	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-06-12	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	616	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
48	蒸压加气混凝土砌块	贵州省金沙县节能环保建材有限责任公司	毕节市金沙县城关镇前胜村	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-06-15	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	3.9	≤650	634	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
49	蒸压加气混凝土砌块	毕节远大新型环保建材(集团)有限公司远大加气混凝土砌块分公司	毕节市七星关区碧海街道办事处尚家寨村2组	A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-20	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	3.3	≤650	566	≤1.0	0.4	≤1.0	0.5

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									
											强度级别(平均值)(MPa)		强度级别(单组最小值)(MPa)		干密度(kg/m ³)		放射性(内照指数)		放射性(外照指数)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
50	蒸压加气混凝土砌块	黔西兴黔建材有限公司	毕节市黔西县甘棠乡田坎村	A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-06-20	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	4.1	≥3.0	3.7	≤650	630	≤1.0	0.6	≤1.0	0.8
51	蒸压加气混凝土砌块	织金瑞丰环保科技有限公司	毕节市织金县八步街道马坎村大坡组	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-25	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	/	/	≥3.5	3.9	≥3.0	3.7	≤650	639	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
52	蒸压加气混凝土砌块	织金义和环保新型建材有限公司	毕节市织金县城关镇大寨村马路组	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-05-02	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	3.9	≥3.0	3.6	≤650	636	≤1.0	0.3	≤1.0	0.5
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	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)	/	2022-05-21	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	642	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
54	蒸压加气混凝土砌块	贵州亿丰建材有限公司	铜仁市碧江区灯塔工业园正光组	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2021-11-22	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	/	/	≥5.0	5.4	≥4.2	4.8	≤750	725	≤1.0	0.5	≤1.0	0.7
55	蒸压加气混凝土砌块	贵州大龙福泉新型建材有限公司	铜仁市大龙经济开发区达家湾	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-05-17	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	4.3	≥3.0	4.0	≤650	648	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
56	蒸压加气混凝土砌块	贵州诚友材料科技有限公司	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)	/	2022-07-19	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	3.8	≤650	597	≤1.0	0.3	≤1.0	0.4
57	蒸压加气混凝土砌块	贵州三江环保科技有限公司	铜仁市思南经济开发区(双塘街道)在多层标准厂房1栋	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2022-06-16	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	5.4	≥4.2	5.1	≤750	678	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
58	蒸压加气混凝土砌块	沿河聚鑫建材有限公司	铜仁市沿河土家族自治县团结街道办事处黄板村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-07-12	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	611	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
59	蒸压加气混凝土砌块	贵州泰利达新型建材有限公司	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	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-05-11	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	3.8	≤650	620	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
60	蒸压加气混凝土砌块	岑巩县远征新型建筑材料有限公司	黔东南州岑巩县工业园区	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-06-10	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	/	/	≥5.0	5.6	≥4.2	5.2	≤750	740	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1
61	蒸压加气混凝土砌块	贵州凯得利建材有限公司	黔东南州凯里市碧波工业园大坪特色轻工业园内	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-18	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	3.9	≥3.0	3.7	≤650	584	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
62	蒸压加气混凝土砌块	黔东南州宏鑫环保建材有限公司	黔东南州凯里市郭家坪灰场	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2022-07-04	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	/	/	≥5.0	5.7	≥4.2	5.4	≤750	672	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
63	蒸压加气混凝土砌块	凯里市亿吉建材有限公司	黔东南州凯里市炉山工业园9号路	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-21	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	5.2	≤650	642	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1
64	蒸压加气混凝土砌块	贵州华都新型建材有限公司	黔东南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)	/	2022-06-25	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	6.0	≥4.2	5.5	≤750	709	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
65	蒸压加气混凝土砌块	贵州春道新材料有限公司	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)	/	2022-07-15	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	4.1	≥3.0	3.9	≤650	636	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
66	蒸压加气混凝土砌块	三穗县金成建材有限公司	黔东南州三穗县经济开发区	AAC-B A3.5 B06 600×200×100 (II)	/	2022-07-10	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	4.4	≥3.0	4.0	≤650	635	≤1.0	0.3	≤1.0	0.4
67	蒸压加气混凝土砌块	黔南州德鑫建筑材料有限公司	黔南州都匀市杨柳街德化村	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-06-18	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	5.2	≥3.0	4.7	≤650	644	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
68	蒸压加气混凝土砌块	贵州瑞晋建材有限公司	黔南州独山县上庄镇上司村倒马须	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-05-16	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	/	/	≥3.5	4.0	≥3.0	3.7	≤650	637	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
69	蒸压加气混凝土砌块	福泉市恒兴建材有限责任公司	黔南州福泉市凤山工业聚集区	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-07-02	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	/	/	≥5.0	5.6	≥4.2	5.2	≤750	679	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6
70	蒸压加气混凝土砌块	贵州贵龙节能建材有限公司	黔南州福泉市凤山镇甘吧哨村阿里堡	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-07-05	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	4.1	≥3.0	3.8	≤650	644	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
71	蒸压加气混凝土砌块	福泉市鑫盛源建材有限责任公司	黔南州福泉市马场坪街道办事处甘把哨村	A5.0 B07 600×200×100 (mm)	/	2022-06-28	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	5.6	≤750	701	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
72	蒸压加气混凝土砌块	贵定金辉新型建材有限公司	黔南州贵定县城关镇金山村四方井	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-04-07	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	4.6	≤750	596	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
73	蒸压加气混凝土砌块	贵定县黔晖建材有限公司	黔南州贵定县盘江镇冒沙井	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-01	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	4.2	≥3.0	3.9	≤650	567	≤1.0	0.1	≤1.0	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	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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 ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
74	蒸压加气混凝土砌块	贵州华升阳新型建材有限公司	黔南州惠水县濠江街道办事处长田社区桥头村二组	A5.0 B07 600×200×100 (mm)	/	2022-07-04	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	/	/	≥5.0	5.7	≥4.2	5.4	≤750	741	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4
75	蒸压加气混凝土砌块	贵州华天建材有限公司	黔南州惠水县濠江街道民河村(西南水泥厂旁)	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-07-16	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	/	/	≥3.5	4.3	≥3.0	3.9	≤650	647	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1
76	蒸压加气混凝土砌块	贵州惠水太和建材有限公司	黔南州惠水县濠江街道长田工业园区	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-06-28	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	3.8	≥3.0	3.5	≤650	635	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
77	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	黔南州经济开发区洛邦镇附城村4组	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-05-06	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	/	/	≥5.0	6.1	≥4.2	5.7	≤750	747	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
78	蒸压加气混凝土砌块	贵州中材环保建材有限公司	黔南州龙里县谷脚工业园区	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-06-24	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	4.2	≥3.0	3.6	≤650	596	≤1.0	0.4	≤1.0	0.6
79	蒸压加气混凝土砌块	贵州长泰源节能建材股份有限公司	黔南州龙里县谷脚镇千家卡	A3.5 B06 600×200×100 (mm)	/	2022-06-22	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	4.3	≥3.0	3.4	≤650	567	≤1.0	0.7	≤1.0	0.8
80	蒸压加气混凝土砌块	贵州长泰源节能建材股份有限公司	黔南州龙里县谷脚镇千家卡	AAC-B A5.0 B07 600×200×100 (II)	/	2022-06-25	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	5.6	≤750	706	≤1.0	0.5	≤1.0	0.7
81	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔顺汇通建材有限公司	黔南州长顺县广顺镇经济开发区	AAC-B A3.5 B06 600mm×200mm×200mm (II)	/	2022-06-30	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	/	/	≥3.5	3.7	≥3.0	3.4	≤650	604	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
82	蒸压加气混凝土砌块	贵州黔升阳新型墙体材料有限公司	黔南州长顺县广顺镇经济开发区	AAC-B A5.0 B07 600mm×200mm×100mm (II)	/	2022-05-28	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	6.0	≥4.2	5.7	≤750	746	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
83	蒸压加气混凝土砌块	贵州长通装配式建材有限公司	黔南州长顺县威远工业园区建材产业园(广顺镇洞口村小寨组)	AAC-B A3.5 B06 600mm×200mm×100mm (II)	/	2022-07-15	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	4.6	≥3.0	4.2	≤650	522	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1
84	蒸压加气混凝土砌块	兴仁县建兴建材有限公司	黔西南州兴仁县陆关工业园区	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-06-10	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	/	/	≥5.0	5.3	≥4.2	5.1	≤750	694	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
85	蒸压加气混凝土砌块	兴义市鸿达建材有限公司	黔西南州兴义市木贾街道办木贾社区六组	A5.0 B07 600×200×200 (mm)	/	2022-05-18	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	725	≤1.0	0.2	≤1.0	0.3
86	蒸压加气混凝土砌块	贵州兴电新型建材有限公司	黔西南州兴义市清水河工业园区内	A5.0 B07 600×200×100 (mm)	/	2022-06-20	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	/	/	≥5.0	6.0	≥4.2	5.7	≤750	692	≤1.0	0.4	≤1.0	0.7
87	蒸压加气混凝土砌块	贞丰县恒山建材有限公司	黔西南州贞丰县龙场镇上水桥循环工业园区	A3.5 B06 600×200×200 (mm)	/	2022-07-06	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	4.4	≥3.0	4.0	≤650	631	≤1.0	0.3	≤1.0	0.3
88	蒸压加气混凝土砌块	德江永源环保建材有限公司	铜仁市德江县玉水办事处安家渡村	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-17	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 3.1MPa；单组最小值 2.9MPa	强度级别：平均值 ≥3.5MPa；单组最小值 ≥3.0MPa	≥3.5	3.1	≥3.0	2.9	≤650	557	≤1.0	0.2	≤1.0	0.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标									
											强度级别（平均值）（MPa）		强度级别（单组最小值）（MPa）		干密度（kg/m ³ ）		放射性（内照指数）		放射性（外照指数）	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
89	蒸压加气混凝土砌块	从江县鑫森实业有限公司	黔东南州从江县贯洞镇德刷村	AAC-B A5.0 B07 600×200×200 (II)	/	2022-07-15	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 3.9MPa；单组最小值 3.6MPa	强度级别：平均值 ≥5.0MPa；单组最小值 ≥4.2MPa	≥5.0	3.9	≥4.2	3.6	≤750	623	≤1.0	0.1	≤1.0	0.2
90	蒸压加气混凝土砌块	天柱县长红建材有限责任公司	黔东南州天柱县邦洞街道高野工业园区	AAC-B A3.5 B06 600×200×200 (II)	/	2022-06-15	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： 733kg/m ³	干密度 ≤650kg/m ³	≥3.5	7.0	≥3.0	6.7	≤650	733	≤1.0	0.1	≤1.0	0.1

