

省市场监管局服装（含中小學生校服）产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											纤维含量（%）		可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	校服（夏装上衣）	贵州轩士服饰有限公司	贵州省贵阳市云岩区金关村金伍路45号1号楼第二、三层	175/92A	/	2023.6.30	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 55%-65% 聚酯纤维 35%-45%	棉 63.3% 聚酯纤维 36.7%	≤20	未检出（方法检出限： 5mg/kg）
2	校服（秋装上衣）	贵州轩士服饰有限公司	贵州省贵阳市云岩区金关村金伍路45号1号楼第二、三层	185/100A	/	2023.6.30	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 75%-85% 聚酯纤维 15%-25%	棉77.1% 聚酯纤维 22.9%	≤20	未检出（方法检出限： 5mg/kg）
3	中小學生校服（夏装）	道真安然服饰有限公司	贵州省遵义市道真自治县上坝乡上玉工业园区重庆产业园A2栋2楼	170	/	2023.8.20	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,绳带,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 67%-77% 聚酯纤维 18%-28% 氨纶 2%-8%	棉 69.6% 聚酯纤维 26.6% 氨纶 3.8%	≤20	未检出（方法检出限： 5mg/kg）
4	中小學生校服	贵州丽文服装有限公司	贵州省遵义市播州区遵南大道西侧251号	145、150	/	2023.6	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 89%-99% 氨纶 3%-9%	聚酯纤维 95.4% 氨纶 4.6%	≤20	未检出（方法检出限： 5mg/kg）
5	中小學生校服（秋装）	贵州欧迪服饰有限公司	贵州省遵义市绥阳县蒲场镇（原新场中学内）	175	/	2023.7	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 89%-99% 氨纶 3%-9%	聚酯纤维 95.3% 氨纶 4.7%	≤20	未检出（方法检出限： 5mg/kg）
6	中小學生校服（秋装）	遵义世纪龙服装有限公司	贵州省遵义市绥阳县开发区D6栋2层	150	/	2023.3.15	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 89%-99% 氨纶 3%-9%	聚酯纤维 95.7% 氨纶 4.3%	≤20	未检出（方法检出限： 5mg/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			
											纤维含量 (%)		可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	中小學生校服(夏裝)	遵義世紀龍服裝有限公司	貴州省遵義市綏陽縣開發區D6棟2層	190、195	/	2023.3.20	甲醛含量,可分解致癆芳香胺染料,pH值,染色牢度,纖維含量,附件銳利性,殘留金屬針	未發現不合格	/	/	棉53%-63% 聚酯纖維37%-47%	棉57.4% 聚酯纖維42.6%	≤20	未檢出(方法檢出限:5mg/kg)
8	學生服	貴州順聘實業有限公司	貴州省六盤水市六枝特區聚福新苑1-3一樓	175	/	2023.8	甲醛含量,可分解致癆芳香胺染料,pH值,染色牢度,纖維含量,附件銳利性,殘留金屬針	未發現不合格	/	/	聚酯纖維87.5%-97.5% 氨綸4.5%-10.5%	聚酯纖維95.3% 氨綸4.7%	≤20	未檢出(方法檢出限:5mg/kg)
9	學生服	貴州順聘實業有限公司	貴州省六盤水市六枝特區聚福新苑1-3一樓	160	/	2023.8	甲醛含量,可分解致癆芳香胺染料,pH值,染色牢度,纖維含量,附件銳利性,殘留金屬針	未發現不合格	/	/	聚酯纖維100%	聚酯纖維100%	≤20	未檢出(方法檢出限:5mg/kg)
10	學生校服	貴州美嘉貝貝實業有限公司	貴州省安順市紫雲縣五峰街道城東社區扶貧車間二樓	165	/	2023.07	甲醛含量,可分解致癆芳香胺染料,pH值,染色牢度,纖維含量,繩帶,附件銳利性,殘留金屬針	未發現不合格	/	/	聚酯纖維90%-100% 氨綸2%-8%	聚酯纖維95.8% 氨綸4.2%	≤20	未檢出(方法檢出限:5mg/kg)
11	學生校服	貴州美嘉貝貝實業有限公司	貴州省安順市紫雲縣五峰街道城東社區扶貧車間二樓	175	/	2023.07	甲醛含量,可分解致癆芳香胺染料,pH值,耐水色牢度,耐(酸)汗漬色牢度,附件銳利性,殘留金屬針,耐(鹼)汗漬色牢度,耐干摩擦色牢度,纖維成分含量	未發現不合格	/	/	棉55%-65% 聚酯纖維35%-45%	棉63.1% 聚酯纖維36.9%	≤20	未檢出(方法檢出限:5mg/kg)
12	春秋校服	安順市西秀區民發實業有限公司	安順市西秀區工業園	150/72	/	2023.8.22	甲醛含量,可分解致癆芳香胺染料,pH值,染色牢度,纖維含量,繩帶,附件銳利性,殘留金屬針	未發現不合格	/	/	聚酯纖維87%-97% 氨綸5%-8%	聚酯纖維92.4% 氨綸7.6%	≤20	未檢出(方法檢出限:5mg/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			
											纤维含量 (%)		可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
13	夏季校服	安顺市西秀区民发实业有限公司	安顺市西秀区工业园	145	/	2023.8.22	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 30%-40% 聚酯纤维 60%-70%	棉 33.8% 聚酯纤维 66.2%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
14	校服(红色)	贵州铭盈商贸有限公司	赫章县野马川园区二期标准华厂房B2栋二层	135	/	2023.8.29	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 87%-97% 氨纶 5%-11%	聚酯纤维 94.9% 氨纶 5.1%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
15	校服(蓝色)	贵州铭盈商贸有限公司	赫章县野马川园区二期标准华厂房B2栋二层	165	/	2023.8.29	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 87%-97% 氨纶 5%-11%	聚酯纤维 94.9% 氨纶 5.1%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
16	校服(夏装)	赫章县思美服装有限公司	贵州省毕节市赫章县野马川镇工业园区内	150	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 60%-70% 聚酯纤维 30%-40%	棉 60.1% 聚酯纤维 39.9%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
17	校服(春秋装)	赫章县思美服装有限公司	贵州省毕节市赫章县野马川镇工业园区内	95	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 100%	聚酯纤维 100%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
18	学生服(校服冬装)	贵州月巨服饰(集团)有限公司	贵州省毕节市赫章县野马川镇产业园区二期标准华厂房B7栋	170	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 100%	聚酯纤维 100%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/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			
											纤维含量 (%)		可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
19	学生服 (校服夏装)	贵州月巨服饰 (集团) 有限公司	贵州省毕节市赫章县野马川镇产业园区二期标准厂房B7栋	170	/	/	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, pH值, 染色牢度, 纤维含量, 附件锐利性, 残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 55%-65% 聚酯纤维 35%-45%	棉 62.5% 聚酯纤维 37.5%	≤20	未检出 (方法检出限: 5mg/kg)
20	学生服 (秋装)	贵州大龙永生利实业有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园	85	/	/	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, pH值, 染色牢度, 纤维含量, 附件锐利性, 残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 90%-100% 氨纶 2%-8%	聚酯纤维 96.6% 氨纶 3.4%	≤20	未检出 (方法检出限: 5mg/kg)
21	学生服	贵州大龙永生利实业有限公司	贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园	80	/	/	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, pH值, 染色牢度, 纤维含量, 附件锐利性, 残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 30%-40% 聚酯纤维 60%-70%	棉 32.8% 聚酯纤维 67.2%	≤20	未检出 (方法检出限: 5mg/kg)
22	校服 (秋装上衣)	平塘县鑫音服装厂	平塘县克度镇金科村大寨组	150、160	/	2023.8.23	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, pH值, 染色牢度, 纤维含量, 附件锐利性, 残留金属针	未发现不合格	/	/	/	聚酯纤维 100%	≤20	未检出 (方法检出限: 5mg/kg)
23	校服 (夏装上衣)	平塘县鑫音服装厂	平塘县克度镇金科村大寨组	180	/	2023.8.23	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, pH值, 染色牢度, 纤维含量, 附件锐利性, 残留金属针	未发现不合格	/	/	/	棉 68.3% 聚酯纤维 31.7%	≤20	未检出 (方法检出限: 5mg/kg)
24	短袖衬衫	贵州伊科达制衣有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道新社区27-1	165/A	/	2023.8.15	甲醛含量, 可分解致癌芳香胺染料, pH值, 染色牢度, 纤维含量, 附件锐利性, 残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 15%-25% 再生纤维素纤维 35%-45% 聚酯纤维 35%-45%	棉 19.7% 再生纤维素纤维 41.3% 聚酯纤维 39.0%	≤20	未检出 (方法检出限: 5mg/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			
											纤维含量 (%)		可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
25	夹克	贵州伊科达制衣有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道新民社区27-1	185/A	老兰布	2023.8.15	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 55%-65% 聚酯纤维 35%-45%	棉 59.5% 聚酯纤维 40.5%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
26	中小學生校服(夏裝)	瓮安锐丰服饰有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇经济开发区返乡农民工创业园1栋3楼	120	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 30%-40% 聚酯纤维 60%-70%	棉 33.4% 聚酯纤维 66.6%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
27	中小學生校服(秋裝)	瓮安锐丰服饰有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇经济开发区返乡农民工创业园1栋3楼	135	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	聚酯纤维 90%-100% 氨纶 2%-8%	聚酯纤维 96.6% 氨纶 3.4%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
28	中小學生校服(夏裝)	瓮安县勇祥服装厂	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区农民工创业园	190	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 62%-72% 聚酯纤维 23%-33% 氨纶 2%-8%	棉 64.2% 聚酯纤维 32.8% 氨纶 3.0%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
29	中小學生校服(秋裝)	瓮安县勇祥服装厂	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区农民工创业园	165	/	/	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	未发现不合格	/	/	棉 40%-50% 聚酯纤维 50%-60%	棉 45.1% 聚酯纤维 54.9%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)
30	校服	贵州伊科达制衣有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道新民社区27-1	145	东禾	2023.8.15	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料,pH值,染色牢度,纤维含量,附件锐利性,残留金属针	不合格	纤维含量灰色区域: 棉 33.7% 聚酯纤维 66.3%	纤维含量灰色区域: 棉 40%-50% 聚酯纤维 50%-60%	棉 40%-50% 聚酯纤维 50%-60%	棉 33.7% 聚酯纤维 66.3%	≤20	未检出(方法检出限:5mg/kg)

省市场监管局危险化学品包装物及容器产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											堆码试验	
											标准值	实测值
1	危险品包装用塑料罐	德之润新材料科技有限公司	贵州省贵阳市息烽县西山镇杨柳沟标准厂房	285mm×283mm×382mm 20L 闭口型 III类	/	2023.9.13	气密试验,液压试验,堆码负载,跌落试验	未发现不合格	/	/	温度40℃, 加载荷247kg, 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	3个样品均无泄露
2	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)	300×250×390 (mm) 20L闭口 II类	/	2023.7.15	气密试验,液压试验,堆码试验,跌落试验	未发现不合格	/	/	温度40℃, 加载荷247kg, 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	3个样品均无泄露
3	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	/	2023.8.16	气密试验,液压试验,堆码负载,跌落试验	未发现不合格	/	/	温度40℃, 加载荷247kg, 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	3个样品均无泄露
4	危险品包装用塑料罐	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	290×270×380 (mm) II类23L口径: 44mm	/	2023.8.9	气密试验,液压试验,堆码试验,跌落试验	不合格	堆码试验: 3个样品48小时包装件出现堆码不稳定的变形	堆码试验: 温度40℃, 加载荷247kg, 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	温度40℃, 加载荷172kg, 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	3个样品48小时包装件出现堆码不稳定的变形

省市场监管局塑料袋及编制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					
											拉伸负荷-经向(N/50mm)		拉伸负荷-纬向(N/50mm)		拉伸负荷-缝底向(N/50mm)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	普通塑料编织袋	贵州特农新型包装有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐医药工业园区	600×1040(mm) 30kg	/	2023.8.1	拉伸负荷-经向,拉伸负荷-纬向,拉伸负荷-缝底向,耐热性能,跌落性能	未发现不合格	/	/	≥565	①585 ②589 ③583	≥535	①642 ②653 ③645	≥275	①290 ②293 ③288
2	塑料编织袋	贵州华信塑业有限公司	息烽县温泉镇尹庵村	550×960mm	/	2023.8.3	拉伸负荷-经向,拉伸负荷-纬向,拉伸负荷-缝底向,耐热性能,跌落性能	未发现不合格	/	/	≥665	①1040 ②1033 ③1039	≥635	①988 ②982 ③990	≥325	①534 ②536 ③526
3	塑料编织袋	贵州安顺开发区光大塑业有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区双阳工业园区机场路交开十三号路西北角	55cm×85cm; 20kg	/	2023.3	拉伸负荷-经向,拉伸负荷-纬向,拉伸负荷-缝底向,耐热性能,跌落性能,感官要求,高锰酸钾消耗量	未发现不合格	/	/	≥460	①708 ②695 ③694	≥440	①675 ②678 ③673	≥225	①346 ②353 ③365
4	塑料编织袋	贵州福泉市诚大塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪工业园区	600×1030(mm) 50kg	/	2023.8.8	拉伸负荷-经向,拉伸负荷-纬向,拉伸负荷-缝底向,耐热性能,跌落性能	未发现不合格	/	/	≥665	①910 ②913 ③919	≥635	①831 ②841 ③826	≥325	①508 ②505 ③525
5	塑料编织袋	贵州华宏塑业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处三堡村(洒金大道旁)	750×500(mm) 25kg	/	2023.8.9	拉伸负荷-经向,拉伸负荷-纬向,拉伸负荷-缝底向,耐热性能,跌落性能	未发现不合格	/	/	≥565	①873 ②883 ③881	≥535	①831 ②823 ③834	≥275	①552 ②553 ③552

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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-经向(N/50mm)		拉伸负荷-纬向(N/50mm)		拉伸负荷-缝底向(N/50mm)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
6	塑料编织袋	贵州维宇塑业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县新桥镇新桥村新德龙产业园区	950mm×600mm30kg	/	2023.8.10	拉伸负荷-经向,拉伸负荷-纬向,拉伸负荷-缝底向,涂膜袋和复膜袋的剥离力,耐热性能,跌落性能	未发现不合格	/	/	≥565	①825 ②832 ③830	≥535	①801 ②790 ③796	≥275	①498 ②490 ③504