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	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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	开阳县鸿发新型环保建材有限公司	贵阳市开阳县双流镇白马村	Y 230×115×53 (mm)	/	2022-08-07	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	14.3	≥15.0	17.1
2	烧结普通砖	贵阳市修文小营页岩砖厂(普通合伙)	贵阳市修文县小营村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-07-09	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	16.6	≥20.0	21.7
3	烧结空心砖	播州区马蹄镇沿河机制页岩砖厂	遵义市播州区马蹄镇大石村	M 200×200×115 (mm)	/	2022-06-28	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	3.2	≥3.5	4.3
4	烧结普通砖	播州区马蹄镇沿河机制页岩砖厂	遵义市播州区马蹄镇大石村	M 240×115×53 (mm)	/	2022-07-01	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥18.0	21.3	≥25.0	25.7
5	烧结普通砖	赤水市华盛环保建材有限公司	遵义市赤水市赤桐公路睡佛菩萨处	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-06-25	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	14.1	≥15.0	19.2
6	烧结空心砖	赤水市佳和建材有限公司	遵义市赤水市大同镇大同村十组	Y 240×200×115 (mm)	/	2022-07-02	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	3.0	≥3.5	3.7
7	烧结空心砖	赤水市鸿源墙体材料有限公司	遵义市赤水市复兴镇复兴村石坎组	Y 240×200×115 (mm)	/	2022-07-03	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	2.8	≥3.5	3.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											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
8	烧结普通砖	赤水市瑞泰建材有限公司	遵义市赤水市天台镇铁匠炉村新阳组	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-06-10	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	19.5	≥20.0	24.4
9	烧结空心砖	习水县羊九建材厂	遵义市习水县东皇镇羊九村	F 235×195×115 (mm)	/	2022-06-21	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	3.8
10	烧结普通砖	习水县佳和建材有限公司	遵义市习水县东皇镇长嵌沟	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-06-29	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	23.0	≥25.0	28.6
11	烧结普通砖	习水县大成墙材有限公司	遵义市习水县杉王街道羊九村坨井组	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-07-03	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	21.5	≥25.0	27.4
12	烧结普通砖	水城建铁制砖有限公司	六盘水市水城县纸厂乡	M 240×115×53 (mm)	/	2022-07-15	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	15.9	≥15.0	19.2
13	烧结普通砖	贵州新建业工程有限责任公司建材分公司	六盘水市钟山区大河镇	M 240×115×53 (mm)	/	2022-03-16	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	18.2	≥20.0	23.8
14	烧结多孔砖	关岭布依族苗族自治县断桥红砖厂	安顺市关岭县断桥镇普岔村	M 240×115×90 (mm)	/	2022-05-21	泛霜,放射性,抗风化性,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	/	/	≥10.0	14.0	≥15.0	15.9
15	烧结普通砖	关岭布依族苗族自治县断桥红砖厂	安顺市关岭县断桥镇普岔村	M 240×115×53 (mm)	/	2022-06-13	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	15.9	≥20.0	20.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											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
16	烧结普通砖	普定县六合页岩砖厂	安顺市普定县马官镇大兴村三间房	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-06-28	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	14.1	≥15.0	16.4
17	烧结空心砖	安顺市福顺新型建材有限公司	安顺市西秀区鸡场乡黑土村	Y 240×119×115 (mm)	/	2022-07-01	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	3.3	≥3.5	3.9
18	烧结普通砖	安顺市福顺新型建材有限公司	安顺市西秀区鸡场乡黑土村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-06-24	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	14.2	≥15.0	17.5
19	烧结普通砖	安顺市西秀区闽航建材有限公司	安顺市西秀区旧州镇罗官村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-07-30	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	13.2	≥15.0	17.4
20	烧结普通砖	安顺市闽佳新型建材发展有限公司	安顺市西秀区双堡镇小卜村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-04-26	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
21	烧结普通砖	安顺市航顺新型建材有限公司	安顺市西秀区杨武乡补董村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-06-01	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥6.5	11.1	≥10.0	13.1
22	烧结普通砖	安顺市西秀区闽瑞新型建材有限公司	安顺市西秀区杨武乡云盘寨	M 240×115×53 (mm)	/	2022-07-16	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	22.8
23	烧结普通砖	七星关区八寨镇同顺研石砖厂	毕节市七星关区八寨镇八寨村	M 240×115×53 (mm)	/	2022-06-16	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	19.4	≥20.0	23.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											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
24	烧结普通砖	毕节市七星关区富群建材有限公司	毕节市七星关区岔河镇足纳村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-05-10	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	12.5	≥10.0	14.6
25	烧结空心砖	毕节市七星关区富群建材有限公司	毕节市七星关区岔河镇足纳村	Y 240×190×115 (mm)	/	2022-05-20	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	3.3	≥3.5	4.1
26	烧结普通砖	七星关区清丰大众建材厂	毕节市七星关区长春堡镇清丰村桥头	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-05-02	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	16.5	≥20.0	20.7
27	烧结普通砖	威宁县楷达建材有限公司	毕节市威宁县陕桥街道新河村	M 240×115×53 (mm)	/	2022-05-05	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥14.0	18.5	≥20.0	21.2
28	烧结空心砖	威宁县楷达建材有限公司	毕节市威宁县陕桥街道新河村	M 240×200×115 (mm)	/	2022-05-10	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	3.5	≥3.5	4.1
29	烧结普通砖	施秉县睿合环保节能建材有限公司	黔东南州施秉县城关镇桃子湾工业园区	Y 230×110×50 (mm)	/	2022-06-28	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	未发现不合格	/	/	≥10.0	14.3	≥15.0	17.6
30	烧结多孔砖	惠水宏阳鑫盛建材有限公司	黔南州惠水县摆金镇大华村	Y 240×115×90 (mm)	/	2022-05-15	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	/	/	≥10.0	13.8	≥15.0	15.6
31	烧结普通砖	罗甸县斛星环保建材有限责任公司	黔南州罗甸县龙坪镇解放西路47号	Y 200×100×45 (mm)	/	2022-07-03	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	12.1	≥15.0	16.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											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责任公司	黔南州罗甸县龙坪镇解放西路47号	Y 230×200×100 (mm)	/	2022-07-06	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	4.9	≥5.0	6.1
33	烧结多孔砖	罗甸县斛星环保建材有限责任公司	黔南州罗甸县龙坪镇解放西路47号	Y 240×115×90 (mm)	/	2022-05-14	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	/	/	≥10.0	13.2	≥15.0	15.4
34	烧结普通砖	瓮安县闽恒新型墙体材料有限公司	黔南州瓮安县玉山镇新庄村	Y 240×115×53 (mm)	/	2022-07-14	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	16.4	≥20.0	21.1
35	烧结空心砖	贵州长顺广源新型墙材有限公司	黔南州长顺县广顺监狱四大队排山	F 240×190×115 (mm)	/	2022-03-19	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	/	/	≥5.0	7.1	≥7.5	8.1
36	烧结多孔砖	贵州长顺广源新型墙材有限公司	黔南州长顺县广顺监狱四大队排山	F 240×115×90 (mm)	/	2022-06-21	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	10.0	≥10.0	12.8
37	烧结普通砖	贵州长顺广源新型墙材有限公司	黔南州长顺县广顺监狱四大队排山	F 240×115×53 (mm)	/	2022-05-10	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	19.5	≥20.0	22.9
38	烧结空心砌块	贵州金帝新型建材有限公司	黔西南州兴义市马岭镇瓦嘎村	M 390×190×115 (mm)	/	2022-06-05	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	5.2
39	烧结普通砖	贵州金帝新型建材有限公司	黔西南州兴义市马岭镇瓦嘎村	M 240×115×53 (mm)	/	2022-06-15	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	19.1	≥20.0	22.6

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
40	烧结普通砖	习水县新阳建材有限公司	遵义市习水县土城镇	Y 240 × 115 × 53 (mm)	/	2022-07-02	泛霜,放射性,抗风化性能,强度等级,石灰爆裂	不合格	石灰爆裂: a) 出现破坏尺寸大于2mm 且小于或等于 15mm 的爆裂区域 20处; b) 出现破坏尺寸大于 15mm 的爆裂区域 1 处。	石灰爆裂: a) 破坏尺寸大于2mm 且小于或等于 15mm 的爆裂区域, 每组砖不得多于 15 处; b) 不准许出现最大破坏尺寸大于 15mm 的爆裂区域。	≥ 18.0	20.9	≥ 25.0	26.3

省市场监管局低压成套开关设备及元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	动力柜	贵州智能电气有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇营关村六组	XL21、400A	/	2008104	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
2	固定式开关柜	贵州燕开电气科技有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道新柱村万喜路	GGD、800A	/	YK2203042	2022年3月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
3	低压动力柜	炬光电力集团有限公司	贵州省贵阳市修文县工业园区扎佐镇中关村产业园	GKXL、200A	/	220670018	2022年6月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
4	动力箱柜	贵州金峰电气有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道中关村产业园	XL-21、315A	/	20220801	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
5	密集型母线槽	贵州居高电力设备有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道工业园区扎佐中关村产业园	JGMC-T400A/160A(插接箱)	/	2022070018	2022年7月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
6	动力柜	贵州亿科电力设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区威清门街道办事处瑞金北路23号富中才智中心1层3号	XL-21400A	/	202207002	2022年7月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
7	配电柜	贵州汇通华城股份有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街777号汇通华城高科技工业园	PDG 400A	/	1C88305037	2022年6月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
8	低压抽出式开关柜	中黔电气集团股份有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路350号5栋	GCK 1250A	/	20220769	2022年7月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
9	低压成套开关设备	贵州远诚自控科技有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路876号附57号贵阳大众照明科技有限公司6号厂房1层2号房	GGD 400A	/	A0313	2022/8/4	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
10	动力柜	贵州新天地电气自动化科技有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇白云北路876号附57号贵阳大众照明科技有限公司4号厂房1层	XL-21 400A	/	202202001	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
11	低压成套开关设备	贵阳永青仪电科技有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路249号	SIVACOM 8PT 1600A	/	7030162291	2022/6/6	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
12	低压抽屉式成套设备	贵州金泉集团有限公司	贵州省贵阳市白云区艳山红镇大山洞村大山洞组碧桃街	GCS 1000A	/	JQ07006	2022年7月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
13	动力柜	贵阳长晟电气科技有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇站街工业园区莲花山	XL-21 400A	/	202208001	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
14	低压配电柜	贵阳千福安电气技术有限公司	贵州省贵阳市白云区建设南路58号6栋负1层1号	GGD2 1250A	/	2201	2022年2月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
15	动力柜	贵州正大常安电力成套设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场有限公司B7栋13-14号	XL-21 160A	/	2203001	2022年3月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
16	动力柜	贵阳欣达昊德电器有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场集团有限公司B区第7栋9、10号	XL 315A	/	220802	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
17	动力柜	贵阳华夏电器成套设备有限公司	贵州省贵阳市南明区花溪大道北段168号帝豪名都1单元13层2号〔湘雅社区〕	XL-21 400A	/	2208001	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
18	动力配电柜	贵州天地泰成套电气设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-78号	XL-21 400A	/	220701	2022年7月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
19	配电箱	贵阳中晟电气设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村(工业园区6号路)	JXF 100A	/	220890	2022年7月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
20	低压配电柜	贵阳新燎原电气设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村(工业园6号路)	GGD2 1500A	/	218474	2022年5月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
21	交流低压开关柜	贵州海清电力成套设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村贵州红太阳商贸城开发有限公司D6-28、29、	GGD2 1250A	/	2208001	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
22	动力配电柜	贵阳力光电器厂	贵州省贵阳市南明区沙冲北路1-29号3单元4层1号(后巢乡)	XL 400A	/	0220801	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
23	动力配电柜	贵州飞鹏电器成套设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区蔡家关下寨路81号	XL-21 630A	/	D20220099	2022年5月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
24	低压成套开关设备	贵阳佳成电器有限公司	贵州省贵阳市云岩区茶店冒沙井48号	XL、200A	/	2209001	2022年9月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
25	低压动力配电柜	贵阳达荣电器设备有限公司	贵州省贵阳市车水路157号贵州客车厂内	XL、630A	/	2208007	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
26	低压开关柜	贵州甄威变电电气有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇嵩芝塘郭家冲煤矿内1栋6号	GCK 1000A	/	ZW202201042	2022年10月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
27	双电源开关柜	贵州昂电电气有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇嵩芝塘郭家冲煤矿内3栋6号办公室	SDY、80A	/	220820	2022/9/20	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
28	密集绝缘型母线槽	贵州长宇电力电气有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道海信工业园旁乌江路（原金戈路）贵阳鑫恒	CMLJ 315A/100A（插接箱）	/	MX221786	2022年10月	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电气防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求
29	低压开关柜	贵州金钟输配电设备有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区陈亮村开发大道222号金钟科技园5号厂房	GGD 500A	/	JZ20221001	2022年10月	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电击防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求
30	动力柜	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	XL-21 400A	/	2206001	2022年6月	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电气防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求
31	抽出式开关柜	贵州惠康盛电气有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华园街道诚信北路8号绿联盛国际5号楼1单元9层8号	GCK 630A	/	2208055	2022年8月	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电击防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求
32	低压成套开关设备	贵州科纳德电气设备有限公司	贵州省贵阳市清镇市金马大道5号	GCK 1000A	/	22080023	2022年8月	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电击防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求
33	低压成套抽出式开关设备	贵州泰豪电力科技有限公司	贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区标准厂房	MNS-TH 1250A	/	20220810	2022年7月	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电击防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求
34	成套电力开关设备	贵州长征电器成套有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道6号附1号	GCK、2000A	/	22D06008	2022/6/22	成套设备的防护等级，电气间隙和爬电距离，电击防护和保护电路完整性，介电性能，机械操作，开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上，电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中，过流继电器不应动作，且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
35	动力柜	遵义长征厦控电力科技有限公司	贵州省遵义市播州区泮水镇喻河村喻河组	XL、125A	/	2205002	2022年5月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
36	低压开关柜	贵州康建电力设备有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区工业园区内	GGD 600A	/	22337	2022年9月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
37	动力柜	贵州义兴电气有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区航空大道中段东侧	XL-21、400A	/	202210001	2022年10月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
38	动力柜	安顺市鼎立电力物资有限公司	贵州省安顺市西秀区产业园区两六路中段	XL-21、400A	/	22052601	2022/5/26	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
39	动力柜	六盘水三金电气成套设备有限公司	贵州省六盘水市六盘水高新区石桥社区领翔国际五金建材城7栋1层107、108、109号门面	XL-21、315A	/	2022058	2022年5月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
40	动力柜	六盘水恒泰电气成套设备有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥新区凉山北路(消防中队旁)	XL-21、630A	/	220601	2022/6/2	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
41	低压控制设备	贵州中大方正水务环保有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红桥新区仓储物流加工园C8-1	ZDFZ、125A	/	220110	2022年1月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性(保护电路有效性试验)		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
42	动力箱	贵州省铜仁兴铜电力成套设备科技有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔智慧产业园区16栋	XL-21 250A	/	202206001	2022年6月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
43	低压成套开关设备	贵州东南锐特电气有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇八七三厂内原盛丰公司厂区	GGD 800A	/	22090216	2022年9月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
44	低压固定式成套开关设备	贵州凯林电气成套设备有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河九寨村四组	GGD 630A	/	20220828001	2022年8月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
45	动力柜	贵州华南电气工程有限公司	贵州省凯里市凯开大道73号农机五金机电大市场7幢3层1号	XL-21 315A	/	HN0901	2022年9月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
46	低压成套开关设备	长顺县长征电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇广顺开发区	GGD 1250A	/	202204001	2022年4月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
47	低压配电设备	贵州创享科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道桥洞村四组	NXMF, 400A	/	2204001	2022年4月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
48	动力配电箱	贵州贵电电气有限公司	贵州省惠水县濠江街道长田工业园区	XL 500A	/	22100006	2022年10月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
49	抽出式开关柜	贵州新航电气科技有限公司	贵州省龙里县冠山街道高新技术产业园建材路	GCS-K1000A	/	2022034001	2022年10月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
50	低压抽出式开关柜	贵州科美瑞博电气科技有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县工业园内	GCS、1250A	/	220411	2022年9月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
51	抽出式开关柜	贵州汇龙源电气有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道高新技术产业园	GCK-S、500A	/	HLY2209003	2022年9月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
52	动力柜	贵州鑫贵兴电气有限公司	兴义市桔山办纬二路工业园区内	XL21400A	/	220402003	2022年4月	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合GB/T7251.1第8.3要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	电路在试验过程中,过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
序号	产品名称	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					
												工频过电压保护试验		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电强度试验	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
53	低压无功补偿装置	遵义长征电器智控设备有限责任公司	贵州省遵义市汇川区武汉路临68号	GGJ155kvar	/	GC2022658	2022年6月	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
54	无功功率补偿柜	贵州东林电气有限公司	贵州省毕节市毕节经济开发区标准厂房C2栋	GGJ、250kvar	/	0047	2022年5月	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												工频过电压保护试验		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电强度试验	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
55	低压无功功率补偿装置	贵州永昱电气科技有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区生态科技产业园贵州光大机械制造有限公司3号厂房	GGJ 200kvar	/	202205002	2022年5月	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
56	低压无功功率补偿柜	贵州博远机电科技有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添寨镇新庄村南方汇通高新科技园内壹号厂房	GGJ 60kvar	/	202201202	2022/6/28	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
57	低压无功功率补偿柜	贵州通源达电气有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村原贵州林东矿业集团有限责任公司矸石发电场内	GGJ 90kvar	/	2206002	2022年6月	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
58	低压无功补偿柜	贵州厚德电气有限公司	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼高街道经济开发区标准厂房第十八栋楼	GGJ 310kvar	/	202209003	2022年9月	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求
59	低压无功功率补偿装置	遵义长征电器安装有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区秦皇岛路	GGJ 180kvar	/	D02373	2022年10月	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	调整电源电压至设定值,过电压保护器件应在1min内将电容器支路断开	<1min	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上,电阻不应超过0.1Ω	<0.1Ω	在试验过程中过流继电器不应动作,且不应有击穿放电	符合要求