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	/	2023年9月8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 (Y52A3003104) : 99.6 ; 钢瓶号 (Y52A3003479) : 99.6 ; 钢瓶号 (Y52A3003469) : 99.6	硝酸银试纸不变色	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	/	2023年9月10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 (443058) : 99.3 ; 钢瓶号 (1049357) : 99.3 ; 钢瓶号 (213332) : 99.2	硝酸银试纸不变色	硝酸银试纸不变色
3	溶解乙炔	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	/	2023年9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 (094269) : 98.9 ; 钢瓶号 (213358) : 98.9 ; 钢瓶号 (096141) : 98.8	硝酸银试纸不变色	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	/	2023.8.16	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 (774386) : 99.7 ; 钢瓶号 (759211) : 99.5 ; 钢瓶号 (759397) : 99.6	硝酸银试纸不变色	硝酸银试纸不变色
5	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	/	2023年9月5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 (297) : 98.2 ; 钢瓶号 (96396) : 98.9 ; 钢瓶号 (981447) : 98.9	硝酸银试纸不变色	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
6	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	/	2023年8月31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 (452BCJ2507) : 98.3 ; 钢瓶号 (452BCJ2574) : 98.2 ; 钢瓶号 (452BCJ2570) : 98.4	硝酸银试纸不变色	硝酸银试纸不变色
7	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	40L/瓶	/	2023年8月23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 (539395) : 99.1 ; 钢瓶号 (658050) : 99.1 ; 钢瓶号 (556222) : 99.1	硝酸银试纸不变色	硝酸银试纸不变色
8	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	40L/瓶	/	2023年8月15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 (52D19012517) : 98.3 ; 钢瓶号 (52D19012520) : 98.4 ; 钢瓶号 (52D19012528) : 98.3	硝酸银试纸不变色	硝酸银试纸不变色
9	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凤山镇兴隆街村兴隆街组82号	40L/瓶	/	2023年9月3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 (521D1005444) : 99.1 ; 钢瓶号 (521D1005611) : 99.0 ; 钢瓶号 (521D1005333) : 99.0	硝酸银试纸不变色	硝酸银试纸不变色
10	溶解乙炔	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	/	2023年8月15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 (52H252241) : 98.9 ; 钢瓶号 (52H252307) : 98.8 ; 钢瓶号 (52H252340) : 98.9	硝酸银试纸不变色	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	批号	检验项目	检验结果	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
11	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	/	2023年9月6日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (X52A303620) : 99.5 ; 钢瓶号 (X52A3003440) : 99.5	无游离水	无游离水
12	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	/	2023年9月9日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (162289) : 99.6 ; 钢瓶号 (52A310330) : 99.5	无游离水	无游离水
13	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	/	2023年9月11日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A10172) : 99.5 ; 钢瓶号 (52A10100109) : 99.5	无游离水	无游离水
14	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	/	2023年9月11日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (20083153) : 99.3 ; 钢瓶号 (22028173) : 99.4	无游离水	无游离水
15	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	/	2023年9月11日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (17055295) : 99.5 ; 钢瓶号 (13Z332139) : 99.6	无游离水	无游离水
16	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	/	2023年9月15日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (091383) : 99.2 ; 钢瓶号 (222149) : 99.3	无游离水	无游离水
17	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	/	2023. 8. 23	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (19153218) : 99.3 ; 钢瓶号 (193739433) : 99.3	无游离水	无游离水
18	工业氧	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	/	2023年9月3日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (8520102132) : 99.5 ; 钢瓶号 (8520103666) : 99.6	无游离水	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	批号	检验项目	检验结果	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
19	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	/	2023年9月3日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (YA17260): 99.3 ; 钢瓶号 (YA131355117): 99.3	无游离水	无游离水
20	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	/	20230831	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (9436): 99.5 ; 钢瓶号 (7872): 99.5	无游离水	无游离水
21	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	/	2023年8月31日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52BA4942): 99.6 ; 钢瓶号 (52BA1751): 99.7	无游离水	无游离水
22	工业氧	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	/	20230912	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (BAD24338): 99.7 ; 钢瓶号 (BAD30026): 99.7	无游离水	无游离水
23	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	/	2023年9月12日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (A90091): 99.6 ; 钢瓶号 (A90043): 99.7	无游离水	无游离水
24	工业氧	织金县力拓力实业有限公司	贵州省毕节市织金县三甲街道办事处木戛村白腊树组	40L/瓶	/	充装日期: 2023年9月4日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (152F3900030A): 99.4 ; 钢瓶号 (152F3901612A): 99.5	无游离水	无游离水
25	工业氧	贵州贵一特种气体有限公司	贵州省毕节市黔西县杜鹃街道牌庄社区222号	40L/瓶	/	2023年9月4日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (21324349): 99.5 ; 钢瓶号 (19420332): 99.6	无游离水	无游离水
26	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	40L/瓶	/	2023年8月17日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (21132397): 99.4 ; 钢瓶号 (176789056): 99.4	无游离水	无游离水
27	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	40L/瓶	/	2023年8月15日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52D19004889): 99.5 ; 钢瓶号 (52D19007783): 99.5	无游离水	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	批号	检验项目	检验结果	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	/	充装日期: 2023年8月29日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52H1819515) : 99.2 ; 钢瓶号 (52H1818446) : 99.3	无游离水	无游离水
29	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	/	2023年8月30日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52H256435) : 99.4 ; 钢瓶号 (52H256477) : 99.4	无游离水	无游离水
30	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凤山镇兴隆街村兴隆街组82号	40L/瓶	/	2023年8月23日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52ID1006883) : 99.5 ; 钢瓶号 (52ID1006962) : 99.5	无游离水	无游离水
31	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	/	2023年8月8日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E1610380) : 99.5 ; 钢瓶号 (52E1610970) : 99.5	无游离水	无游离水
32	工业氧	贵州省同发实业有限责任公司	顶效镇册亨路237号	40L/瓶	/	2023年8月8日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E0812970) : 99.6 ; 钢瓶号 (52E0812419) : 99.6	无游离水	无游离水
33	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	/	2023年8月9日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E06011752) : 99.6 ; 钢瓶号 (52E0615528) : 99.6	无游离水	无游离水
34	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	/	2023年8月30日	氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 水 (H ₂ O)	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52E200105) : 99.6 ; 钢瓶号 (52E200196) : 99.6	无游离水	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	批号	检验项目	检验结果	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) 含量 (V/V, 10 ⁻²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
35	工业氮	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	/	2023年9月5日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (X52A3005886): 99.2; 钢瓶号 (X52A3005910): 99.99	≤0.8	钢瓶号 (X52A3005886): 0.01; 钢瓶号 (X52A3005910): 0.01
36	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	/	2023年9月8日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52A26Y5783): 99.99; 钢瓶号 (52A26Y6787): 99.99	≤0.8	钢瓶号 (52A26Y5783): 0.01; 钢瓶号 (52A26Y6787): 0.01
37	工业氮	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	/	2023.8.10	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.99	钢瓶号 (170543374): 99.996; 钢瓶号 (B05115): 99.995	≤0.8	钢瓶号 (170543374): 0.004; 钢瓶号 (B05115): 0.005
38	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	/	2023年9月3日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.99	钢瓶号 (8520107617): 99.997; 钢瓶号 (8520130784): 99.997	≤0.8	钢瓶号 (8520107617): 0.003; 钢瓶号 (8520130784): 0.003
39	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	40L/瓶	/	2023年8月9日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (175564283): 99.96; 钢瓶号 (18215011): 99.96	≤0.8	钢瓶号 (175564283): 0.04; 钢瓶号 (18215011): 0.04
40	工业氮	贵州省黔东南苗族侗族自治州乙炔气厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市西门街292号	40L/瓶	/	充装日期: 2023年8月20日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52H1814400): 99.96; 钢瓶号 (52H1817972): 99.96	≤0.8	钢瓶号 (52H1814400): 0.04; 钢瓶号 (52H1817972): 0.04

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	检验项目	检验结果	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) 含量 (V/V, 10 ⁻²)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
41	工业氮	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	/	2023年9月3日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.2	钢瓶号 (52H250092) : 99.996 ; 钢瓶号 (52H250103) : 99.996	≤0.8	钢瓶号 (52H250092) : 0.004 ; 钢瓶号 (52H250103) : 0.004
42	工业氮	兴义市桔山镇荣昌气厂	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	/	2023年8月8日	氮气 (N ₂) 纯度 (体积分数), 氧 (O ₂) 含量 (体积分数), 游离水,	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (52E0630929) : 99.99 ; 钢瓶号 (52E0614127) : 99.99	≤0.8	钢瓶号 (52E0630929) : 0.01 ; 钢瓶号 (52E0614127) : 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	批号	检验项目	检验结果	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)		油分	
											标准值	实测值	标准值	实测值
43	工业液体二氧化碳	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	/	2023年9月9日	气味, 游离水, 二氧化碳含量 (体积分数), 油分	未发现不合格	/	/	≥99.0	钢瓶号 (X52A3006377) : 99.8 ; 钢瓶号 (X52A3006135) : 99.9	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
44	工业液体二氧化碳	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	/	2023年9月7日	气味, 游离水, 二氧化碳含量 (体积分数), 油分	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (19311409) : 99.8 ; 钢瓶号 (52A26Y05267) : 99.8	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
45	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	/	2023年9月11日	气味, 游离水, 二氧化碳含量 (体积分数), 油分	未发现不合格	/	/	≥99.0	钢瓶号 (52A312090) : 99 ; 钢瓶号 (A21051) : 99	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
46	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	/	2023年9月9日	气味, 游离水, 二氧化碳含量 (体积分数), 油分	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号 (22024290) : 99.8 ; 钢瓶号 (22022054) : 99.8	按4.4检验合格	滤纸上无油迹

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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)		油分	
											标准值	实测值	标准值	实测值
47	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	/	2023.8.23	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（18282057）：99.8； 钢瓶号（17084010）：99.8	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
48	工业液体二氧化碳	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	/	2023年9月3日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（8520125291）：99.9； 钢瓶号（8520116796）：99.8	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
49	工业液体二氧化碳	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	/	2023年9月5日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（DF065448）：99.8； 钢瓶号（A22006）：99.9	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
50	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）	40L/瓶	/	2023年9月12日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.5	钢瓶号（1390070）：99.9； 钢瓶号（1390053）：99.9	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
51	工业液体二氧化碳	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	40L/瓶	/	2023年9月1日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.0	钢瓶号（13905293）：99； 钢瓶号（19444178）：99	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
52	工业液体二氧化碳	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	/	2023年8月13日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.0	钢瓶号（52H251046）：99.8； 钢瓶号（52H251107）：99.8	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
53	工业液体二氧化碳	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凤山镇兴隆街村兴隆街组82号	40L/瓶	/	2023年9月3日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.0	钢瓶号（52ID1000413）：99.5； 钢瓶号（52ID1004558）：99.7	按4.4检验合格	滤纸上无油迹
54	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	/	2023年8月9日	气味，游离水，二氧化碳含量（体积分数），油分	未发现不合格	/	/	≥99.0	钢瓶号（52E0633275）：99.9； 钢瓶号（52E0633202）：99.9	按4.4检验合格	滤纸上无油迹

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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
55	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	/	2023年8月10日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.83	≤0.50	0.17
56	工业黄磷	施秉县成功磷化工有限公司	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	/	2023年8月30日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.84	≤0.50	0.16
57	工业黄磷	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	储罐贮存	/	2023年9月6日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.9	≤0.50	0.1
58	工业黄磷	瓮安县成功磷化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳镇青坑工业园区	槽车储存	/	2023年9月6日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.88	≤0.50	0.12
59	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	槽车储存	/	2023年9月6日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.96	≤0.10	0.04
60	工业黄磷	贵州瓮福化学有限责任公司	贵州省黔南州瓮安县银盏镇工业园区	储罐储存	/	2023年9月7日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.93	≤0.50	0.07
61	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	槽车储存	/	2023年9月6日	黄磷含量, 不溶物含量	未发现不合格	/	/	≥99.90	99.95	≤0.10	0.05

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	检验项目	检验结果	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/cm3）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
62	粗苯	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	储罐贮存	/	20230912	密度（20℃），馏程（大气压101.3kPa），水分	未发现不合格	/	/	≥93	94	0.871~0.900	0.881
63	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	/	2023年9月13日	密度（20℃），馏程（大气压101.3kPa），水分	未发现不合格	/	/	≥91	92	≤0.900	0.886
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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
64	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	25kg/袋98%	/	2023年9月4日	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	/	/	≥98.0	98.1	≤0.5	0.4
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	检验项目	检验结果	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）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
65	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	储罐贮存 85%	/	2023年9月6日	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	≤0.01	<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	批号	检验项目	检验结果	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
66	工业硫磺 (液体产品)	贵州开阳化工有限公司	贵州省贵阳市开阳县永温乡黄柏井	槽车储存	/	2023年9月3日	灰分, 酸度 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物 (以C计), 砷 (As), 铁 (Fe), 硫化氢和多硫化氢 (以H ₂ S计), 硫 (S), 水分	未发现不合格	/	/	≥99.20	99.98	≤0.01	0.00001
67	工业硫磺 (液体产品)	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	/	2023年8月8日	灰分, 酸度 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物 (以C计), 砷 (As), 铁 (Fe), 硫化氢和多硫化氢 (以H ₂ S计), 硫 (S), 水分	未发现不合格	/	/	≥99.20	99.97	≤0.01	0.00002
68	工业硫磺 (固体产品)	遵义金山化工厂	贵州省遵义市汇川区沙湾镇垭口村(3655厂内)	40kg/袋	金山	230904	硫的质量分数 (S), 水分的质量分数, 灰分的质量分数, 酸度的质量分数 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物的质量分数 (以C计), 砷的质量分数 (As), 铁的质量分数 (Fe)	未发现不合格	/	/	/	/	/	/
69	工业硫磺 (液体产品)	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	储罐贮存	红蝶	2023-8-16	灰分, 酸度 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物 (以C计), 砷 (As), 铁 (Fe), 硫化氢和多硫化氢 (以H ₂ S计), 硫 (S), 水分	未发现不合格	/	/	≥99.95	99.99	≤0.0001	0.00002
70	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	1吨/袋 固体产品(片状)	/	2023年8月15日	硫的质量分数 (S), 水分的质量分数, 灰分的质量分数, 酸度的质量分数 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物的质量分数 (以C计), 砷的质量分数 (As), 铁的质量分数 (Fe)	未发现不合格	/	/	/	/	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	检验项目	检验结果	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
71	工业硫磺 (固体产品)	贵州宏泰铝业有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县工业园区钨盐产业园	散装,片状	/	2023年8月29日	硫的质量分数 (S), 水分的质量分数, 灰分的质量分数, 酸度的质量分数 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物的质量分数 (以C计), 砷的质量分数 (As), 铁的质量分数 (Fe)	未发现不合格	/	/	/	/	/	/
72	工业硫磺 (液体产品)	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	储罐贮存	/	2023年9月4日	灰分, 酸度 (以H ₂ SO ₄ 计), 有机物 (以C计), 砷 (As), 铁 (Fe), 硫化氢和多硫化氢 (以H ₂ S计), 硫 (S), 水分	未发现不合格	/	/	≥99.50	99.87	≤0.001	0.00001
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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
73	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%	/	2023年8月9日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.7	≤0.01	0.0000002
74	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%	/	2023年8月9日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.2	≤0.01	0.00001
75	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	储罐贮存浓硫酸98.0%	/	2023年9月4日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.4	≤0.01	0.0000002
76	工业硫酸	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)	储罐贮存浓硫酸98%	/	2023年9月6日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.1	≤0.01	0.0000002