序号	产品名称	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					
												电气间隙和爬电距		电击防护和保护电路完整性（保护电路有效性试验）		介电性能	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
60	户外综合配电箱	贵州黔力西电气有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道九寨村四组戒毒所旁	JP 40kvar 100A	/	2208002	2022年8月	成套设备的防护等级, 电气间隙和爬电距离, 电击防护和保护电路完整性, 介电性能, 机械操作, 开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	验证电气间隙和爬电距离应符合 GB/T7251.1 第 8.3 要求	符合要求	不同外露导电部分是否有效地连接到进线外部保护导体的端子端子上, 电阻不应超过 0.1Ω	< 0.1Ω	电路在试验过程中, 过流继电器不应动作, 且不应有击穿放电	符合要求

省市场监管局配电开关及控制设备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			
											在剩余电流条件下的动作特性		耐异常发热和耐燃	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	漏电断路器	贵州泰永长征技术股份有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区武汉路中段	MB2L-63 C20 2P	/	2022/6/ 18	耐异常发热和耐燃性,温升,在剩余电流条件下的动作特性,过电流动作特性,验证额定剩余接通和分断能力(I Δ m),在运行短路能力下的性能	未发现不合格	/	/	在剩余电流条件下的动作特性应符合9.9.1.2和9.9.1.5的试验要求	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在30s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求
2	漏电断路器	深圳市泰永电气科技有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区武汉路外高桥工业园区	MB1L-63 C63 1P+N	/	2022/4/ 12	耐异常发热和耐燃性,温升,在剩余电流条件下的动作特性,过电流动作特性,验证额定剩余接通和分断能力(I Δ m),在运行短路能力下的性能	未发现不合格	/	/	在剩余电流条件下的动作特性应符合9.9.1.2和9.9.1.5的试验要求	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在30s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求
3	剩余电流动作断路器	贵州长征电器自动化有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区(武汉路临66号)	CZB45L- 63 2P C20	/	2021/7	耐异常发热和耐燃性,温升,在剩余电流条件下的动作特性,过电流动作特性,验证额定剩余接通和分断能力(I Δ m),在运行短路能力下的性能	未发现不合格	/	/	在剩余电流条件下的动作特性应符合9.9.1.2和9.9.1.5的试验要求	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在30s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											泄漏电流		耐异常发热和耐燃	
											标准值	实测值	标准值	实测值
4	隔离开关	贵州长征电器自动化有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区(武汉路临66号)	CZBG-12563A 1P	/	2021/7	接通和分断能力, 验证介电性能, 泄漏电流, 验证温升, 短路性能能力, 灼热丝试验	未发现不合格	/	/	试验电压: 1.1×400 (V) a) 隔离器和隔离开关: 在负载和电源接线端子之间: <2mA	符合要求	1. 把载流部件和保护电路部件保持在其位置所必需的由绝缘材料制成的外部部件: 试验温度: +960±15℃, 试验时间: 30±1s; 2. 所有其它由绝缘材料制成的外部部件: 试验温度: +650±10℃, 试验时间: 20±1s	符合要求
5	隔离开关	贵州泰永长征技术股份有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区武汉路中段	MG1-160125A 3P	/	2022/3/5	接通和分断能力, 验证介电性能, 泄漏电流, 验证温升, 短路性能能力, 灼热丝试验	未发现不合格	/	/	试验电压: 1.1×400 (V) a) 隔离器和隔离开关: 在负载和电源接线端子之间: <2mA	符合要求	1. 把载流部件和保护电路部件保持在其位置所必需的由绝缘材料制成的外部部件: 试验温度: +960±15℃, 试验时间: 30±1s; 2. 所有其它由绝缘材料制成的外部部件: 试验温度: +650±10℃, 试验时间: 20±1s	符合要求
6	隔离开关	深圳市泰永电气科技有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区武汉路外高桥工业园区	MB1G-100100A 2P	/	2022/7/4	接通和分断能力, 验证介电性能, 泄漏电流, 验证温升, 短路性能能力, 灼热丝试验	未发现不合格	/	/	试验电压: 1.1×400 (V) a) 隔离器和隔离开关: 在负载和电源接线端子之间: <2mA	符合要求	1. 把载流部件和保护电路部件保持在其位置所必需的由绝缘材料制成的外部部件: 试验温度: +960±15℃, 试验时间: 30±1s; 2. 所有其它由绝缘材料制成的外部部件: 试验温度: +650±10℃, 试验时间: 20±1s	符合要求

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐热性		耐异常发热和耐燃	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	小型断路器	遵义长征电器制造有限公司	贵州省遵义市播州区东南大道和平工业园区	CBB1-63 C20 2P	/	2022/6	运行短路能力(Ics)试验,温升试验及功耗测量,脱扣特性,耐热性,耐异常发热和耐燃	未发现不合格	/	/	试验过程中,试品不应有任何妨碍其继续使用的变化,密封化合物(如果有的话)不应流到使带电部件外露的程度;试验后,试指不能触及带电部件,标志仍应清晰可见;球压试验压痕直径: ≤2mm	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在30s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求
8	小型断路器	贵州泰永长征技术股份有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区武汉路中段	MB2-63 C20 1P	/	2022/6/9	运行短路能力(Ics)试验,温升试验及功耗测量,脱扣特性,耐热性,耐异常发热和耐燃	未发现不合格	/	/	试验过程中,试品不应有任何妨碍其继续使用的变化,密封化合物(如果有的话)不应流到使带电部件外露的程度;试验后,试指不能触及带电部件,标志仍应清晰可见;球压试验压痕直径: ≤2mm	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在31s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											耐热性		耐异常发热和耐燃	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	小型断路器	深圳市泰永电气科技有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区武汉路外高桥工业园区	MB1-63 C63 1P	/	2022/6/9	运行短路能力(Ics)试验,温升试验及功耗测量,脱扣特性,耐热性,耐异常发热和耐燃	未发现不合格	/	/	试验过程中,试品不应有任何妨碍其继续使用的变化,密封化合物(如果有的话)不应流到使带电部件外露的程度;试验后,试指不能触及带电部件,标志仍应清晰可见;球压试验压痕直径: ≤2mm	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在30s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求
10	小型断路器	贵州长征电器自动化有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区(武汉路临66号)	CZB45-63 1P C20	/	2021/7	运行短路能力(Ics)试验,温升试验及功耗测量,脱扣特性,耐热性,耐异常发热和耐燃	未发现不合格	/	/	试验过程中,试品不应有任何妨碍其继续使用的变化,密封化合物(如果有的话)不应流到使带电部件外露的程度;试验后,试指不能触及带电部件,标志仍应清晰可见;球压试验压痕直径: ≤3mm	符合要求	没有可见的火焰,也没有持续的辉光或者,在灼热丝移开后,试品上的火焰和辉光在31s内自行熄灭,此外不应点燃薄纸或烧焦松木板	符合要求

省市场监管局水泥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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												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	砌筑水泥	贵州麟山水泥有限责任公司	贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	M32.5	/	M08322	2022-08-11	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.7	≥10.0	28.8	≥5.5	7.5	≥32.5	44.0
2	普通硅酸盐水泥	贵州麟山水泥有限责任公司	贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	P·O 42.5	/	CS14922	2022-08-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.4	≥6.5	8.4	≥42.5	51.3
3	普通硅酸盐水泥	贵州开阳紫江水泥有限公司	贵阳市开阳县城关镇鱼上村	P·O 42.5	/	E224061	2022-08-09	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.5	≥17.0	36.4	≥6.5	8.7	≥42.5	56.8
4	磷渣硅酸盐水泥	贵州开阳紫江水泥有限公司	贵阳市开阳县城关镇鱼上村	PPS 32.5R	/	E223011	2022-07-26	强度,安定性,凝结时间,放射性,氯离子含量,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.4	≥15.0	23.0	≥5.5	7.1	≥32.5	39.6
5	普通硅酸盐水泥	贵州水晶有机化工(集团)有限公司苗岭建材分公司	贵阳市清镇市	P·O 42.5	/	Z2022-196	2022-08-03	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.2	≥17.0	32.4	≥6.5	8.5	≥42.5	52.5
6	火山灰质硅酸盐水泥	贵州水晶有机化工(集团)有限公司苗岭建材分公司	贵阳市清镇市	P·P 32.5R	/	F2022-044	2022-08-02	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥15.0	30.6	≥6.5	7.7	≥42.5	47.2