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											硫酸 (H2SO4) (%)		砷 (As) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
77	工业硫酸	黔西县黔希煤化工投资有限责任公司	贵州省毕节市黔西县经济开发区(县文峰办事处三角社区杨柳塘)	储罐贮存	/	2023年8月13日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥92.5	97.7	≤0.01	0.000004
78	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	储罐贮存98.0%	/	2023年8月15日	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	/	/	≥98.0	98.1	≤0.001	0.0000004
79	工业硫酸	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	硫酸 ≥98.0%	/	2023年08月6日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.3	≤0.01	0.000001
80	工业硫酸	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	储罐贮存浓硫酸98%	/	2023年9月5日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.2	≤0.01	0.000005
81	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	储罐贮存浓硫酸98.0%	/	2023年9月4日	硫酸 (H ₂ SO ₄), 灰分, 砷 (As)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98	≤0.01	0.0000005
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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
82	工业氯化钡	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	1吨/包	红蝶	RF23080504-1	氯化钡 (BaCl ₂ ·2H ₂ O), 钙 (Ca), 硫化物 (以S计), 铁 (Fe)	未发现不合格	/	/	≥98.0	98.3	≤0.090	0.022

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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
83	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	储罐贮存	/	2023年9月4日	氟硅酸 (H ₂ SiF ₆), 氟化氢 (HF), 不挥发酸 (H ₂ SO ₄), 灼烧残渣	未发现不合格	/	/	≥55.0	55.7	≤0.05	0.04
序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氟化氢 (%)		氟硅酸 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
84	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	/	2023年9月4日	氟化氢, 水分, 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	0.004
85	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	储罐贮存	/	2023年9月4日	氟化氢, 水分, 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	0.004
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											密度 ρ ₂₀ (g/cm ³)		沸程 (0°C, 101.3kPa) (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
86	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	/	2023年8月8日	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	/	/	0.791 ~ 0.793	0.791	≤1.5	1.2
87	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	储罐贮存	/	2023年9月4日	沸程 (0°C, 101.3kPa), 高锰酸钾试验, 水, 酸 (以HCOOH计), 色度, 密度 ρ ₂₀	未发现不合格	/	/	0.791 ~ 0.792	0.791	≤0.8	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	批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛 (%)		密度 ρ_{20} (g/cm ³)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
88	工业用甲醛溶液	贵州碧邦化工有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市碧波乡碧波村工业园区	储罐贮存	/	2023年8月27日	密度 ρ_{20} , 甲醛, 酸 (以HCOOH计), 色度	未发现不合格	/	/	37.0~37.4	37.1	1.075~1.114	1.09
89	工业用甲醛溶液	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	储罐贮存	/	2023.8.28	密度 ρ_{20} , 甲醛, 酸 (以HCOOH计)	未发现不合格	/	/	36.5~37.4	37.1	1.075~1.114	1.084
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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) (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
90	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	储罐贮存 85%	/	2023年9月5日	硫酸盐 (以SO ₄ 计), 甲酸, 色度, 氯化物 (以Cl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	85.2	≤0.0004	0.0001
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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 (%)		干燥减量 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
91	工业用硫脲	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 硫脲 ≥ 99.0%	红蝶	2023081602LN2302	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	≤0.40	0.12
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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
92	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乡黄柏井	储罐储存	/	2023年9月3日	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.9	≤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	批号	检验项目	检验结果	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
93	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	/	2023年9月13日	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.1	≤1.0	0.9
94	液体无水氨	安顺市宏盛化工有限公司	贵州省安顺市西秀区大西桥鲍屯村	储罐贮存	/	2023年8月13日	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.9	≤1.0	0.1
95	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	储罐贮存	/	2023年9月4日	氨含量, 残留物含量	未发现不合格	/	/	≥99.0	99.3	≤1.0	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	批号	检验项目	检验结果	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	/	/
96	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%	/	2023年8月8日	总酸度 (HCl) 质量分数	未发现不合格	/	/	≥31.0	33	/	/
97	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	储罐贮存	/	2023年8月8日	总酸度 (HCl) 质量分数	未发现不合格	/	/	≥31.0	32.1	/	/
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	检验项目	检验结果	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
98	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	储罐贮存60酸	/	2023年8月1日	硝酸 (HNO ₃), 亚硝酸 (HNO ₂)	未发现不合格	/	/	≥60.0	62.2	≤0.10	0.002
99	工业硝酸稀硝酸	贵州宜兴化工有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市清水河镇联丰村	/	/	2023年6月	硝酸 (HNO ₃), 亚硝酸 (HNO ₂)	未发现不合格	/	/	≥55.0	58.6	≤0.10	0.002

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											氟硅酸 (H ₂ SiF ₆) (%)		/	
											标准值	实测值	/	/
100	工业氟硅酸	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	/	2023年9月4日	氟硅酸 (H ₂ SiF ₆), 五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	未发现不合格	/	/	≥17.0	17.4	/	/
101	工业氟硅酸	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	/	2023年9月4日	氟硅酸 (H ₂ SiF ₆), 五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	未发现不合格	/	/	≥12.0	12.4	/	/
102	工业氟硅酸	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)	储罐贮存	/	2023年9月6日	氟硅酸 (H ₂ SiF ₆), 五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	未发现不合格	/	/	≥17.0	17.2	/	/
103	工业氟硅酸	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	储罐贮存	/	2023年9月5日	氟硅酸 (H ₂ SiF ₆), 五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	未发现不合格	/	/	≥12.0	12.2	/	/
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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											磷酸- (以P ₂ O ₅ 计) (%)		密度 (g/mL)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
104	工业湿法粗磷酸	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	/	2023年9月4日	磷酸- (以H ₃ PO ₄ 计), 磷酸- (以P ₂ O ₅ 计), 密度, 固体杂质	未发现不合格	/	/	≥47.0	47.3	≥1.58	1.6
105	工业湿法粗磷酸	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)	储罐贮存 规格3	/	2023年9月6日	固体杂质, 磷酸- (以H ₃ PO ₄ 计), 磷酸- (以P ₂ O ₅ 计), 密度	未发现不合格	/	/	≥38.0	38.2	≥1.44	1.44
106	工业湿法粗磷酸	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	储罐贮存 规格2	/	2023年9月5日	磷酸- (以H ₃ PO ₄ 计), 磷酸- (以P ₂ O ₅ 计), 密度, 固体杂质	未发现不合格	/	/	≥24.5	24.8	≥1.28	1.28

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											赤磷（以P计）质量分数（%）		黄磷（以P计）质量分数（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
107	工业赤磷	福泉泰力得磷化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场镇双龙工业园	50kg/桶	/	2023年9月6日	赤磷（以P计）质量分数,黄磷（以P计）质量分数,游离酸（以H ₃ PO ₄ 计）质量分数,水分的质量分数	未发现不合格	/	/	≥97.5	97.7	≤0.010	0.008
108	工业赤磷	贵州兴荣和新材料有限公司	贵州省黔南州瓮安县雍阳街道青坑工业园	50kg/桶	/	2023年9月5日	赤磷（以P计）质量分数,黄磷（以P计）质量分数,游离酸（以H ₃ PO ₄ 计）质量分数,水分的质量分数	未发现不合格	/	/	≥98.5	98.7	≤0.005	0.002
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	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 ）（%）		氟（F）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
109	工业湿法净化磷酸	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	/	2023年9月4日	氯化物（以Cl计）,硫酸盐（以SO ₄ 计）,铁（Fe）,铅（Pb）,镉（Cd）,砷（As）,磷酸（H ₃ PO ₄ ）,色度,氟（F）	未发现不合格	/	/	≥85.0	85.4	≤0.03	0.01
110	工业湿法净化磷酸	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	/	2023年9月5日	磷酸（H ₃ PO ₄ ）,色度,氯化物（以Cl计）,硫酸盐（以SO ₄ 计）,铁（Fe）,铅（Pb）,镉（Cd）,砷（As）,氟（F）,镁（Mg）,钙（Ca）,总有机碳（TOC）（以C计）	未发现不合格	/	/	≥85.0	85.2	≤0.01	0.01

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					
											VOC含量		粘结强度(标准状态)(MPa)		对比率(白色和浅色)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	外墙专用腻子粉	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	25kg/袋普通型	/	20230823/S P10020230823	施工性,初期干燥抗裂性,打磨性,吸水量,耐碱性,耐水性,粘结强度	未发现不合格	/	/	/	/	≥0.6	0.68	/	/
2	外墙乳胶漆	贵阳长城涂料有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处小孟工业园金戈路迅发烟胶公司2-1-1仓库	3kg/桶水性墙面涂料 外墙涂料 面漆	红牛	2023-08-15/--	耐碱性,对比率(白色和浅色),耐水性,耐洗刷性,低温稳定性,耐沾污性(白色和浅色),VOC含量,甲醛含量,苯系物总和含量,总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤100g/L	74.7g/L	/	/	≥0.87	0.95
3	外墙乳胶漆	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	20千克/桶水性墙面涂料 外墙涂料其他类 面漆	黔润	2023-08-20/2023080523	耐沾污性(白色和浅色),%,VOC含量,可溶性重金属含量(限色漆和腻子,耐洗刷性,低温稳定性,对比率(白色和浅色),耐水性,耐碱性,甲醛含量,苯系物总和含量,总铅(Pb)含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤100g/L	90.3g/L	/	/	≥0.87	0.93
4	内墙乳胶漆4000	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	邦涂王	2023年05月20日	低温稳定性,对比率(白色和浅色),耐碱性,耐洗刷性,VOC含量,甲醛含量,苯系物总和含量,总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤80g/L	37.8g/L	/	/	≥0.90	0.94
5	高级墙面漆	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	国帆	2023.2.28	低温稳定性,对比率(白色和浅色),耐碱性,耐洗刷性,VOC含量,甲醛含量,苯系物总和含量,总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤80g/L	11.0g/L	/	/	≥0.90	0.95
6	净味满批腻子N60	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/瓶Y型	必得保	2023/08/27	低温稳定性,对比率(白色和浅色),耐碱性,耐洗刷性,VOC含量,甲醛含量,苯系物总和含量,总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤10g/kg	未检出(方法检出限1g/kg)	>0.30	0.43	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											VOC含量		粘结强度(标准状态)		对比率(白色和浅色)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
7	内墙乳胶漆	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	200kg/罐水性墙面涂料内墙涂料面漆	凯晶	2023/08/28	耐洗刷性, VOC含量, 低温稳定性, 对比率(白色和浅色), 耐碱性, 甲醛含量, 苯系物总和含量, 总铅(Pb)含量, 可溶性重金属含量, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤80g/L	55.5g/L	/	/	≥0.93	0.94
8	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	200kg/罐水性墙面涂料外墙涂料其他类面漆	凯晶	2023/08/28	对比率(白色和浅色), 耐水性, 耐碱性, 耐洗刷性, 低温稳定性, 耐沾污性(白色和浅色), VOC含量, 甲醛含量, 苯系物总和含量, 总铅(Pb)含量, 可溶性重金属含量, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤100g/L	48.5g/L	/	/	≥0.90	0.93
9	内墙腻子粉	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	15kg/袋Y型	聚能润达	2023/8/17/--	耐碱性, 耐洗刷性, VOC含量, 甲醛含量, 苯系物总和含量, 可溶性重金属含量, 低温稳定性, 对比率(白色和浅色), 总铅(Pb)含量, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	未发现不合格	/	/	≤10g/kg	未检出(方法检出限1g/kg)	>0.30	0.39	/	/
10	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	美博士	2023年06月19日/--	可溶性重金属含量, 对比率(白色和浅色), 耐水性, 耐碱性, 耐洗刷性, 低温稳定性, 耐沾污性(白色和浅色), VOC含量, 甲醛含量, 苯系物总和含量, 总铅(Pb)含量, 可溶性重金属含量, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量(限辛基酚聚氧乙烯醚)	未发现不合格	/	/	100g/L	76.8g/L	/	/	≥0.87	0.93
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											不挥发物含量(%)		划格试验(级)		硬度	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
11	丙烯酸烤漆VJ-15	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	20kg/桶	/	--/20230071606	不挥发物含量, 划格试验, 耐冲击性-色漆, 铅笔硬度(刮破), 弯曲试验, 耐水性(24h)	未发现不合格	/	/	≥47	57.3	≤1	1	/	/
12	白醇酸调和漆	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	20kg/桶	红润	20230820/202308	不挥发物含量, 干燥时间, 细度, 遮盖力, 硬度	未发现不合格	/	/	≥50	61.7	/	/	≥0.2	0.24
13	多功能涂料快干磁漆	贵州黔顾达涂料科技有限公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区	15L/桶醇酸树脂色漆磁漆室外用	劲炫	2023/08/28	不挥发物含量, 干燥时间, 弯曲试验, 耐挥发油性(4h), 细度, 遮盖力, 硬度, 耐水性(8h), 耐酸性(10g/L H ₂ SO ₄ 溶液, 24h)	未发现不合格	/	/	≥50	53.4	/	/	≥0.2	0.22

省市场监管局沙发产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	沙发(脚踏)	贵阳南明秀春家具厂	贵州省贵阳市南明区后巢村安冲岩工业区关田巷26号[后巢乡]	598	/	2023-9	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	5
2	脚踏	修文县龙场镇王记沙发加工厂	贵州省贵阳市修文县龙场镇民主路南门87号	400mm*400mm*350mm	/	2023.09.07	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	55	C级≤10.0	3.5
3	沙发凳	修文县龙场镇孝安家具沙发店	修文县龙场镇潮水村二组	280mm*280mm*370mm	/	2023.09.07	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	53	C级≤10.0	4.4
4	沙发凳	修文县龙场镇穿越家私店	修文县龙场镇潮水村四组	350mm*350mm*400mm	/	2023.09.07	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	57	C级≤10.0	4.7
5	沙发凳	贵州兴发家具有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇	400X400X420(mm)	/	2023-9-6	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	39	C级≤10.0	4.7
6	沙发(脚踏)	贵州天利兆晖家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村天利机电市场集团有限公司E1栋二楼三楼	2165	/	2023-9-5	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	44	C级≤10.0	4
7	沙发凳	清镇市新洪瑞家私	贵州省贵阳市清镇市陈亮村	1	/	2023.9.12	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	40	C级≤10.0	3.8
8	脚踏	清镇市春伍沙发加工厂	贵州省贵阳市清镇市陈亮村	6	/	2023.9.10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	38	C级≤10.0	4.3