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
7	普通硅酸盐水泥	贵阳海螺盘江水泥有限责任公司	贵阳市清镇市站街镇	P·O 42.5	/	LBP42 20105	2022-08-03	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	32.3	≥6.5	8.5	≥42.5	52.4
8	火山灰质硅酸盐水泥	息烽明晋建材有限公司	贵阳市息烽县永靖镇马当田村	P·P 32.5R	/	30812	2022-08-08	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.8	≥15.0	23.8	≥5.5	7.0	≥32.5	40.0
9	砌筑水泥	贵州奇峰工贸有限责任公司	贵阳市修文县久长镇	M32.5	/	223106	2022-08-13	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.4	≥10.0	26.7	≥5.5	7.9	≥32.5	48.1
10	砌筑水泥	贵州金久水泥有限公司	贵阳市修文县久长镇金桥村	M32.5	/	T22041	2022-08-09	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.8	≥10.0	30.1	≥5.5	8.3	≥32.5	49.7
11	普通硅酸盐水泥	贵州金久水泥有限公司	贵阳市修文县久长镇金桥村	P·O 42.5	/	SE22177	2022-08-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.9	≥6.5	8.4	≥42.5	52.7
12	砌筑水泥	修文县苏达新型环保材料有限公司	贵阳市修文县扎佐镇中营村	M32.5	/	322004	2022-07-22	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.0	≥10.0	25.4	≥5.5	8.2	≥32.5	50.6
13	砌筑水泥	遵义信邦建材有限公司	遵义市播州区龙坪镇工业园内	M32.5	/	A506#	2022-07-24	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	4.9	≥10.0	24.8	≥5.5	7.4	≥32.5	45.2

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												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	砌筑水泥	遵义县华磊节能科技有限公司	遵义市播州区南白镇和平村	M32.5	/	T3-004	2022-07-12	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	4.7	≥10.0	23.7	≥5.5	6.9	≥32.5	39.4
15	普通硅酸盐水泥	播州西南水泥有限公司	遵义市播州区三岔镇	P·O 42.5	/	D4220 32	2022-07-25	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.8	≥17.0	29.3	≥6.5	8.5	≥42.5	54.8
16	硅酸盐水泥	贵州新双龙水泥有限公司	遵义市播州区乌江镇乌江社区麻窝村民组	P·II 52.5	/	LHG5Q 22002 6	2022-07-20	强度,不溶物,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.7	≥23.0	38.1	≥7.0	9.1	≥52.5	61.3
17	砌筑水泥	赤水市创力水泥有限责任公司	遵义市赤水市文华办建设村沟口组	M32.5	/	A014	2022-07-21	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.0	≥10.0	31.3	≥5.5	8.3	≥32.5	51.3
18	普通硅酸盐水泥	道真仡佬族苗族自治县宏业水泥有限责任公司	遵义市道真仡佬族苗族自治县上坝乡五星村	P·O 42.5	/	4A158 -22	2022-07-26	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.4	≥17.0	35.3	≥6.5	8.6	≥42.5	56.9
19	普通硅酸盐水泥	凤冈县西部水泥有限公司	遵义市凤冈县龙泉镇三坝村	P·O 42.5	/	S8099	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.4	≥6.5	8.5	≥42.5	51.7
20	普通硅酸盐水泥	遵义赛德水泥有限公司	遵义市红花岗区深溪镇清江村和大窝村交界处	P·O 42.5	/	X4220 24	2022-07-23	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.2	≥17.0	32.7	≥6.5	8.5	≥42.5	54.4

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
21	普通硅酸盐水泥	遵义海螺盘江水泥有限责任公司	遵义市汇川区董公寺镇割麻村	P·O 42.5	/	LCP42 20100	2022-07-24	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.5	≥17.0	35.6	≥6.5	8.8	≥42.5	57.8
22	砌筑水泥	遵义海螺盘江水泥有限责任公司	遵义市汇川区董公寺镇割麻村	M32.5	/	LCM32 20158	2022-07-24	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.4	≥10.0	34.9	≥5.5	8.2	≥32.5	50.2
23	砌筑水泥	遵义市汇川区西部水泥有限公司	遵义市汇川区高坪镇金塘村	M32.5	/	A197	2022-07-25	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.1	≥10.0	25.4	≥5.5	8.3	≥32.5	51.0
24	普通硅酸盐水泥	贵州江葛水泥有限责任公司	遵义市湄潭县黄家坝镇岩孔坝村	P·O 42.5	/	22SP4 273	2022-07-26	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥17.0	26.8	≥6.5	8.5	≥42.5	54.4
25	普通硅酸盐水泥	贵州江葛水泥有限责任公司	遵义市湄潭县黄家坝镇岩孔坝村	P·O 52.5	/	22SP5 031	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.4	≥23.0	34.3	≥7.0	9.2	≥52.5	63.3
26	普通硅酸盐水泥	仁怀市建台水泥厂	遵义市仁怀市五马镇	P·O 42.5	/	7-40	2022-07-22	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.5	≥17.0	23.0	≥6.5	7.4	≥42.5	43.7
27	普通硅酸盐水泥	国家电投集团贵州金元绥阳产业有限公司	遵义市绥阳县蒲场镇沿河村	P·O 42.5	/	22N4-2PP	2022-07-21	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	30.9	≥6.5	8.3	≥42.5	50.0

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
28	普通硅酸盐水泥	贵州源锦水泥有限公司	遵义市桐梓县娄山关经开区高新区孵化器大楼14楼	P·O 42.5R	/	S04P2 2045	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.0	≥22.0	31.8	≥6.5	8.5	≥42.5	53.6
29	普通硅酸盐水泥	贵州源锦水泥有限公司	遵义市桐梓县娄山关经开区高新区孵化器大楼14楼	P·O 42.5	/	S0422 096	2022-07-22	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	32.2	≥6.5	8.4	≥42.5	51.9
30	砌筑水泥	贵州务川足丰水泥有限公司	遵义市务川仡佬族苗族自治县镇南镇镇南村	M32.5	/	A021	2022-07-26	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	4.8	≥10.0	23.8	≥5.5	7.7	≥32.5	47.0
31	砌筑水泥	习水赛德水泥有限公司	遵义市习水县九龙街道图书村	M32.5	/	R3220 70	2022-07-19	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.6	≥10.0	36.6	≥5.5	8.8	≥32.5	58.2
32	普通硅酸盐水泥	贵州余庆东立水泥有限公司	遵义市余庆县大乌江镇凉风村	P·O 42.5	/		2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	7.0	≥17.0	40.1	≥6.5	8.9	≥42.5	58.7
33	砌筑水泥	正安西南水泥有限公司	遵义市正安县格林镇风光居盆泥坝组	M32.5	/	/	2022-07-15	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.2	≥10.0	32.9	≥5.5	8.1	≥32.5	49.3
34	普通硅酸盐水泥	正安西南水泥有限公司	遵义市正安县格林镇风光居盆泥坝组	P·O 42.5	/	E4P22 236	2022-07-13	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.4	≥17.0	34.2	≥6.5	8.5	≥42.5	54.4

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
35	普通硅酸盐水泥	贵州六矿瑞安水泥有限公司	六盘水市六枝特区木岗镇	P·O 42.5	/	LDP42 20065	2022-07-18	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.9	≥6.5	8.3	≥42.5	50.1
36	砌筑水泥	贵州六矿瑞安水泥有限公司	六盘水市六枝特区木岗镇	M32.5	/	LDM32 20097	2022-07-18	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.7	≥10.0	28.4	≥5.5	7.5	≥32.5	45.6
37	普通硅酸盐水泥	贵州昊龙胜境建材有限责任公司	六盘水市盘州市鸡场坪镇白龙洞村	P·O 42.5	/	04220 65	2022-07-15	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.5	≥17.0	36.0	≥6.5	8.7	≥42.5	56.9
38	砌筑水泥	贵州昊龙胜境建材有限责任公司	六盘水市盘州市鸡场坪镇白龙洞村	M32.5	/	M3220 76	2022-07-16	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.5	≥10.0	28.1	≥5.5	8.3	≥32.5	52.4
39	普通硅酸盐水泥	贵州黔桂三合水泥有限责任公司	六盘水市盘州市两河街道办事处吴官村	P·O 42.5	/	A2205 6	2022-07-17	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	32.0	≥6.5	8.2	≥42.5	49.9
40	复合硅酸盐水泥	贵州水城县黔峰水泥有限公司	六盘水市水城县滥坝镇法都村	P·C 42.5	/	C-42111	2022-07-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥15.0	29.9	≥6.5	8.3	≥42.5	50.5
41	砌筑水泥	水城海螺盘江水泥有限责任公司	六盘水市水城县老鹰山镇石河村群星组	M32.5	/	LGM32 20059	2022-07-15	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.1	≥10.0	25.3	≥5.5	7.7	≥32.5	48.0

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
42	普通硅酸盐水泥	贵州博宏实业有限责任公司水泥分公司	六盘水市水城县老鹰山镇五里桥村	P·O 42.5	/	251P	2022-07-04	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.7	≥17.0	28.3	≥6.5	8.6	≥42.5	56.3
43	矿渣硅酸盐水泥	贵州博宏实业有限责任公司水泥分公司	六盘水市水城县老鹰山镇五里桥村	P·S·A 32.5	/	266P	2022-07-13	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥2.5	4.2	≥10.0	20.9	≥5.5	8.5	≥32.5	54.4
44	普通硅酸盐水泥	贵州六盘水豪龙水泥有限公司	六盘水市钟山区双戛乡中箐村	P·O 42.5	/	E4220 38	2022-07-15	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.4	≥17.0	26.4	≥6.5	8.4	≥42.5	51.6
45	砌筑水泥	贵州水城瑞安水泥有限公司	六盘水市钟山区响水河	M32.5	/	B2-M32.5 2X-20220 030	2022-07-15	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	3.5	≥10.0	15.5	≥5.5	6.3	≥32.5	32.8
46	普通硅酸盐水泥	贵州水城瑞安水泥有限公司	六盘水市钟山区响水河	P·O 42.5	/	B2-P·O 42.5-20220 030	2022-07-16	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.4	≥17.0	26.8	≥6.5	8.1	≥42.5	50.0
47	火山灰质硅酸盐水泥	贵州港安水泥有限公司	安顺市关岭布依族苗族自治县顶云乡石板井村	P·P 32.5R	/	GABP3 RE220 86	2022-07-26	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥15.0	30.2	≥6.5	7.5	≥42.5	44.7
48	普通硅酸盐水泥	贵州港安水泥有限公司	安顺市关岭布依族苗族自治县顶云乡石板井村	P·O 42.5	/	GAB04 CE220 81	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.7	≥17.0	37.3	≥6.5	8.5	≥42.5	54.3

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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
49	普通硅酸盐水泥	台泥(安顺)水泥有限公司	安顺市平坝区城关镇马田村	P·O 42.5	/	ASA04CE22128	2022-07-25	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.8	≥17.0	29.1	≥6.5	8.4	≥42.5	54.4
50	火山灰质硅酸盐水泥	台泥(安顺)水泥有限公司	安顺市平坝区城关镇马田村	P·P 32.5	/	ASBP3CE	2022-07-25	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥15.0	26.5	≥6.5	7.8	≥42.5	47.9
51	火山灰质硅酸盐水泥	普定明达水泥有限公司	安顺市普定县白岩镇白岩村	P·P 32.5	/	PP0801	2022-07-26	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.4	≥15.0	21.4	≥6.5	6.9	≥42.5	38.7
52	普通硅酸盐水泥	普定创硕建材有限公司	安顺市普定县白岩镇白岩村白猫路(明达水泥厂内)	P·O 42.5	/	X40703	2022-07-19	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.2	≥17.0	32.4	≥6.5	8.5	≥42.5	53.8
53	普通硅酸盐水泥	贵州超宇水泥有限责任公司	安顺市普定县马官镇杨柳村阿老田村民组	P·O 42.5	/	S2186	2022-07-25	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.5	≥17.0	26.9	≥6.5	8.6	≥42.5	55.1
54	普通硅酸盐水泥	华润水泥(安顺)有限公司	安顺市西秀区轿子山镇袁家屯村	P·O 42.5	/	224D070	2022-07-20	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	32.0	≥6.5	8.4	≥42.5	52.7
55	普通硅酸盐水泥	贵州紫云南水泥有限公司	安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇黄土村	P·O 42.5	/	E422057	2022-07-26	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	30.0	≥6.5	8.4	≥42.5	52.0

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												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	复合硅酸盐水泥	贵州紫云西南水泥有限公司	安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇黄土村	P·C 42.5	/	B422074	2022-07-26	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.5	≥17.0	27.9	≥6.5	7.9	≥42.5	48.3
57	普通硅酸盐水泥	大方永贵建材有限公司	毕节市大方县经济开发区	P·O 42.5	/	A422031	2022-07-07	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	29.7	≥6.5	8.4	≥42.5	52.3
58	粉煤灰硅酸盐水泥	大方县筑宇建材有限公司	毕节市大方县顺德街道办事处新铺村	P·F 32.5R	/	220703	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥15.0	26.9	≥5.5	7.7	≥32.5	46.1
59	复合硅酸盐水泥	赫章县黔泸水泥有限责任公司	毕节市赫章县妈姑镇砂石村	P·C 42.5	/	C22011	2022-07-05	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.7	≥15.0	23.1	≥6.5	7.6	≥42.5	45.6
60	复合硅酸盐水泥	赫章县水泥厂有限公司	毕节市赫章县野马川园区	P·C 42.5	/	HC42038	2022-07-12	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.7	≥15.0	23.0	≥6.5	7.5	≥42.5	44.9
61	普通硅酸盐水泥	贵州毕节江天水泥有限公司	毕节市金海湖新区梨树镇红菠萝村	P·O 42.5	/	P7-07	2022-07-12	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.3	≥17.0	33.9	≥6.5	8.4	≥42.5	52.7
62	普通硅酸盐水泥	贵州省金沙县兴黔建材有限公司	毕节市金沙县城关镇江龙村	P·O 42.5	/	2022A4044	2022-07-12	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	30.2	≥6.5	8.3	≥42.5	50.0

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
63	普通硅酸盐水泥	华润水泥(金沙)有限公司	毕节市金沙县木孔镇信安社区	P·O 42.5	/	22HS198	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	28.8	≥6.5	8.4	≥42.5	51.2
64	复合硅酸盐水泥	贵州纳雍隆庆乌江水泥有限公司	毕节市纳雍县经济开发区同心产业园B区2号楼301	P·C 42.5	/	C422016	2022-07-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.5	≥15.0	27.5	≥6.5	7.8	≥42.5	46.7
65	粉煤灰硅酸盐水泥	贵州通建建材厂	毕节市纳雍县中岭镇	P·F 32.5R	/	220703	2022-07-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.7	≥15.0	28.6	≥5.5	8.4	≥32.5	53.9
66	普通硅酸盐水泥	毕节赛德水泥有限公司	毕节市七星关区鸭池镇哈啷村	P·O 42.5	/	E422094	2022-07-09	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.9	≥6.5	8.4	≥42.5	53.8
67	复合硅酸盐水泥	毕节赛德水泥有限公司	毕节市七星关区鸭池镇哈啷村	P·C 42.5	/	B422043	2022-07-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥15.0	26.0	≥6.5	7.8	≥42.5	48.1
68	普通硅酸盐水泥	贵州黔西南水泥有限公司	毕节市黔西市绿化乡丰收村十三组	P·O 42.5	/	E422141	2022-07-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥17.0	26.2	≥6.5	8.2	≥42.5	50.4
69	砌筑水泥	贵州威宁西南水泥有限公司	毕节市威宁彝族回族苗族自治县金钟镇冒水村	M32.5	/	R322022	2022-07-14	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.1	≥10.0	26.2	≥5.5	7.4	≥32.5	44.9

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
70	复合硅酸盐水泥	贵州织金西南水泥有限公司	毕节市织金县三甲街道木戛村	P·C 42.5	/	B422079	2022-07-09	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥15.0	26.9	≥6.5	8.3	≥42.5	52.5
71	普通硅酸盐水泥	贵州织金西南水泥有限公司	毕节市织金县三甲街道木戛村	P·O 42.5	/	E422099	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.8	≥17.0	29.2	≥6.5	8.9	≥42.5	58.5
72	砌筑水泥	铜仁海螺盘江水泥有限责任公司	铜仁市碧江区河西办事处新庄村	M32.5	/	LFM3220217	2022-07-30	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	3.8	≥10.0	19.1	≥5.5	7.2	≥32.5	42.8
73	复合硅酸盐水泥	贵州资兆建材有限公司	铜仁市德江县共和镇覃家湾	P·C 42.5	/	2PC-4-144	2022-07-28	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥15.0	31.8	≥6.5	8.6	≥42.5	55.3
74	普通硅酸盐水泥	江口县梵净山水泥有限公司	铜仁市江口县凯德街道办事处白水洞	P·O 42.5	/	22P026	2022-07-31	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.3	≥17.0	33.1	≥6.5	8.7	≥42.5	55.8
75	普通硅酸盐水泥	贵州佛顶山水泥有限公司	铜仁市石阡县坪山乡凤凰屯村袁家坳	P·O 42.5	/	C407004	2022-07-28	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	30.1	≥6.5	8.6	≥42.5	54.0
76	砌筑水泥	贵州佛顶山水泥有限公司	铜仁市石阡县坪山乡凤凰屯村袁家坳	M32.5	/	C307006	2022-07-27	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.7	≥10.0	29.8	≥5.5	8.2	≥32.5	49.7