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			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	脚踏	贵州锦正智能家具有限公司	清镇市星坡路贵阳弘业纺织印染有限公司厂区内闲置厂房	400*400*400 (mm)	/	2023.9.10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	4.6
10	脚踏	清镇市杰维斯家具批发厂	贵阳市清镇市青龙山街道办事处双桥路74号	60	/	2023.9.10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	4.6
11	沙发凳	修文县龙场镇孝全沙发加工店	贵州省贵阳市修文县龙场镇民主路供销社仓库	400mm×500mm×380mm	/	2023.09.10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	50	C级≤10.0	4.6
12	沙发脚踏	遵义市显海家俱加工厂	遵义市汇川区十字社区永红组烂湾厂房	2208	/	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	44	C级≤10.0	4.5
13	沙发凳	遵义遵之美家具厂	贵州省遵义市南部新区龙坑街道办事处中山社区青坑组39号	318	/	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	5
14	沙发	贵州南都携众家具有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园60号地块	H004	/	2023-5-23	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	40	C级≤10.0	4.1
15	脚踏	安顺开发区川府家私加工厂	贵州省安顺开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A23#栋厂房	C123	/	2023.8.18	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	37	C级≤10.0	5.7
16	沙发凳	安顺开发区明建设沙发厂	贵州省安顺开发区西湖村杉树组15号一层8号铺面	(600X600X400)mm	/	2023-8-17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	49	C级≤10.0	4.3
17	沙发凳	安顺市西秀区惠民家具店	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭	(600X600X360)mm	/	2023-8-18	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	4.4

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			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
18	脚踏	安顺市西秀区鑫盛软床沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡33号	662	/	2023.8.18	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	37	C级≤10.0	4.1
19	脚踏	西秀区鸿洋家具店	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡族417号彩钢房	11	/	2023.8.17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	49	C级≤10.0	4.9
20	单人位沙发	安顺开发区好迪奥沙发加工厂	贵州省安顺开发区西航办西湖村杉树组105号铺面	2078	/	2023-8-17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	44	C级≤10.0	4.6
21	脚踏	西秀区陆号沙发厂	贵州省安顺市西秀区轿子山镇虹龙村徐家庄组67号	818	/	2023.8.17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	41	C级≤10.0	5.3
22	脚踏	安顺市经济技术开发区缘梦达沙发厂	贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A11栋	123#	/	2023.8.17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	42	C级≤10.0	5.1
23	沙发(脚踏)	西秀区川都沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭羊脑壳工业园15-1号	23-10	/	2023-8-17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	38	C级≤10.0	5.5
24	沙发(脚踏)	安顺市西秀区尚品之星家具店	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭家具批发市场	168	/	2023-8-17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	37	C级≤10.0	5.3
25	沙发(脚踏)	安顺市西秀区怡美居沙发加工厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村三组	52	/	2023-8-16	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	46	C级≤10.0	4.9
26	沙发凳	安顺市西秀区靛典沙发店	安顺市西秀区华西街道欢喜岭家具市场73号	(730X600X420)mm	/	2023-8-18	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
27	沙发(脚凳)	安顺市西秀区居尚轩沙发加工厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭大坡上	2136	/	2023-8-17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	48	C级≤10.0	5
28	沙发凳	安顺市西秀区显桃沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村工业园	(700X520X420)mm	/	2023-8-17	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	42	C级≤10.0	4.9
29	沙发	安顺市西秀区宏奇家私厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭村三组	821	/	2023-8-2	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	38	C级≤10.0	4.6
30	沙发	安顺开发区迪梦思家具厂	贵州省安顺开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B9号厂房	6133	/	2023-9-10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	39	C级≤10.0	4.2
31	沙发	七星关区海子街镇瑞丰家具店	贵州省毕节市七星关区海子街镇黑尼井村	37	/	2023.8.21	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	40	C级≤10.0	4.7
32	沙发(脚踏)	贵州座上宾家居有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微企业园3幢标准房三楼	1022	/	2023.8.29	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	43	C级≤10.0	4.8
33	脚踏	贵州省亿盛恒业家居有限公司	贵州省毕节市七星关区海子街镇马过河村	172-1	/	2023.8.13	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	35.4	C级≤10.0	4.5
34	单人位沙发	毕节市轩宇沙发厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇新街中段	TS-265	/	2023.8.27	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	48	C级≤10.0	4.9
35	脚踏	贵州省黔西县长宏家俱加工厂	贵州省毕节市黔西县黔西县杜鹃街道办事处新民村五组	661	/	2023.8.15	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	49	C级≤10.0	4.7

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
36	脚踏	思南县渝兴沙发厂	思南县双塘街道办事处饶家坝村上寨组	121	/	2023.8.15	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	35.2	C级≤10.0	5.3
37	沙发	贵州明河家居实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	2060	明河	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	38	C级≤10.0	4.5
38	沙发	铜仁市碧江区三友沙发厂	贵州省铜仁市碧江区经济开发区灯塔大道笑哈哈生活物资城B区16	8261	/	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	36	C级≤10.0	4.6
39	沙发圆凳	李本春	贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇云台路	38*31(cm)	/	2023.8.6	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	44	C级≤10.0	4.5
40	脚踏沙发	凯里市永乐凯梦沙发家俬经营部	凯里市鸭塘镇凯旋机械厂52栋2层	3055	/	2023.7.28	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	42	C级≤10.0	4.3
41	沙发	惠水县惠美特沙发厂	惠水县高镇镇永安电机有限公司原大礼堂	518	/	2023.02.10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	52	C级≤10.0	4.3
42	沙发凳	惠水县明发沙发加工厂	贵州省惠水县濛江街道首创村九组	600mm×600mm	/	2023.08.25	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	52	C级≤10.0	4.8
43	沙发	贵州丽景家居有限公司	贵州省黔南州独山县影山镇友芝家居产业园1栋2号	843	/	2023.9	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	42	C级≤10.0	4.6
44	沙发(脚踏)	贵州美逸家具实业有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第12幢厂房B区	600*600(mm)	/	2023.9	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	50	C级≤10.0	4.6
45	脚踏	福泉市新宇晟家具制造有限公司	福泉市龙昌镇龙井村半边街组	2023/5/1	/	2023.5.16	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	37	C级≤10.0	4.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
46	脚踏	福泉市马场坪兰子布艺沙发加工厂	贵州省黔南州福泉市马场坪办事处金山南路88号	229	/	2023.9.6	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	50	C级≤10.0	4.2
47	沙发脚踏	兴义市雅澜帝沙发厂	兴义市桔山办酸枣村八组	85	/	2023.7	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	44	C级≤10.0	5.3
48	沙发脚踏	兴义市益美优沙发厂	兴义市桔山办酸枣村八组	653	/	2023.7	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/	C级≥35	41	C级≤10.0	3.9
49	沙发凳	开阳万福沙发厂	贵州省贵阳市开阳县紫兴街道办事处办顶方村落刀井组28号	80	/	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 27%	回弹性能: C级≥35%	C级≥35	27	C级≤10.0	4
50	沙发凳	开阳县隆平家具加工厂	开阳县城关镇城西村四方田安置小区46栋	101	/	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 27%	回弹性能: C级≥35%	C级≥35	27	C级≤10.0	5.2
51	脚踏	修文县龙场镇陈顺芳布艺加工坊	贵州省贵阳市修文县龙场镇民主路83号	400mm*400mm*400mm	/	2023.09.07	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 30%	回弹性能: C级≥35%	C级≥35	30	C级≤10.0	4.7
52	脚踏	修文县扎佐镇琴华家俱店	贵州省贵阳市修文县桥头支线景阳园路26号	500mm*500mm*430mm	/	2023.09.07	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 30%	回弹性能: C级≥35%	C级≥35	30	C级≤10.0	4.8
53	沙发	贵州欣尊荣办公家具有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇蒙台村103号	1060	/	2023-9-5	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	木制件: 内部用料使用带树皮的木材	木制件: 内部用料不应使用: 带有树皮的木材	C级≥35	36	C级≤10.0	4
54	沙发凳	贵州好旺世家贸易有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇大地村一组	400mm×400mm×450mm	/	2023.09.10	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 33%	回弹性能: C级≥35%	C级≥35	33	C级≤10.0	4.8

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											回弹性能 (%)		压缩永久变形 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
55	沙发凳	贵州云涛家具制造厂	贵阳市修文县扎佐镇红星村四组	350mm × 350mm × 380mm	/	2023.09.11	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	①表观密度: 2125kg/m ³ ; ②回弹性能: 28%	①表观密度: 座面 ≥ 25kg/m ³ ; ②回弹性能: C级 ≥ 35%	C级 ≥ 35	28	C级 ≤ 10.0	4.2
56	沙发凳	盘州市福牌沙发店	贵州省六盘水市盘州市翰林街道翰林农贸市场D栋	/	/	/	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 30%	回弹性能: C级 ≥ 35%	C级 ≥ 35	30	C级 ≤ 10.0	5.8
57	沙发	安顺开发区圣罗兰沙发厂	贵州省安顺市开发区西航街道西航片西湖村杉树组85号一层铺面	53	/	2023-7-13	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 32%	回弹性能: C级 ≥ 35%	C级 ≥ 35	32	C级 ≤ 10.0	4.2
58	沙发	安顺市西秀区阳光工艺沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭村工业园	X-3	/	2023-8-16	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	木制件: 内部用料使用带树皮的木材	木制件: 内部用料不应使用带有树皮的木材	C级 ≥ 35	37	C级 ≤ 10.0	3.4
59	单人沙发	贵州顶效开发区盛兴家私城	兴义市顶效镇迎宾东路369号	2023/3/2	/	2023.8	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	表观密度: 23.8kg/m ³	表观密度: 座面 ≥ 25kg/m ³	C级 ≥ 35	39	C级 ≤ 10.0	5.3
60	沙发凳	安龙县栖凤沙发厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州安龙县栖凤街道办事处景家冲	40 × 50 × 38 (cm)	/	2023.2	产品用料、加工,理化性能(表面涂层理化性能),力学性能要求,安全性能	不合格	回弹性能: 32%	回弹性能: C级 ≥ 35%	C级 ≥ 35	32	C级 ≤ 10.0	4.6

省市场监管局床垫产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	棕纤维弹性床垫	贵阳市南明区雅诗兰床垫厂	贵阳市南明区望城路134号	2000X1200(mm)	/	2023-9-10	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.034mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
2	棕纤维弹性床垫	大自然科技股份有限公司	贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高川东路777号	2000mm×1500mm梦境	大自然	2023.08.24	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.032mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
3	弹簧软床垫	贵阳云岩雪中暖床垫经营部	贵州省贵阳市云岩区金惠办事处大凹村六组76号	1200*2000mm	黔隆缘	2023-9-13	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
4	弹簧软床垫	凤冈县千米宇星家居家具制造厂	凤冈县龙泉镇三坝社区老木桥组(星旺食物油脂厂区)	2000mm*1500mm	千米宇星	2023.8.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
5	棕纤维弹性床垫	凤冈县千米宇星家居家具制造厂	凤冈县龙泉镇三坝社区老木桥组(星旺食物油脂厂区)	2000mm*1500mm	千米宇星	2023.8.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.043mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	棕纤维弹性床垫	凤冈县南翔床垫加工厂	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇文峰村下寨组	2000×1500(mm)	湘雅福	2023.7.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.026mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
7	棕纤维弹性床垫	汇川区贵全床垫加工厂	遵义市汇川区十字社区永红组狗粪田倒土场	2000×1500(mm)	/	2023.7	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.044mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
8	弹簧软床垫	钟山区钢建星宇床垫加工厂	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组179号	1950×1200(mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
9	弹簧软床垫	六盘水安毅家居建材有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区红桥新区石龙村委会院内	2000×1500(mm)	/	2023.7	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =96% H _{d0}
10	弹簧软床垫	西秀区黔佳美床垫加工店	贵州省安顺市西秀区华西办土地坡欢喜岭欢喜岭村478号	(2000X1200)mm	/	/	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
11	弹簧软床垫	安顺市西秀区意康床垫沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭五组	(2000X1200)mm	意康	2023-8-18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
12	棕纤维弹性床垫	贵州美扬名家居有限公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B6#厂房	(2000X1500)mm	/	2023-8-18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.038mg/ m^2h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=93\%$ H_{d0}
13	弹簧软床垫	贵州美扬名家居有限公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B6#厂房	(2000X1500)mm	/	2023-8-18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=94\%$ H_{d0}
14	弹簧软床垫	安顺市西秀区美之缘床垫厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村工业园	(1500X2000)mm	关之缘	2023-8-17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=95\%$ H_{d0}
15	弹簧软床垫	安顺市西秀区惠兴床垫厂	安顺市西秀区华西办欢喜岭村土地坡围园路	1500*2000(mm)	/	2023.8.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=94\%$ H_{d0}
16	棕纤维弹性床垫	西秀区黔佳美床垫加工店	贵州省安顺市西秀区华西办土地坡欢喜岭欢喜岭村478号	2000X1200)mm	/	/	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.028mg/ m^2h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=92\%$ H_{d0}
17	棕纤维弹性床垫	安顺市西秀区美之缘床垫厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村工业园	(1200X2000)mm	韵之柔	2023-8-17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.025mg/ m^2h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=93\%$ H_{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
18	弹簧软床垫	安顺开发区睡美康加工部	贵州省安顺市西秀区西湖村杉树组二号一层铺面	(2000X1200)mm	/	2023-8-18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=93\%$ H_{d0}
19	棕纤维弹性床垫	安顺开发区睡美康加工部	贵州省安顺市西秀区西湖村杉树组二号一层铺面	(2000X1200)mm	/	2023-8-18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.047mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=92\%$ H_{d0}
20	弹簧软床垫	西秀区贵川床垫家具厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡围园路厂房	1200*2000(mm)	/	2023.8.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=93\%$ H_{d0}
21	棕纤维弹性床垫	安顺市西秀区意康床垫沙发厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭五组	(2000X1500)mm	意康	2023-8-18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.027mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=91\%$ H_{d0}
22	弹簧软床垫	安顺开发区可迪斯家具加工厂	贵州省安顺市开发区幺铺镇荡上村原602库大食堂	2000X1200(mm)	/	2023-9-12	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=95\%$ H_{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
23	棕纤维弹性床垫	安顺市平坝区睡得保床垫厂	安顺市平坝区青山村白瓦组	2000X1200(mm)	/	2023-9-12	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.038mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
24	棕纤维弹性床垫	安顺市开发区景洪床垫厂	贵州省安顺市经济技术开发区幺铺镇602库厂区内	2000X1200(mm)	/	2023-9-12	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.049mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =90.01% H _{d0}
25	棕纤维弹性床垫	贵州舍心缘家居有限责任公司	贵州省毕节市大方县顺德街道龙昌社区循环经济产业园区第9栋第三层	1000*2000(mm)	/	2023.8.21	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.028mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
26	弹簧软床垫	大方县龙翔床垫加工厂	贵州省毕节市大方县顺德街道办事处白石村两路组	1500*2000(mm)	/	2023.8.18	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
27	棕纤维弹性床垫	大方县龙翔床垫加工厂	贵州省毕节市大方县顺德街道办事处白石村两路组	1200*1980(mm)	/	2023.7.20	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.038mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
28	弹簧软床垫	贵州舍心缘家居有限责任公司	贵州省毕节市大方县顺德街道龙昌社区循环经济产业园区第9栋第三层	1500*2000 (mm)	/	2023.8.19	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=93\%$ H_{d0}
29	棕纤维弹性床垫	威宁漫格家具有限责任公司	贵州省毕节市威宁县五里岗街道工业四路草海农机8号厂房	1500*2000 (mm)	/	2023.08.20	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.047mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=91\%$ H_{d0}
30	弹簧软床垫	威宁漫格家具有限责任公司	贵州省毕节市威宁县五里岗街道工业四路草海农机8号厂房	1500*2000 (mm)	/	2023.08.24	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=94\%$ H_{d0}
31	弹簧软床垫	贵州雅思梦丽家具制造有限公司	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡小微创业园区内	1500*2000 (mm)	/	2023.8.29	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=96\%$ H_{d0}
32	棕纤维弹性床垫	七星关区雅斯梦床垫加工厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇清塘村小微创业园区	1200*12000 (mm)	/	2023.8.30	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.032mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=94\%$ H_{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
33	弹簧软床垫	七星关区雅斯梦床垫加工厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇清塘村小微企业园区	1200*1200 (mm)	/	2023.8.30	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=94\%H_{d0}$
34	棕纤维弹性床垫	贵州雅思梦丽家具制造有限公司	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡小微企业园区内	1200*2000 (mm)	/	2023.8.29	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.039mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=90.3\%H_{d0}$
35	棕纤维弹性床垫	七星关区香水百合床垫厂	七星关区鸭池镇十八村毕威高速互通出口	1200*2000 (mm)	/	2023.8.15	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.044mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=92\%H_{d0}$
36	弹簧软床垫	七星关区香水百合床垫厂	七星关区鸭池镇十八村毕威高速互通出口	1200*2000 (mm)	/	2023.8.15	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=95\%H_{d0}$
37	弹簧软床垫	金海湖新区雅梦阁床垫加工厂	毕节市金海湖新区梨树镇二堡工业园区	1500*2000 (mm)	/	2023.8.28	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=95\%H_{d0}$

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
38	棕纤维弹性床垫	金海湖新区雅梦阁床垫加工厂	毕节市金海湖新区梨树镇二堡工业园区	1500*2000 (mm)	/	2023.8.28	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.024mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =90.3%H _{d0}
39	弹簧软床垫	毕节市祥春床具有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇长春村	1200*2000 (mm)	/	2023.7.28	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =95%H _{d0}
40	棕纤维弹性床垫	贵州省黔西县罗盛床垫厂	贵州省毕节市黔西县黔西县杜鹃街道办事处新民村五组	1500×2000 (mm)	/	2023.5.10	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.046mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =92%H _{d0}
41	弹簧软床垫	贵州省黔西县罗盛床垫厂	贵州省毕节市黔西县黔西县杜鹃街道办事处新民村五组	1500×2000 (mm)	/	2023.9.2	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =94%H _{d0}
42	棕纤维弹性床垫	毕节市祥春床具有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇长春村	1200*2000 (mm)	/	2023.7.28	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.007mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =93%H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
43	棕纤维弹性床垫	石阡县欣涛家私店	石阡县泉都街道大关社区五方国际商贸城	1500*2000 (mm)	/	2023.8.21	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.039mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
44	弹簧软床垫	石阡县欣涛家私店	石阡县泉都街道大关社区五方国际商贸城	1500*2000 (mm)	/	2023.8.21	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =95% H _{d0}
45	棕纤维弹性床垫	铜仁市碧江区北盛沙发材料销售有限公司	贵州省铜仁市碧江区滑石乡新寨村	1500*2000 (mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.046mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
46	棕纤维弹性床垫	铜仁市富雅床垫厂	贵州省铜仁市新华路化工厂旁	1200*2000 (mm)	富扬	2023.8.12	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.045mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =93% H _{d0}
47	弹簧软床垫	铜仁市富雅床垫厂	贵州省铜仁市新华路化工厂旁	1350*2000	富扬	2023.8.12	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
48	弹簧软床垫	贵州明河家居实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	1200*2000 (mm)	明河	2023.7	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=92\%H_{d0}$
49	弹簧软床垫	铜仁市碧江区北盛沙发材料销售有限公司	贵州省铜仁市碧江区滑石乡新寨村	1200*2000 (mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=94\%H_{d0}$
50	弹簧软床垫	三穗县晚怡床垫厂	三穗县八弓镇经济开发区远航光电有限公司内	2000*1200 (mm)	/	2023.8.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=95\%H_{d0}$
51	棕纤维弹性床垫	三穗县晚怡床垫厂	三穗县八弓镇经济开发区远航光电有限公司内	2000*1200 (mm)	/	2023.8.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.035mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=90.3\%H_{d0}$
52	棕纤维弹性床垫	三穗县睡谊床垫厂	贵州省黔东南州三穗县八弓镇工业园区	2000*1200 (mm)	/	2023.8.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	0.037mg/ /m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=91\%H_{d0}$
53	弹簧软床垫	贵州省贵岛家具有限公司	贵州省黔东南州凯里市原771	1200*2000 (mm)	/	2023.7.31	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=95\%H_{d0}$

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
54	棕纤维弹性床垫	贵州省贵族自治州家具有限公司	贵州省黔东南州凯里市原771	1000*2000 (mm)	/	2023.8.2	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.044mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
55	弹簧软床垫	凯里市凯梦床垫制造厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华路35号	1200*2000 (mm)	凯梦	2023.8.7	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =93% H _{d0}
56	弹簧软床垫	黄平县水生床垫厂	贵州省黄平县槐花工业园区创业园	1500*1900 (mm)	/	2023.8.12	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
57	弹簧软床垫	贵州黎航床垫有限公司	贵州省黔东南州布依族苗族自治州惠水县长田乡桥洞村(贵州长田家具产业孵化园)	200cm×120cm	/	2023.06.05	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =96% H _{d0}
58	弹簧软床垫	贵州省惠水县卓思雅床具有限公司	贵州省惠水县濠江街道长田工业园区A区	2000mm×1500mm	卓思雅	2023.08.16	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =98% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
59	棕纤维弹性床垫	贵州省惠水县卓思雅床具有限公司	贵州省惠水县濠江街道长田工业园区A区	2000mm×1500mm	卓思雅	2023.08.16	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.036mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
60	弹簧软床垫	贵州丽景家居有限公司	贵州省黔南州独山县影山镇友芝家居产业园1栋2号	1500*2000(mm)	/	2023.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =96% H _{d0}
61	棕纤维弹性床垫	贵州顺福家私有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第11幢厂房	900*2000(mm)	/	2023.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.027mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
62	弹簧软床垫	贵州顺福家私有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第11幢厂房	1500*2000(mm)	/	2023.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =98% H _{d0}
63	棕纤维弹性床垫	贵州和运家居有限公司	黔南州独山县影山镇家居产业园第9幢厂房	1500*2000(mm)	/	2023.9	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.046mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
64	棕纤维弹性床垫	独山县永顺床垫厂	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县麻尾工业园区	1300*2000 (mm)	/	2023.8.28	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.038mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
65	棕纤维弹性床垫	瓮安县超慧床垫加工厂	贵州省黔南州瓮安县瓮水办事处花桥社区瓦厂组	1200*2000 (mm)	/	2023.9.6	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.04mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
66	弹簧软床垫	瓮安县好梦宝家居有限公司	贵州省黔南州瓮安县经济开发区(返乡农民工创业园)	1200*2000 (mm)	/	2023.8.16	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =98% H _{d0}
67	棕纤维弹性床垫	瓮安县好梦宝家居有限公司	贵州省黔南州瓮安县经济开发区(返乡农民工创业园)	1200*2000 (mm)	/	2023.8.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.043mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
68	弹簧软床垫	福泉市马场坪贵族家具商贸批发中心	福泉市马场坪办事处市场路亚历山花园馨庭苑1号楼4单元2层43号门面	1500*2000 (mm)	/	2023.9.2	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
69	棕纤维弹性床垫	福泉市马场坪贵族家具商贸批发中心	福泉市马场坪办事处市场路亚历山花园馨庭苑1号楼4单元2层43号门面	1200*2000 (mm)	/	2023.9.1	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.042mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
70	棕纤维弹性床垫	义龙新区今三友家具加工厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇苗生药业有限公司内	2000×1200 (mm)	/	2023.8.13	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.049mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =94% H _{d0}
71	弹簧软床垫	义龙新区今三友家具加工厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇苗生药业有限公司内	2000×1500 (mm)	/	2023.8.11	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	/	/	试验结束后,垫面高度应不小于初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
72	棕纤维弹性床垫	贵州联心梦智能家居有限公司	贵州省黔西南州安龙县龙广镇联新村四轮四组龙嘎公路188号	2000×1500 (mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.03mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}
73	棕纤维弹性床垫	兴义市贵兴家具有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市园陵路32号	2000×1200 (mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛) ≤ 0.050mg/m ² h	0.04mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥ 90%H _{d0}	H _{d2} =91% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
74	棕纤维弹性床垫	兴义市睡安床垫厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市乌沙镇牛膀子村	1950×1500(mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.037mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =92% H _{d0}
75	棕纤维弹性床垫	兴义市鑫禧梦床垫加工厂	兴义市丰都办新建村瓦厂安置区	2000×900(mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	未发现不合格	/	/	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.045mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =93% H _{d0}
76	棕纤维弹性床垫	钟山区钢建星宇床垫加工厂	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组179号	2000×900(mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	不合格	耐久性要求: H _{d2} =80% H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.049mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =80% H _{d0}
77	棕纤维弹性床垫	六盘水安毅家居建材有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区红桥新区石龙村委会院内	2000×1200×(mm)	/	2023.8	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	不合格	耐久性要求: H _{d2} =72% H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.047mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =72% H _{d0}
78	棕纤维弹性床垫	西秀区贵川床垫家具厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村土地坡围园路厂房	1200*2000(mm)	/	2023.8.17	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	不合格	耐久性要求: H _{d2} =83% H _{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	有害物质限量(甲醛)≤0.050mg/m ² h	0.044mg/m ² h	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即H _{d2} ≥90%H _{d0}	H _{d2} =83% H _{d0}

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有害物质限量(甲醛)		耐久性要求	
											标准值	实测值	标准值	实测值
79	棕纤维弹性床垫	兴义市彩兴床垫家具加工厂	兴义市下五屯办庄园社区上五屯组(原华利桐油厂内)	2000×1500(mm)	/	2023.8.13	面料及复合面料物理性能,安全卫生要求,#阻燃性要求,耐久性要求	不合格	耐久性要求: $H_{d2}=76\%$ H_{d0}	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	有害物质限量(甲醛) $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	$0.007\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$	耐久性试验结束后的床垫垫面高度应不小于床垫初始垫面高度的90%,即 $H_{d2} \geq 90\%H_{d0}$	$H_{d2}=76\%$ H_{d0}

省市场监管局人造板产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州毅远彩宏装饰材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园贵屹创业园	(2440X1220)mm	/	2023-8-2	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.013	≤80	54
2	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州毅远彩宏装饰材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园贵屹创业园	(2440X1220)mm	/	2023-8-2	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.007	≤80	46
3	刨花板	贵州鸿运木业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区贵州双木农机公司内	(2440X1220X18)mm	/	2023-7-28	2h吸水厚度膨胀率,表面结合强度,甲醛释放量,静曲强度,内结合强度	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.06	/	/
4	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州杰家装饰材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园贵屹创业园	(2440X1220)mm	/	2023-4-20	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.042	≤80	45
5	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州杰家装饰材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园贵屹创业园	(2440X1220)mm	/	2023-8-2	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.017	≤80	58
6	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州榆岷装饰材料有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇贵州省安顺市平坝区夏云工业园贵屹小企业创业园	(2440X1220)mm	/	2023-2	含水率,浸渍剥离,横向静曲强度,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.046	≤80	61

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	浸渍胶膜纸饰面胶合板	毕节喻峰板业有限公司	贵州省毕节市七星关区海子街镇长征村青岗林组一号	2440*1220 (mm)	/	2023.8.19	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.011	≤80	56
8	浸渍胶膜纸饰面刨花板	毕节喻峰板业有限公司	贵州省毕节市七星关区海子街镇长征村青岗林组一号	2440*1220 (mm)	/	2023.8.19	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.005	≤80	48
9	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州福林福木业工贸有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县忠诚镇	2440*1220 (mm)	/	2023.8.7	含水率,浸渍剥离,横向静曲强度,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.01	≤80	46
10	实木拼接板	榕江县板桥木业有限责任公司	贵州省榕江县忠诚镇	2100*1220 (mm)	/	2023.7.28	含水率,胶层浸渍剥离,指接抗弯强度,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.057	/	/
11	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州华宏木业有限公司	贵州省榕江县城东工业园区	2440*1220 (mm)	/	2023.8.7	含水率,浸渍剥离,横向静曲强度,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.03	≤80	51
12	实木拼接板	榕江县皖江园木业有限公司	贵州省榕江县忠诚镇木玉形	2000*1220 (mm)	/	2023.7.26	含水率,胶层浸渍剥离,指接抗弯强度,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.113	/	/
13	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州永盛木业有限责任公司	贵州省榕江县忠诚镇王岭村	2440*1220 (mm)	/	2023.8.7	含水率,浸渍剥离,横向静曲强度,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.015	≤80	51
14	浸渍胶膜纸饰面细木工板	从江县华丰木业有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县丙妹镇四寨河口	2440*1200 (mm)	/	2023.8.2	含水率,浸渍剥离,横向静曲强度,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.029	≤80	53

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
15	浸渍胶膜纸饰面细木工板	榕江县五榕木业有限责任公司	榕江县古州镇口寨村	2440*1220 (mm)	/	2023.8.1	含水率, 浸渍剥离, 横向静曲强度, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐污染腐蚀, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.028	≤ 80	53
16	浸渍胶膜纸饰面细木工板	黎平县雄达木业有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县中潮镇工业园区	2440*1220 (mm)	/	2023.8.8	含水率, 浸渍剥离, 横向静曲强度, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐污染腐蚀, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.008	≤ 80	42
17	实木拼接板	贵州永恒丰木业有限公司	贵州省从江县丙妹镇大融村	20*1200 (mm)	/	2023.5.28	含水率, 胶层浸渍剥离, 指接抗弯强度, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.055	/	/
18	浸渍胶膜纸饰面细木工板	锦屏县寰宇木业有限公司	贵州省锦屏县三江镇卦治村	2440*1220 (mm)	清水江	2023.5.25	含水率, 浸渍剥离, 横向静曲强度, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐污染腐蚀, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.016	≤ 80	48
19	浸渍胶膜纸饰面细木工板	锦屏县锦源木业有限公司	贵州省锦屏县三江镇卦治村	2440*1220 (mm)	/	2023.7.30	含水率, 浸渍剥离, 横向静曲强度, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐污染腐蚀, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.01	≤ 80	45
20	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州鸿辉木业技术有限公司	贵州省锦屏县三江镇卦治工业园	2440*1220 (mm)	/	2023.8.3	含水率, 浸渍剥离, 横向静曲强度, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐污染腐蚀, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.065	≤ 80	43
21	浸渍胶膜纸饰面细木工板	贵州群山木业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县交梨工业园区	2440*1220 (mm)	/	2023.8.4	含水率, 浸渍剥离, 横向静曲强度, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐污染腐蚀, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.021	≤ 80	37
22	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州乐利木业有限公司	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A区	2440*1220 (mm)	/	2023.8.5	静曲强度, 弹性模量, 2h吸水厚度膨胀率, 表面胶合强度, 内结合强度, 表面耐冷热循环, 表面耐划痕, 表面耐磨, 表面耐香烟灼烧, 表面耐污染腐蚀, 表面耐龟裂, 甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.007	≤ 80	57