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
77	普通硅酸盐水泥	贵州思南西南水泥有限公司	铜仁市思南县邵家桥镇全江村灯油坝	P·O 42.5	/	A4220 42	2022-07-30	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	32.0	≥6.5	8.7	≥42.5	56.6
78	普通硅酸盐水泥	贵州沿河西南水泥有限公司	铜仁市沿河土家族自治县洪滩镇彭华村三组	P·O 42.5	/	E4220 81	2022-07-29	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.3	≥17.0	34.1	≥6.5	8.8	≥42.5	57.4
79	复合硅酸盐水泥	贵州沿河西南水泥有限公司	铜仁市沿河土家族自治县洪滩镇彭华村三组	P·C 42.5	/	B4C22 063	2022-07-29	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.3	≥15.0	33.0	≥6.5	8.8	≥42.5	57.9
80	复合硅酸盐水泥	贵州梵净山金顶水泥有限公司	铜仁市印江土家族苗族自治县朗溪镇孟关村土地塘	P·C 42.5	/	B4220 40	2022-07-29	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.4	≥15.0	34.9	≥6.5	8.3	≥42.5	51.3
81	普通硅酸盐水泥	贵州梵净山金顶水泥有限公司	铜仁市印江土家族苗族自治县朗溪镇孟关村土地塘	P·O 42.5	/	A4220 68	2022-07-29	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.7	≥17.0	38.3	≥6.5	8.4	≥42.5	53.0
82	普通硅酸盐水泥	铜仁西南水泥有限公司	铜仁市玉屏县田坪镇江口村(科特林旁边)	P·O 42.5	/	E4221 38	2022-07-30	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.8	≥17.0	30.4	≥6.5	8.6	≥42.5	56.9
83	复合硅酸盐水泥	铜仁西南水泥有限公司	铜仁市玉屏县田坪镇江口村(科特林旁边)	P·C 42.5	/	B4220 24	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.3	≥15.0	27.0	≥6.5	8.7	≥42.5	57.0

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
84	普通硅酸盐水泥	贵州茂鑫水泥有限责任公司	黔东南州岑巩县水尾镇新场村	P·O 42.5	/	H0241 25S	2022-07-13	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.5	≥17.0	37.0	≥6.5	8.4	≥42.5	53.9
85	砌筑水泥	贵州茂鑫水泥有限责任公司	黔东南州岑巩县水尾镇新场村	M32.5	/	HM231 07	2022-07-13	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.8	≥10.0	30.5	≥5.5	7.1	≥32.5	40.6
86	砌筑水泥	贵州从江明达水泥有限公司	黔东南州从江县贯洞镇腊阳村	M32.5	/	M22-7-4	2022-07-14	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.8	≥10.0	29.0	≥5.5	7.8	≥32.5	48.1
87	普通硅酸盐水泥	贵州黄平尖峰水泥有限公司	黔东南州黄平县谷陇工业园区	P·O 42.5	/	22P4S 173	2022-07-13	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	30.3	≥6.5	8.4	≥42.5	51.4
88	砌筑水泥	贵州锦屏和泰水泥有限公司	黔东南州锦屏县工业园区	M32.5	/	3B-07-066	2022-07-15	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.9	≥10.0	29.8	≥5.5	8.3	≥32.5	48.8
89	普通硅酸盐水泥	贵州锦屏和泰水泥有限公司	黔东南州锦屏县工业园区	P·O 42.5	/	4S-07-218	2022-07-15	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.7	≥6.5	8.1	≥42.5	49.2
90	普通硅酸盐水泥	贵州凯里瑞安建材有限公司	黔东南州凯里市洗马河街道新苔村	P·O 42.5	/	KB04C E2210 5	2022-07-12	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	30.8	≥6.5	8.4	≥42.5	54.0

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
91	砌筑水泥	贵州凯里瑞安建材有限公司	黔东南州凯里市洗马河街道新苔村	M32.5	/	KLBM3CE22071	2022-07-12	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.2	≥10.0	32.7	≥5.5	7.9	≥32.5	48.7
92	砌筑水泥	黎平县华新建材有限公司	黔东南州黎平县高屯镇小里建材产业园	M32.5	/	C3-22-55	2022-07-13	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.9	≥10.0	29.9	≥5.5	8.2	≥32.5	49.3
93	普通硅酸盐水泥	黎平县华新建材有限公司	黔东南州黎平县高屯镇小里建材产业园	P·O 42.5	/	CS4-22-183	2022-07-14	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	31.6	≥6.5	8.4	≥42.5	50.7
94	普通硅酸盐水泥	麻江明达水泥有限公司	黔东南州麻江县杏山镇谷羊村	P·O 42.5	/	PX220715	2022-07-11	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.6	≥17.0	27.9	≥6.5	8.3	≥42.5	53.4
95	砌筑水泥	贵州省天柱县东立水泥有限公司	黔东南州天柱县邦洞镇灯塔村杨二湾	M32.5	/	M220712	2022-07-12	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.7	≥10.0	37.0	≥5.5	8.2	≥32.5	51.0
96	普通硅酸盐水泥	贵州省天柱县东立水泥有限公司	黔东南州天柱县邦洞镇灯塔村杨二湾	P·O 42.5	/	OZ20713	2022-07-13	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.0	≥6.5	8.3	≥42.5	50.2
97	普通硅酸盐水泥	贵州东立水泥有限公司	黔东南州镇远县青溪镇五里牌王家地	P·O 42.5	/	22S4088	2022-07-13	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	29.6	≥6.5	8.5	≥42.5	55.2

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
98	砌筑水泥	贵州东立水泥有限公司	黔东南州镇远县青溪镇五里牌王家地	M32.5	/	22M056	2022-07-10	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.5	≥10.0	27.5	≥5.5	8.1	≥32.5	50.4
99	砌筑水泥	贵州都匀豪龙水泥有限公司	黔南州都匀市墨冲镇月亮洞	M32.5	/	A056	2022-07-14	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.3	≥10.0	26.7	≥5.5	7.6	≥32.5	46.2
100	普通硅酸盐水泥	贵州都匀豪龙水泥有限公司	黔南州都匀市墨冲镇月亮洞	P·O 42.5	/	C034	2022-07-06	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	30.2	≥6.5	8.3	≥42.5	52.3
101	普通硅酸盐水泥	贵州中诚水泥有限公司	黔南州独山县百泉镇羊凤村	P·O 42.5	/	E422188	2022-07-14	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	32.5	≥6.5	8.7	≥42.5	58.6
102	砌筑水泥	贵州中诚水泥有限公司	黔南州独山县百泉镇羊凤村	M32.5	/	R322022	2022-07-13	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.5	≥10.0	27.4	≥5.5	7.8	≥32.5	48.1
103	普通硅酸盐水泥	贵州独山上峰水泥有限公司	黔南州独山县麻尾镇兴隆村甲腾	P·O 42.5	/	PS4180	2022-07-16	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	30.3	≥6.5	8.3	≥42.5	52.7
104	砌筑水泥	贵州独山上峰水泥有限公司	黔南州独山县麻尾镇兴隆村甲腾	M32.5	/	MD3039	2022-07-16	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.3	≥10.0	33.3	≥5.5	8.4	≥32.5	54.7

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
105	火山灰质硅酸盐水泥	贵州福泉西南水泥有限公司	黔南州福泉市马场坪办事处甘耙哨村	P·P 32.5	/	/	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	4.1	≥15.0	20.0	≥6.5	7.2	≥42.5	41.4
106	普通硅酸盐水泥	贵州福泉西南水泥有限公司	黔南州福泉市马场坪办事处甘耙哨村	P·O 42.5	/	A422016	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.6	≥17.0	27.9	≥6.5	8.3	≥42.5	52.4
107	普通硅酸盐水泥	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	黔南州贵定县德新镇	P·O42.5	/	LAP4220063	2022-07-12	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.6	≥17.0	36.5	≥6.5	8.6	≥42.5	56.2
108	砌筑水泥	贵定海螺盘江水泥有限责任公司	黔南州贵定县德新镇	M32.5	/	LAM3220011	2022-07-02	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.8	≥10.0	29.7	≥5.5	7.6	≥32.5	46.1
109	砌筑水泥	贵州豪龙水泥有限公司	黔南州惠水县高镇镇赤土村	M32.5	/	B3047	2022-07-04	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.4	≥10.0	27.0	≥5.5	7.6	≥32.5	45.9
110	普通硅酸盐水泥	贵州惠水西南水泥有限公司	黔南州惠水县长田工业园区(大坝D区)	P·O 42.5	/	E422147	2022-07-19	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	30.3	≥6.5	8.4	≥42.5	54.0
111	普通硅酸盐水泥	龙里红狮水泥有限公司	黔南州龙里县谷脚镇岩后村	P·O 42.5	/	Z1d0241915	2022-07-19	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.4	≥17.0	34.9	≥6.5	8.5	≥42.5	53.2