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
23	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州乐利木业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区A区	2440*1220 (mm)	/	2023.8.2	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.093	≤80	≤55
24	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州新木林森装饰材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区龙泉项目区一期1号	2440*1220 (mm)	/	2023.7.31	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.011	≤80	66
25	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州新木林森装饰材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区龙泉项目区一期1号	2440*1220 (mm)	/	2023.7.28	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.007	≤80	43
26	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州天峰板业装饰材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区龙泉项目区	2440*1220 (mm)	/	2023.7.28	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.023	≤80	49
27	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州天峰板业装饰材料有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区龙泉项目区	2440*1220 (mm)	/	2023.7.28	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.025	≤80	60
28	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州华晨海棉有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场村	2440*1220 (mm)	/	2023.7.20	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.028	≤80	54

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
29	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州湘福居装饰有限公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场工业园	2440*1220 (mm)	/	2023.7.30	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.014	≤80	52
30	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州湘福居装饰有限公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场工业园	2440*1220 (mm)	/	2023.8.5	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.007	≤80	53
31	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州龙里金帝木业有限公司	贵州省龙里县北部工业园区	2440*1220 (mm)	/	2023.8.3	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.006	≤80	41
32	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州辉煌新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园(林美公司)	2440*1220 (mm)	/	2023.8.2	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.017	≤80	62
33	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州辉煌新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园(林美公司)	2440*1220 (mm)	/	2023.8.2	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤0.124	0.01	≤80	43
34	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县美森装饰材料厂	贵州省黔南州龙里县冠山街道高新技术产业园	2440*1220 (mm)	/	2023.8.3	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤0.124	0.012	≤80	57

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
35	浸渍胶膜纸饰面刨花板	龙里县美森装饰材料厂	贵州省黔南州龙里县冠山街道高新技术产业园	2440*1220 (mm)	/	2023.8.3	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.005	≤ 80	57
36	刨花板	贵州建涛木业科技有限公司	贵州省龙里县高新技术产业园	2440*1220*16 (mm)	/	/	2h吸水厚度膨胀率,表面结合强度,甲醛释放量,静曲强度,内结合强度	未发现不合格	/	/	≤ 0.124	0.121	/	/
37	浸渍胶膜纸饰面刨花板	龙里县沃拓锦装饰材料厂	龙里县冠山街道高新技术产业园高新大道	2440*1220 (mm)	/	2023.7.28	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.013	≤ 80	52
38	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州瑞祥科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区龙山工业园	2440*1220 (mm)	/	2023.8.3	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.011	≤ 80	49
39	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州瑞祥科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区龙山工业园	2440*1220 (mm)	/	2023.8.3	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.015	≤ 80	39
40	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州万福缘新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园	2440*1220 (mm)	/	2023.3.16	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.012	≤ 80	59

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
41	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州万福缘新材料科技有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园	2440*1220 (mm)	/	2023.6.2	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.012	≤ 80	39
42	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州华晨海棉有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场村	2440*1220 (mm)	/	2023.8.5	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.011	≤ 80	66
43	浸渍胶膜纸饰面刨花板	龙里县谷脚镇云成装饰材料厂	黔南州龙里县谷脚镇空港工业园区	2440*1220*18mm	/	2023.8.22	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.012	≤ 80	53
44	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州嘉华百盛家具有限公司	黔南州龙里县谷脚镇空港工业园G8号一楼	2440*1220*18mm	/	2023.7.28	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.011	≤ 80	37
45	浸渍胶膜纸饰面胶合板	贵州嘉华百盛家具有限公司	黔南州龙里县谷脚镇空港工业园G8号一楼	2440*1220*18mm	/	2023.7.28	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.014	≤ 80	54
46	浸渍胶膜纸饰面胶合板	龙里县谷脚镇云成装饰材料厂	黔南州龙里县谷脚镇空港工业园区	2440*1220*18mm	/	2023.8.22	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.018	≤ 80	63

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											甲醛释放量 (mg/m ³)		表面耐磨 (mg/100r)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
47	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州简欧木业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园沁园路15号	1220mm × 2745mm × 18mm	/	2023.08.28	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.005	≤ 80	59
48	浸渍胶膜纸饰面刨花板	贵州万东木业有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园建材路巧邦家具2号车间	1220mm × 2440mm × 18mm	/	2023.8.25	静曲强度,弹性模量,2h吸水厚度膨胀率,表面胶合强度,内结合强度,表面耐冷热循环,表面耐划痕,表面耐磨,表面耐香烟灼烧,表面耐污染腐蚀,表面耐龟裂,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1: ≤ 0.124	0.006	≤ 80	56
49	浸渍胶膜纸饰面胶合板	册亨奇松林业发展有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州册亨县巧马工业园区	2440 × 1220 × 17.5 (mm)	/	2023.7	表面耐划痕,含水率,表面耐磨,表面耐污染腐蚀,甲醛释放量	未发现不合格	/	/	E1级: ≤ 0.124	0.007	≤ 80	42
50	刨花板	贵州鸿运木业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区贵州双木农机公司内	(2440X1220X15)mm	/	2023-8-8	2h吸水厚度膨胀率,表面结合强度,甲醛释放量,静曲强度,内结合强度	不合格	甲醛释放量: 0.302mg/m ³	甲醛释放量: ≤ 0.124mg/m ³	≤ 0.124	0.302	/	/

省市场监管局木制（质）家具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
1	床头柜	贵州欧亿家居有限公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区谷脚工业园区E-3厂房一楼整层	500*450*500mm	欧亿铭优	2023.8.22	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
2	床头柜	贵州卓世邦家具有限公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区贵州空港经济产业园内B1栋厂房	400*450*500mm	/	2023.8.23	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4
3	床头柜	贵州欧润家居有限责任公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区贵州空港经济产业园第A5号	450*450*450mm	/	2023.8.23	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.8
4	床头柜	贵州康豪家具制造有限公司贵阳分公司	贵州省贵阳市双龙航空经济区贵州空港经济产业园内T-10号厂房	500*450*500mm	/	2023.8.23	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1
5	床头柜	贵州亿家欢板业有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚镇空港经济产业园区内B-1厂房1楼	500*450*500mm	/	2023.8.22	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.46
6	电脑桌	贵阳鑫鸿枫家具有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚镇岩后村	1200*600*750mm	/	2023.8.22	桌类强度和耐久性，桌类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
7	床头柜	贵州林坤家居有限公司	贵州双龙航空港经济区谷脚工业园	600*450*400mm	/	2023.8.23	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
8	床头柜	清镇市博吉尼整体订制家具	贵州省贵阳市清镇市龙井村石岭岗	400X400X400(mm)	/	2023-9-5	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
9	餐椅	贵州宏屹家具有限公司	清镇市青龙山街道星坡路贵阳弘业纺织印染有限公司厂区内闲置厂房	450*450*1080(mm)	/	2023.8.9	椅凳类强度和耐久性, 椅凳类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
10	床头柜	贵州佳诗家居有限公司	清镇市青龙山街道星坡路318号原轻纺厂厂区A区8号	500*400*400(mm)	/	2023.9.10	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
11	床头柜	大自然科技股份有限公司	贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高川东路777号	905	大自然	2023.08	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
12	床头柜	贵州凡熙全屋定制有限责任公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇麦架村黄家坟组	400*400*350(mm)	/	2023.09.13	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
13	床头柜	桐梓县宏伟木业有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关镇杨柳坪茶厂	530×420×490(mm)11	文凯轩	2023.5.15	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
14	木凳子	桐梓县宏伟木业有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关镇杨柳坪茶厂	328×232×430(mm)	文凯轩	2023.3.15	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
15	柏木条凳	贵州川友家具有限责任公司	贵州省遵义市赤水市文华办严家村(经济开发区新锦公司对面)	480×200×420(mm)	/	2023.6	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
16	小靠背椅	贵州福德木业有限责任公司	贵州省遵义市赤水市大道西路8号	270×280×520(mm)	/	2023.8	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
17	25D斗柜	贵州品界家具有限公司	贵州省遵义市赤水市纸业大道西南家具产业园	400×460×600(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
18	床头柜	贵州艾曼家具有限公司	贵州省遵义市赤水市天台镇赤水市大道西路8号西南家具产业园二期4-1厂房	350×350×500(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
19	床头柜	遵义市新蒲新区新舟镇久木家具厂	遵义市新蒲新区新舟镇新舟村石桥组	480×390×490(mm)	/	2023.7	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
20	木椅子	遵义宏邦家具有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道八里社区前进组	425×425×790(mm)	/	2023.5	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
21	木椅子	钟山区顺洁家具加工店	贵州省六盘水市钟山区马嘎村一组	940×400×430(mm)	/	2023.7	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
22	木椅子	六盘水市合家盛源实木家具有限公司	贵州省六盘水市钟山区双嘎乡马嘎村一组	59×30×29(cm)	/	2023.5	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
23	床头柜	六盘水嘉百利木质家具有限公司	贵州省六盘水市钟山开发区闽商科技产业园2号楼B区1栋1楼	450×400×380(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
24	床头柜	六盘水兴阁全屋定制有限公司	贵州省六盘水市水城区双水街道织金街沙龙巷	380×380×500(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.7
25	床头柜	六盘水市嘉禾全屋定制木质家具制造有限责任公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区红桥新区瑞都建材有限公司内	350×400×400(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.1
26	床头柜	贵州黑马建材销售有限公司	贵州省六盘水钟山经济开发区金果建材商业广场A区一楼A1-109-112号	400×450×560(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
27	床头柜	钟山区欧米迪娅家具厂	贵州省六盘水市钟山区马嘎村一组马姚路567号	500×400×350(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
28	床头柜	六盘水泊特家居有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛马戛村一组170号	400×400×300(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
29	床头柜	贵州六盘水市恒新家具有限公司	贵州省六盘水高新发展区石桥社区红桥新区闽商科技产业园2栋C区1层1-5号仓库	450×450×400(mm)	/	2023.8	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
30	鞋柜	贵州梦幻空间家居定制有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭小区(144号)	(600X700X350)mm	/	2023-8-17	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
31	床头柜	安顺市红树林家具厂	贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A4栋	500*500*396(mm)	/	2023.8.2	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.7
32	床头柜	贵州梦幻空间家居定制有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭小区(144号)	(500X450X400)mm	/	2023-8-17	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.9
33	床头柜	安顺市西秀区丽格家居店	安顺市西秀区欢喜岭工业园区	(400X400X420)mm	/	2023-8-18	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
34	鞋柜	安顺市西秀区余记家私	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村五组	(800X600X300)mm	/	2023-8-15	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
35	床头柜	贵州鸿燊家居有限公司	贵州省毕节市七星关区长春产业园3号楼二楼左侧	455*440*485 (mm)	/	2023.8.27	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
36	茶水柜	毕节市现代家具有限责任公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道七星关经济开发区10号标准厂房一、二楼左幅	800*400*850 (mm)	/	2023.8.26	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
37	书柜	毕节市现代家具有限责任公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道七星关经济开发区10号标准厂房一、二楼左幅	800*400*2000 (mm)	/	2023.8.26	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
38	床头柜	毕节市阁尼斯家具厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇清塘村小微创业园2标准厂房	450*450*500 (mm)	/	2023.8.30	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
39	花架	江口县黔诚实木古典家具厂	贵州省铜仁市江口县坝盘镇坝盘村盐井河	880*320*320 (mm)	/	2023.2	桌类强度和耐久性, 桌类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
40	花架	江口县精艺木古典家具厂	贵州省铜仁市江口县坝盘镇坝盘村盐井河组	800*380*380 (mm)	/	2023.5	桌类强度和耐久性, 桌类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
41	床头柜	凯里经济开发区龙氏家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区凯旋厂内	550*520*400	/	2023.8.2	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
42	床头柜	毛爱英	凯里市三棵树镇 偿郎村新寨组掌握娜云鹤种鸡场内	48*39*50 (cm)	/	2023.7.1	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
43	床头柜	凯里市欧玛诗木制品制造厂	凯里市洗马河街道新岩村香溪处	500*450*400 (mm)	/	2023.8.17	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.1
44	木椅子	凯里市综艺家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华厂内	ZY-18	/	2023.6.10	椅凳类强度和耐久性, 椅凳类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
45	床头柜	凯里市云墅木艺加工厂	凯里市华联路146号	440*400*500 (mm)	/	2023.8.10	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
46	木椅子	凯里市云墅木艺加工厂	凯里市华联路146号	450*450*850 (mm)	/	2023.8.6	椅凳类强度和耐久性, 椅凳类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
47	办公柜	贵州启源办公设备有限公司	贵州省黔南州龙里县经济开发区谷脚工业园	456mm×500mm×600mm	/	2023.08.17	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.7
48	床头柜	贵州仪呈定制家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇双龙社区岩后	400*350*500mm	/	2023.8.22	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
49	床头柜	贵州加木加家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道经开区双合新区(振中卓越食品产业园内)	500*450*500mm	/	2023.8.22	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
50	床头柜	龙里县鸿盛家具厂	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇岩后社区岩后组	458*450*500mm	/	2023.8.23	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
51	衣柜	贵州奥尔登家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇双龙社区岩后	600mm×300mm×1200mm	/	2023.08.21	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
52	床头柜	贵州巧嘉木业科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园	400mm×400mm×400mm	/	2023.08.27	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
53	木椅子	贵州俊桦办公家具有限公司	贵州省惠水县濛江街道长田社区桥洞村	38cm×38cm×82cm	/	2023.03	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
54	换鞋凳	贵州明瀚木业家具有限公司	贵州省惠水县长田乡桥洞村	60cm×30cm×46cm	/	2023.06.26	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
55	办公柜	贵州永盛办公家具制造有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家具孵化园内黄金东路6号	400mm×540mm×630mm	/	2023.08.27	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.8
56	木书桌	贵州万友教学设备制造有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家居孵化园内长天西路5号	600mm×400mm×780mm	/	2023.07.01	桌类强度和耐久性,桌类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
57	木椅子	贵州万友教学设备制造有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家居孵化园内长天西路5号	370mm×380mm×820mm	/	2023.07.01	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
58	床头柜	贵州普凡斯全屋定制家居有限公司	贵州省黔南州惠水县长田家居孵化园长天西路5号	400mm×380mm×440mm	/	2023.09.01	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4
59	床头柜	贵州索莱客家居有限公司	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园	400mm×350mm×500mm	/	2023.8.24	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
60	床头柜	龙里原先森家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇王关社区快递物流园区迅达路与继望路交叉口	450mm×420mm×450mm	/	2023.8.17	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.3
61	鞋柜	龙里原先森家居有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇王关社区快递物流园区迅达路与继望路交叉口	900mm×350mm×1000mm	/	2023.8.17	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
62	床头柜	贵州城鹏家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田家具产业孵化园内	480mm×400mm×490mm	/	2023.07.15	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
63	木椅子	贵州城鹏家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田家具产业孵化园内	450mm×450mm×1000mm	/	2023.08.1	椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1
64	床头柜	贵州科美瑞家居制品有限公司	黔南州龙里县高新技术产业园	400mm×400mm×500mm	/	2023.8.28	柜类强度和耐久性,柜类稳定性,木工要求,结构安全性,漆膜,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	1.4

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量(mg/L)	
											标准值	实测值
65	床头柜	贵州米兰雅居全屋定制家具制品有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园沁园路	400mm×400mm×500mm	/	2023.8.30	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
66	床头柜	贵州锦豪家具有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县高新技术产业园	400mm×400mm×500mm	/	2023.8.27	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
67	床头柜	贵州省巧邦家具制造有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山工业园	400mm×400mm×400mm	/	2023.7.15	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
68	实木方凳	贵州浩森木业有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田家具产业孵化园内长田西路2号	320*240*400 (mm)	/	2023年08月25日	椅凳类强度和耐久性，椅凳类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.2
69	床头柜	贵州天诚家具有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇空港工业园	300×400×500 (mm)	/	2023.09.02	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.6
70	床头柜	福泉市新宇晟家具制造有限公司	福泉市龙昌镇龙井村半边街组	云多	/	2023.5.10	柜类强度和耐久性，柜类稳定性，木工要求，结构安全性，漆膜，甲醛释放量，重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
71	床头柜	安顺市西秀区顺达家具厂	安顺市西秀区华西办欢喜岭村土地坡村	500*430*330 (mm)	/	2023.8.9	柜类强度和耐久性, 柜类稳定性, 木工要求, 结构安全性, 漆膜, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	不合格	1. 甲醛释放量: \leq 2.2mg/L; 2. 抽屉面板为人造板, 抽屉面板下端未作封边或涂饰处理; 3. 抽屉没有防脱落装置.	1. 甲醛释放量: \leq 1.5mg/L; 2. 木工要求: 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理; 3. 结构安全性: 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置.	\leq 1.5	2.2

省市场监管局竹制家具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/L)	
											标准值	实测值
1	可折叠方桌	贵州新锦竹木制品有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道与万鲢路交叉口南侧处	600×600×500 (mm)	/	2023.7	漆膜, 桌类稳定性, 桌类强度和耐久性, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.5
2	折叠椅	贵州新锦竹木制品有限公司	贵州省遵义市赤水市工业大道与万鲢路交叉口南侧处	280×240×500 (mm)	/	2023.7	漆膜, 椅凳类稳定性, 椅凳类强度和耐久性, 甲醛释放量, 重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/	≤1.5	0.4

省市场监管局金属家具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											冲击强度		热效率(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	金属椅	贵阳金昌盛钢制家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区机械厂联力公司内闲置钢结构厂房	380X330X750 (mm)	/	2023-8	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
2	钢制文件柜	贵阳金昌盛钢制家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区机械厂联力公司内闲置钢结构厂房	860X390X370 (mm)	/	2023-8	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制品甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
3	金属双层床	贵阳富邦钢木家具厂	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村五组	1960X900X1700 (mm)	/	2023-6	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
4	钢制文件柜	贵阳正蓉王牌办公家具有限公司	贵阳市花溪区久安乡打通村	850X390X395 (mm)	正蓉王牌	2023-7	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制品甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
5	钢制公寓床	贵阳正蓉王牌办公家具有限公司	贵阳市花溪区久安乡打通村	2000X900X175 (mm)	正蓉王牌	2023-7	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	0级
6	钢制文件柜	贵阳花溪金昌利文件柜厂	贵阳市花溪区董家堰村	860X380X390 (mm)	/	2023-8	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制品甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											冲击强度		热效率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	课桌凳	贵州森牌全屋定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡保久集团9844片区原医务室旁民工宿舍场地	340×240×420 (mm)	/	2023.08	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	0级
8	钢架床	贵州森牌全屋定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡保久集团9844片区原医务室旁民工宿舍场地	1980×900×1750 (mm)	/	2023.08	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
9	课桌凳	花溪区李氏教具厂	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡谷立村五组9号	450×340×240 (mm)	/	2023.06.28	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
10	钢架床	花溪区李氏教具厂	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡谷立村五组9号	1980×1700×900 (mm)	/	2023.07	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
11	钢架床	贵州韬博教具制造有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡谷立村五组209号	2000×1800×900 (mm)	/	2023.07.17	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
12	菜架	贵阳鑫合森家具有限公司	贵州省贵阳市清镇市星坡路贵阳弘业纺织印染有限公司厂区内	295*650*630 (mm)	/	2023.8.1	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
13	钢制文件柜	贵阳高新今典文件柜厂	贵州省贵阳市清镇市经开区核心区(站街片区)控规A07地块	855×395×900 (mm)	/	2023.7.6	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											冲击强度		热效率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
14	钢制文件柜	贵州浩宇达贸教学设备有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇干坝村	1200×1000×400 (mm)	/	2023.8.10	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
15	双层铁床	贵州昇奥校具有限公司	贵州省贵阳市清镇市开发区核心区范围内(清镇市站街镇小坝组)	1980×900×1700 (mm)	/	2023.03.10	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	0级
16	钢制文件柜	贵州楠曦办公家具有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥街道十字村千秋组田湾15号	380×380×860 (mm)	/	2023.7	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	2级
17	文件柜	遵义市利成办公家具有限公司	贵州省遵义市红花岗巷口镇沙坪村高枫组	860×380×380 (mm)	/	2023.7	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
18	钢架床	钟山区宏安铁床加工厂	贵州省六盘水市钟山区双戛乡马戛村一组	1800×1980×900 (mm)	/	2023.7	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
19	钢制文件柜	安顺市西秀区顺利箱柜厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭村土地坡组	390*900 (mm)	/	2023.4.10	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制件甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
20	双层钢架床	凯里市刚强校具厂	贵州省黔东南州凯里市凯运总公司车辆维修公司场地	198*800*1750	/	2023.8.10	外观性能要求,产品安全性能要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											冲击强度		热效率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
21	双层钢架床	凯里市金盛文柜厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道新岩村香溪处	1980*1690*900 (mm)	/	2023.7.14	外观性能要求,产品安全性要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
22	钢制文件柜	凯里市凯匀来箱柜厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道金九村四组	860*390*390 (mm)	/	2023.7.10	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制品甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
23	钢制文件柜	凯里市金盛文柜厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河街道新岩村香溪处	850*390*390 (mm)	/	2023.6.14	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制品甲醛释放量	未发现不合格	/	/	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
24	双层钢架床	贵州鸿洋家具有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道长田家具产业园长田家具产业园长田西路3号	2000*900*1750 (mm)	/	2023年07月14日	外观性能要求,产品安全性要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	未发现不合格	/	/	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	无剥落、裂纹、皱纹	不低于2级	1级
25	金属凳	贵阳富邦钢木家具厂	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村五组	240X340 (mm)	/	2023-6	外观性能要求,产品安全性要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能	不合格	冲击强度:有剥落	冲击强度:冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	有剥落	不低于2级	1级
26	课椅	贵州韬博教具制造有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布衣族乡谷立村五组209号	300×380×820 (mm)	/	2023.07.12	外观性能要求,产品安全性要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能	不合格	冲击强度:有剥落	冲击强度:冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	有剥落	不低于2级	1级
27	双层钢架床	贵阳白云兴盛家具厂	贵阳市白云区麦架镇下堰村金龙滩	1980X900X1700 (mm)	/	2023-9-5	外观性能要求,产品安全性要求,产品表面涂饰层/覆面材料理化性能,产品部件材质理化性能,力学性能要求	不合格	冲击强度:有剥落	冲击强度:冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹	有剥落	不低于2级	1级

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											冲击强度		热效率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
28	钢制文件柜	贵州万年办公家具有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇对门山村对二组	860X390X396 (mm)	/	2023-9-5	主要尺寸-净深,产品表面涂层理化性能,力学性能(强度和耐久性),力学性能(稳定性),木制件甲醛释放量	不合格	冲击强度:有裂纹	冲击强度:冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	冲击高度40cm,应无剥落、裂纹、皱纹	有皱纹	不低于2级	2级

省市场监管局木质门产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
1	室内木质门	贵州宏大三川家居建材有限公司	贵州省贵阳市双龙航空港经济区贵州空港经济产业园第A-7号地块	1960mm×830mm/DC-2250	宏大三川	2023.08.14	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
2	室内套装门	贵阳向阳红成门业有限公司	贵州双龙航空港经济区空港经济区产业园C1号地块C区1栋	1850*775*40mm	向阳	2023.8.23	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
3	木门	贵州浙鑫豪门业有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区谷脚镇工业园区E-3厂房1楼	2100mm×800mm	/	2023.08.21	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
4	室内木质门	小河区坤云棕垫加工厂	贵州省贵阳市经济技术开发区小河区尖山村四级上坝坡顶(靠农科院围墙边)	1930X790 (mm)	/	2023-9-5	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
5	木质门	开阳华微门业有限公司	贵州省贵阳市开阳县南龙乡田坎村	1970×800 (mm)	/	2023.8	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.017
6	木质门	贵州开阳云开门业有限公司	贵州省贵阳市开阳县城关镇城西村	1940×720 (mm)	/	2023.3	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
7	木质门	开阳县卫新木制品有限责任公司	贵州省开阳县双流镇双永林场	2050×800 (mm)	/	2023.7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.011

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
8	实木门	贵州万家锦泰门业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡上板村孟关林场场部现有钢结构大棚	2100×800×42 (mm)	锦泰	2023.08.10	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.012
9	实木复合门	贵州福美莱门业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡红卫岭贵州久联民爆器材发展股份有限公司9844生产分公司产区酸洗工房旁	2010×850 (mm)	/	2023.03	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
10	木质门	贵州中贝美科技发展有限公司	贵阳市修文县龙场镇马家桥(修文油脂化工厂内)	2020mm×700mm	/	2023.09.01	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
11	木质门	贵州贵鑫贝隆门业有限公司	贵阳市修文县龙场镇马家桥(修文油脂化工厂内)	1880mm×820mm	/	2023.08.15	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
12	木质门	贵州鑫禧格门业有限公司	贵阳市修文县龙场镇马家桥(修文油脂化工厂内)	2010mm×810mm	/	2023.09.09	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
13	木质门	清镇市铠晟装饰门窗有限公司	贵州省贵阳市清镇市梁家寨村村办公室后村集体发展预留厂房	1930*820 (mm)	/	2023.9.10	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.018
14	木质门	清镇市鑫东黔装饰门厂	贵州省贵阳市清镇市弘业纺织印染有限公司	2140*740 (mm)	/	2023.8.6	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
15	室内木质门	贵州金欧米门业有限责任公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇金龙村十四组	2020*810 (mm)	/	2023.08.30	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
16	室内木质门	贵州固尊木业有限公司	贵州省遵义市赤水市文华街道经开区纸业大道西南家具产业园一期A区5栋	2130×828 (mm)	/	2023.6	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.012
17	室内木质门	贵州省灵创木业有限公司	贵州省遵义市赤水市经开区纸业大道西南家具产业园	2000×790 (mm)	/	2023.1	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
18	室内木质门	贵州君能腾达门业有限公司	贵州省遵义市赤水市纸业大道西南家具产业园	1990×765 (mm)	/	2023.7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.019
19	室内木质门	贵州伊诚明德家居有限公司	赤水市纸业大道西南家具产业园区	2000×820 (mm)	/	2022.9	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013
20	室内木质门	贵州家之轩有限公司	贵州省遵义市赤水市纸业大道西南家具产业园	2195×825 (mm)	/	2023.6	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.019
21	室内木质门	贵州展讯木业有限公司	贵州省遵义市赤水市经开区纸业大道西南家具产业园	2000×920 (mm)	/	2023.4	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
22	木质门	遵义市新蒲新区新舟黔王木门厂	遵义市新蒲新区新舟镇新舟村	1995×795 (mm)	/	2023.5	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.022
23	木质门	遵义市沙滩木业工艺厂	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇群乐村	2000×900 (mm)	/	2023.7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.021
24	室内木质门	贵州杪楞门业有限公司	贵州省遵义市湄潭县黄家坝工业园B区田坝路东侧 (贵州杪楞门业有限公司)	2025×820 (mm)	/	2023.7.8	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
25	木质门	遵义市红花岗区恒昕门业	遵义市红花岗区巷口镇沙坪村高视组11号	1940×870 (mm)	/	2023.8	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
26	室内木质门	贵州美缘家居有限公司	赤水市纸业大道西南家具产业园	2000×800 (mm)	/	2023.7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.019
27	室内木质门	贵州创居门业有限公司	贵州省遵义市赤水市文华街道经开区赤水大道西南家具产业园	2060×835 (mm)	/	2023.8	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.024
28	室内木质门	六盘水宏焱门业有限公司	贵州省六盘水市钟山经济开发区红山大道六盘水恒祥输送设备制造有限公司内	2060×810 (mm)	/	2023.5	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.017
29	室内木质门	贵州臻锦门业有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区聚龙实业2号仓库	2000×800 (mm)	/	2023.8	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013
30	室内木质门	钟山开发区新恒缘门窗厂	贵州省六盘水市高新开发区红桥街道红桥大道东段车管所内	2015×770 (mm)	/	2023.7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013
31	室内木质门	钟山开发区方圆木门加工厂	六盘水钟山开发区红桥东路57号亮点门窗公司内	1990×800 (mm)	/	2023.6	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.011
32	室内木质门	贵州木之源门业有限公司	安顺市平坝区夏云工业园贵屹创业园01-14-15-31-32内64号	(198X57.5) cm	/	2023-2-21	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
33	室内木质门	贵州力美木业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园贵屹创业园	(2020X810) mm	/	2023-8-7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
34	室内木质门	贵州姜木匠门业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇贵屹小企业创业园114地块	(2140X795) mm	/	2023-7-13	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.016
35	室内木质门	贵州蒋军木业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区二期02-28地块	(2020X810) mm	/	2023-8-7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
36	室内木质门	贵州兴湘南门业有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园02-28地块	(1960X910) mm	/	2023-7	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
37	室内木质门	西秀区欧迪雅门业	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭工业园区47号	(2000X800) mm	/	2023-8-18	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.011
38	室内木质门	毕节市皓阳门业有限责任公司	贵州省毕节市七星关区观音桥办事处五里坪社区68号门面	2000×800 (mm)	/	2023.7.26	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.015
39	室内木质门	贵州华洋门业有限公司	贵州省毕节市七星关区小坝镇澳能工业园区内五号自建房门面	1960*890 (mm)	/	2023.8.26	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.02
40	室内木质门	毕节佳龙木业有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道兴业路毕节海中西500米	LX-三方MD	/	2023.8.22	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
41	木质门	凯里市远达木门加工厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永华厂	1980*790 (mm)	/	2023.7.2	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.014
42	室内木质门	贵州宇嘉门业有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇岩后社区岩后	2000mm×800mm	/	2023.08.07	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.018