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	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
112	砌筑水泥	贵州三都西南水泥有限公司	黔南州三都水族自治县中和镇塘州社区	M32.5	/	M322010	2022-07-11	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	5.2	≥10.0	26.3	≥5.5	7.8	≥32.5	48.2
113	普通硅酸盐水泥	贵州三都西南水泥有限公司	黔南州三都水族自治县中和镇塘州社区	P·O42.5	/	E0P22082	2022-07-15	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.4	≥6.5	8.5	≥42.5	54.6
114	普通硅酸盐水泥	浙江浦峰集团贵州省瓮安水泥有限公司	黔南州瓮安县银盏镇大寨坪村	P·O42.5	/	A4038	2022-07-06	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	30.3	≥6.5	8.4	≥42.5	53.2
115	火山灰质硅酸盐水泥	瓮安县玉山水泥(厂)有限公司	黔南州瓮安县玉山镇北街	P·P32.5	/	B3220072	2022-07-10	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.0	≥15.0	25.4	≥6.5	7.5	≥42.5	44.4
116	砌筑水泥	黔南州宏安建材有限公司	黔南州长顺县长寨街道威远工业园区	M32.5	/	22DM046	2022-07-14	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.1	≥10.0	32.4	≥5.5	8.3	≥32.5	52.1
117	普通硅酸盐水泥	黔南州宏安建材有限公司	黔南州长顺县长寨街道威远工业园区	P·O42.5	/	22SC218	2022-07-17	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.5	≥6.5	8.4	≥42.5	51.7
118	普通硅酸盐水泥	黔西南州发展资源开发有限公司	黔西南州安龙县新桥镇海子坝村	P·O42.5	/	LEP4220061	2022-07-29	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.9	≥6.5	8.4	≥42.5	53.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
119	普通硅酸盐水泥	贵州德隆水泥有限公司	黔西南州册亨县者楼镇红旗村	P·O 42.5	/	DLP22 238	2022-07-31	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.8	≥17.0	29.8	≥6.5	8.3	≥42.5	50.9
120	复合硅酸盐水泥	贵州晴隆盘江水水泥有限责任公司	黔西南州晴隆县光照镇孟寨村	P·C 42.5	/	B4220 33	2022-07-23	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.3	≥6.5	8.3	≥42.5	49.8
121	普通硅酸盐水泥	贵州晴隆盘江水水泥有限责任公司	黔西南州晴隆县光照镇孟寨村	P·O 42.5	/	A4221 82	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.1	≥17.0	31.9	≥6.5	8.3	≥42.5	50.7
122	普通硅酸盐水泥	贵州森垚水泥有限公司	黔西南州望谟县平绕村弄劳坡	P·O 42.5	/	A4220 02	2022-07-21	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.5	≥17.0	27.6	≥6.5	8.3	≥42.5	51.2
123	普通硅酸盐水泥	贵州黔桂金州建材有限公司	黔西南州兴义市清水河镇金星村	P·O 42.5	/	40S22 -07-104	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.5	≥6.5	8.8	≥42.5	57.2
124	复合硅酸盐水泥	贵州黔桂金州建材有限公司	黔西南州兴义市清水河镇金星村	P·C 42.5	/	4CB22 -07-033	2022-07-16	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	31.4	≥6.5	8.4	≥42.5	51.9
125	复合硅酸盐水泥	贵州兴义西南水泥有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇前丰村	P·C 42.5	/	B4C22 025	2022-07-17	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.0	≥17.0	32.6	≥6.5	8.5	≥42.5	54.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	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							
												3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)		28d抗折强度 (MPa)		28d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
126	普通硅酸盐水泥	贵州兴义西南水泥有限公司	黔西南州兴义市郑屯镇前丰村	P·O 42.5	/	D4A22076	2022-07-27	强度,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,烧失量,水溶性铬(VI),氧化镁	未发现不合格	/	/	≥3.5	5.9	≥17.0	29.9	≥6.5	8.6	≥42.5	55.9
127	砌筑水泥	贵州贞丰仁都水泥有限责任公司	黔西南州贞丰县龙场镇上水桥循环工业园区内	M32.5	/	M050	2022-07-26	强度,保水率,凝结时间,放射性,沸煮法安定性,氯离子,三氧化硫,水溶性铬(VI),细度	未发现不合格	/	/	≥2.5	6.2	≥10.0	31.9	≥5.5	8.7	≥32.5	56.6
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	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							
												1d抗折强度 (MPa)		1d抗压强度 (MPa)		7d抗折强度 (MPa)		7d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
128	低碱度硫铝酸盐水泥	贵州息烽仁都建材有限公司	贵阳市息烽县永靖镇马当田村龙塘湾组	L·SAC 42.5	/	A35	2022-08-04	强度,28d自由膨胀率,比表面积,碱度pH值	未发现不合格	/	/	≥4.0	7.5	≥30.0	46.7	≥5.5	8.3	≥42.5	58.8
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	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							
												1d抗折强度 (MPa)		1d抗压强度 (MPa)		3d抗折强度 (MPa)		3d抗压强度 (MPa)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
129	铝酸盐水泥	贵阳嘉耐特种铝酸盐有限公司	贵阳市白云区沙文镇斑竹村	CA50-II	/	G220804A	2022-08-04	强度,二氧化硅,碱含量,氯离子,全硫,三氧化二铝,三氧化二铁,水泥胶砂凝结时间,细度	未发现不合格	/	/	≥6.5	8.5	≥50	76.4	≥7.5	9.4	≥60	83.4
130	铝酸盐水泥	贵州宇丰熔料有限公司	贵阳市修文县扎佐镇兴红村	CA50-I	/	C07-001	2022-08-15	强度,二氧化硅,碱含量,氯离子,全硫,三氧化二铝,三氧化二铁,水泥胶砂凝结时间,细度	未发现不合格	/	/	≥5.5	7.4	≥40	58.2	≥6.5	8.1	≥50	66.9

省市场监管局混凝土添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	贵阳鑫科博建材生产有限公司	贵阳市白云区北路550号横支路68号1栋1层1号	HPWR-R	/	2022-08-01	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	150	≥130	140
2	混凝土外加剂	贵阳鑫科博建材生产有限公司	贵阳市白云区北路550号横支路68号1栋1层1号	HPWR-S	/	2022-08-01	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥150	164	≥140	150
3	混凝土外加剂	贵阳绿洲苑新材料有限公司	贵阳市观山湖区小箐村第八组村民组二朱路600米处	HPWR-R	/	2022-07-20	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	147	≥130	141
4	混凝土外加剂	贵州凯襄新材料有限公司	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	/	2022-07-20	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	152	≥130	145
5	混凝土外加剂	贵州凯襄新材料有限公司	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-S	/	2022-07-20	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥150	163	≥140	152
6	混凝土外加剂	贵州凯襄新材料有限公司	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-A	/	2022-07-20	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥145	153	≥130	142
7	混凝土外加剂	贵州石博士科技股份有限公司	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	/	2022-07-20	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	149	≥130	140

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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	贵阳市花溪区上水村	HPWR-R	/	2022-07-15	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	180	≥130	160
9	混凝土外加剂	贵阳三圣特种建材有限公司	贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村	HPWR-R	/	2022-07-14	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	176	≥130	158
10	混凝土外加剂	贵州科建建材有限责任公司	贵阳市修文县扎佐镇工业园区(修文县扎佐镇三元村)	HPWR-R		2022-07-13	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	148	≥130	133
11	混凝土外加剂	贵州蓝硕建材有限公司	遵义市播州区苟江镇义源村张家湾处(苟江经济开发区中小企业园3号线南侧)	HPWR-R	/	2022-07-11	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	146	≥130	147
12	聚羧酸系高性能减水剂	六盘水恒帆建筑材料有限公司	六盘水市水城县双水开发区塔山巷	PCE-R-L	/	2022-07-16	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、坍落度经时损失、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥150	178	≥140	157
13	聚羧酸高性能减水剂	贵州铁建恒发新材料科技股份有限公司	安顺市平坝区夏云工业园	PCE-R-L	/	2022-07-19	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、坍落度经时损失、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥150	165	≥140	149
14	混凝土外加剂	贵州永鑫建材有限公司	黔南州都匀市西苑虹桥苑16—17号	HWR-R	/	2022-07-11	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥125	149	≥120	137
15	混凝土外加剂	贵州华思远建材有限公司	黔南州经济开发区洛邦镇(装备制造工业园区内)	HPWR-R	/	2022-07-11	减水率、泌水率比、含气量、凝结时间差、1h经时变化量、抗压强度比、收缩率比	未发现不合格	/	/	≥140	141	≥130	132

省市场监管局蓄电池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			
											容量(最小)(Ah)		能量密度(最小)(Wh/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	天能集团贵州能源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区	6-DZF-20.2(12V 20.2Ah)	天能	2022-07-13	2hr容量, 低温容量, 大电流放电、快速充电能力, 能量密度, 耐振动能力, 防爆能力、镉含量	未发现不合格	/	/	20.2	21.0	38.0	39.9
2	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池	贵州宏宇金属电源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区	6-DZF-20	宏宇电源	2022-07-15	2hr容量, 低温容量, 大电流放电、快速充电能力, 能量密度, 耐振动能力, 防爆能力、镉含量	未发现不合格	/	/	20.0	21.3	38.0	39.6
3	电动道路车辆用铅酸电池	贵州省万航电能科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县经济开发区	6-EV-65B	图形商标(万航)	2022-07-13	额定容量, 不同温度下容量, 快速充电能力, 峰值功率, 过充电, 耐振动能力, 镉含量	未发现不合格	/	/	65.0	92.5	/	/