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											甲醛释放量 (mg/m ³)	
											标准值	实测值
43	木质门	贵州益万家门业工贸有限公司	贵州省龙里县高新技术产业园	TJ-G4	/	2023.5.22	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.012
44	木质门	贵州涟江玉美门业有限公司	贵州省惠水县高镇镇首创村四组	1950mm×900mm	/	2023.08.18	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.013
45	木门	贵州星辰家居用品有限公司	黔南州惠水县濛江街道办事处长田社区长田村摆老组	200cm×81cm	/	2023.03.01	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.018
46	木门	贵州百誉森家具有限公司	黔南州惠水县濛江街道长田工业园区	195cm×79cm	/	2023.03.01	含水率, #门扇整体抗冲击强度, 甲醛释放量, 重金属含量 (限色漆)	未发现不合格	/	/	≤0.124	0.018

省市场监管局防盗安全门产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											防闯入性能		防破坏性能-锁具		防破坏性能-铰链	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	防盗安全门	贵州秦剑锋门业有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村三组26号	2050*860mm	剑锋门道	2023-2-15	永久性标记,钢质板材厚度,防盗安全级别,防破坏性能,防闯入性能,软冲击性能,悬端吊重性能,撞击障碍物性能,门铰链转动试验,锁具要求	未发现不合格	/	/	门框与门扇之间或其他部位允许安装防闯入装置,装置本身及连接强度应能承受30kg沙袋、3次冲击试验。试验后,不应产生断裂或脱落。	试验后,无断裂或脱落	在防盗安全级别规定的防破坏时间内,承受以下破坏试验,门扇不应被打开。a) 钻掉锁芯、撬断锁体连接件从而拆卸锁具;b) 通过上下间隙伸进撬扒工具、试图松开锁舌;c) 用套筒或类似扳动工具对门把手施动扭矩,试图震开、冲断锁体内的锁定档块或铆钉。	试验后,门扇未被打开	在防盗安全级别规定的防破坏时间内,铰链应承受使用普通机械手工工具对其实施冲击、凿切破坏时,传给铰链的冲击力和撬扒力矩,应无断裂现象。铰链表面、转轴被锯掉后不应将门扇打开。铰链与门框、门扇采用焊接时,焊缝不应高于铰链表面。	符合要求,试验后,铰链无断裂现象,门扇未打开

省市场监管局车用尿素水溶液产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											尿素含量（质量分数）（%）		折光率20nD	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	柴油尾气净化液	贵州城洁环境实业有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村格郎组52号	10kg/桶	艾米特	20230805/-	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.6	1.3814~1.3843	1.3838
2	车用尿素溶液	贵州黔兴汽车养护品制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇范家院村汤家山组79号	20kg/桶	兴连兴	2023-05-24/--	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.2	1.3814~1.3843	1.3825
3	车用尿素水溶液	委托者：湖北洁仕蓝环保科技有限公司。生产者：贵州城洁环境实业有限公司	生产者：贵州省贵阳市白云区麦架镇马堰村格郎组52号	10kg/桶	/	2023/08/09/--	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.4	1.3814~1.3843	1.3832
4	车用尿素溶液	贵州玉速洁科技有限公司	贵州省毕节市金沙县安底镇桃园村岩脚组58号	10kg/桶	玉速洁	2023/04/28/--	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.3	1.3814~1.3843	1.383
5	车用尿素液	铜仁市护车宝环保产品科技有限公司	贵州省铜仁市碧江区环北清水村新滩岔路口（小江河特大桥下面）川碛方向150米处	10kg/桶	护车宝	2023.08.06/--	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.9	1.3814~1.3843	1.3838

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											尿素含量（质量分数）（%）		折光率20nD	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	车用尿素溶液	贵州粤茂石化新能源有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园	20kg/桶	逸蓝特	2023-08-20	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32	1.3814~1.3843	1.382
7	柴油车尾气处理液	贵州润风净科技术有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭镇光明村十三组（马岭小学旁）	20kg/桶	润风	2023年08月01日/--	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	未发现不合格	/	/	31.8~33.2	32.5	1.3814~1.3843	1.3832
8	柴油车尾气处理液	贵州美孚特润滑油有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县明田街道赤土村	20kg/桶	欧倍斯	2023/07/14/--	尿素含量（质量分数），密度（20℃），折光率 ²⁰ _{nD} ，杂质含量，一致性确认	不合格	①尿素含量（质量分数）：33.7%；②密度（20℃）：1094.7kg/m ³ ；③折光率 ²⁰ _{nD} ：1.3860	①尿素含量（质量分数）：31.8~33.2%；②密度（20℃）：1087.0~1093.0kg/m ³ ；③折光率 ²⁰ _{nD} ：1.3814~1.3843	31.8~33.2	33.7	1.3814~1.3843	1.386

省市场监管局润滑油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					
											运动粘度 (100℃) (mm ² /S)		闪点 (开口) (℃)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	/	/
1	高性能柴油机油	贵州美孚特润滑油有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县明田街道赤土村	4L/桶 20W-50	/	2023/07/12/--	运动粘度 (100℃), 粘度指数, 闪点 (开口), 倾点, 泡沫性, 水分, 机械杂质, 低温动力黏度, 低温泵送黏度, 蒸发损失, 高温高剪切黏度, 磷	未发现不合格	/	/	6.3 ⁻ <21.9	19.2	不低于215	242	/	/
2	柴油机油	贵州粤茂石化新能源有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园	170kg/桶 CF-4	/	Z2023020 76606680 851M2023 02108633 681916	运动粘度 (100℃), 粘度指数, 闪点 (开口), 倾点, 泡沫性, 水分, 机械杂质, 低温动力黏度, 低温泵送黏度, 蒸发损失, 高温高剪切黏度, 磷	未发现不合格	/	/	12.5 ⁻ <16.3	15.86	不低于215	230	/	/

序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											运动粘度 (40°C) (mm ² /S)		闪点 (开口) (°C)		/	
											标准值	实测值	标准值	实测值	/	/
3	工业闭式齿轮油	贵州鸿润通润滑油有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道经开区双合新区(振中卓越轻工食品产业园)	170kg/罐L-CKD320#	卓茂	2023/07/24	运动粘度(40°C), 粘度指数, 闪点(开口), 倾点, 泡沫性, 水分, 机械杂质, 倾点	未发现不合格	/	/	288-352	298.2	不低于200	232	/	/
序号	产品名称	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	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											运动粘度 (40°C) (mm ² /S)		运动黏度(0°C) (mm ² /S)		闪点 (开口) (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
4	抗磨液压油(高压)	贵州鸿润通润滑油有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道经开区双合新区(振中卓越轻工食品产业园)	170kg/罐L-HM68#	卓茂	2023/07/24	闪点(开口), 运动黏度, 粘度指数, 倾点, 水分, 机械杂质, 铜片腐蚀(100°C, 3h), 泡沫性, 抗乳化性	未发现不合格	/	/	61.2-74.8	69.32	--	1552	不低于195	224
5	高压抗磨液压油	贵州美孚特润滑油有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县明田街道赤土村	18L/桶L-HM68#	鑫快纳	2023/07/12/--	闪点(开口), 运动黏度, 粘度指数, 倾点, 水分, 机械杂质, 铜片腐蚀(100°C, 3h), 泡沫性, 抗乳化性	未发现不合格	/	/	61.2-74.8	66.16	--	1464	不低于195	224

省市场监管局农用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			
											厚度-平均厚度偏差(%)		厚度-厚度极限偏差(mm)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	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	1米×厚度 0.01mm	/	2023.8.10	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-6.8	0.001	-0.0019
2	聚乙烯农用地面覆盖薄膜	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	1000×0 .01mm	/	2023.8.1	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-6	0.001	-0.0018
3	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 .015 (mm)	黔源	2023年8月 15日	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-2.7	0.001	0.0028
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 .017 (mm)	黔源	2023年8月 29日	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-4.1	0.001	-0.0026
5	聚乙烯塑料薄膜	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	/	2023.8.11	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-9	0.001	-0.0019
6	聚乙烯吹塑农用地膜覆盖薄膜	独山县湘南塑胶有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县百泉镇独山经济开发区羊凤工业园一期	1100×0 .016mm	/	2023.8.15	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	11.3	0.001	0.0038
7	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	兴义市显美塑料加工厂	兴义市马岭办龙井村纬二路九头坡工业园区	1000×0 .01mm	/	2023.7.12	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-5	0.001	-0.0019
8	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜(黑色)	兴义市显美塑料加工厂	兴义市马岭办龙井村纬二路九头坡工业园区	1000×0 .010mm	/	2023.5.9	厚度,拉伸负荷,断裂标称应变,%,直角撕裂负荷	未发现不合格	/	/	+15 -12	-4	0.001	0.0019

省市场监管局氮肥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)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
1	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)	50kg/袋	赤牌	104082313	总铬(Cr),总铅(Pb),总铊(Tl),总汞(Hg),总镉(Cd),亚甲基二脲(以HCHO计)的质量分数,总砷(As),总氮(N)的质量分数,缩二脲的质量分数,粒度,水分,标识	未发现不合格	/	/	≥46.0	46	≤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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总氮(N)		硫(S)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
2	肥料级硫酸铵	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)	50kg/袋	/	2023年8月13日	硫酸根离子,氮(N),硫(S),游离酸(H ₂ SO ₄),水分(H ₂ O),水不溶物,氯离子(Cl ⁻),氟化物,汞(Hg),汞(Hg),汞(Hg),汞(Hg),多环芳烃总量,总铊(Tl),标识	未发现不合格	/	/	≥19.0	20.7	≥21.0	26

省市场监管局有机肥料（含有机类肥料）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			
											总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）的质量分数（以烘干基计）（%）		有机质的质量分数（以烘干基计）（%）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	有机肥料	贵州骅龙农业科技 有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇贵阳煤矿（小河沟）	40kg/袋	骅龙农科	2023年9月7日	有机质,总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）含量,全氮（N）,全磷（P ₂ O ₅ ）,全钾（K ₂ O）,水分（游离水）含量,酸碱度pH,总砷（As）,总汞（Hg）,总镉（Cd）,总铬（Cr）,总铅（Pb）,粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数（GI）,总铊（Tl）,缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	7.4	≥30	40
2	有机肥料	贵阳智仁源生物有机肥业有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段164号附9号巨功新天地杏园2号楼2单元18层3号	40kg/袋	智仁源	20230803	有机质,总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）含量,全氮（N）,全磷（P ₂ O ₅ ）,全钾（K ₂ O）,水分（游离水）含量,酸碱度pH,总砷（As）,总汞（Hg）,总镉（Cd）,总铬（Cr）,总铅（Pb）,粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数（GI）,总铊（Tl）,缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	4.7	≥30	45
3	有机肥料	贵州明威肥业有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇麦架村亮天寨组	40kg/袋	/	2023年6月19日	有机质,总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）含量,全氮（N）,全磷（P ₂ O ₅ ）,全钾（K ₂ O）,水分（游离水）含量,酸碱度pH,总砷（As）,总汞（Hg）,总镉（Cd）,总铬（Cr）,总铅（Pb）,粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数（GI）,总铊（Tl）,缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	4.9	≥30	53

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数(以烘干基计)(%)		有机质的质量分数(以烘干基计)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
4	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	/	2023年9月6日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.6	≥30	37
5	有机肥料	遵义君宇生物工程有限公司	贵州省遵义市播州区南白镇后坝村(原万亨公司土地及部分厂房)	40kg/袋	来利	2022年11月01日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	8.3	≥30	31
6	有机肥料	遵义君宇生物工程有限公司	贵州省遵义市播州区南白镇后坝村(原万亨公司土地及部分厂房)	40kg/袋	来利	2022年12月20日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	7	≥30	31

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数(以烘干基计)(%)		有机质的质量分数(以烘干基计)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	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	/	2023年3月4日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	7.4	≥30	39
8	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	2023年7月20日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	7.3	≥30	57
9	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	播撒绿	2023年6月24日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	4	≥30	31

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总养分(N+P2O5+K2O)的质量分数(以烘干基计)(%)		有机质的质量分数(以烘干基计)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	有机肥料	贵州鸿能益农有机肥料有限公司	贵州省安顺市西秀区七眼桥镇631路口办公楼301室	40kg ($\pm 0.5\text{kg}$)/袋	黔绿	2023年05月28日/2023324	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铈(T1),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	9.3	≥ 30	39
11	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	勤运	2023年7月18日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铈(T1),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	6	≥ 30	37
12	有机肥料	中节能(毕节)环保生态有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道经济开发区邵关村	25kg/袋	/	2023年7月10日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铈(T1),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥ 4.0	7.4	≥ 30	48

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数(以烘干基计)(%)		有机质的质量分数(以烘干基计)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
13	有机肥料	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	40kg/袋	/	2023年5月02日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	8.2	≥30	31
14	有机肥料	贵州京鸣新型肥料开发有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市陆坪镇新桥营村	粉状 40kg/袋	图形商标	2023年8月04日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.2	≥30	42
15	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	2023年08月02日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.3	≥30	35

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	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+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数(以烘干基计)(%)		有机质的质量分数(以烘干基计)(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
16	有机肥料	贵州嘉丰有机多元复合肥有限公司	贵州省龙里县冠山街道高坪村	25kg/袋	好花红	2023-08-01	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥8	11	≥47	52
17	有机肥料	贵州阳光肥业有限责任公司	贵州省黔西南州兴义市马岭街道兴义市马岭街道办瓦嘎村	40千克/袋	阳光肥业	2023年7月27日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	4	≥30	47
18	有机肥料	贵州世农肥业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市则戎乡安章村山堡组	40kg/袋	世农	2023年8月6日	有机质,总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)含量,全氮(N),全磷(P ₂ O ₅),全钾(K ₂ O),水分(游离水)含量,酸碱度pH,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),粪大肠菌群数,蛔虫卵死亡率,氯离子的质量分数,机械杂质的质量分数,种子发芽指数(GI),总铊(Tl),缩二脲,标识	未发现不合格	/	/	≥4.0	6.6	≥30	33

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											有机质（以干基计）（%）		有效活菌数（cfu）（亿/g）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
19	生物有机肥（微生物菌肥）	贵州旭民生物有机肥生产有限公司	贵州省遵义市正安县和溪镇大坎居官井弯组	25（±0.5）kg/袋	/	2023-06-21	有效活菌数（cfu），pH，总铅（Pb），有机质，水分，总汞（Hg），总镉（Cd），总铬（Cr），总砷（As），标识	未发现不合格	/	/	≥40.0	79	≥0.20	0.3
20	生物有机肥	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	2023年9月2日	有机质，有效活菌数（cfu），总汞（Hg），水分，pH，总砷（As），总镉（Cd），总铬（Cr），总铅（Pb），标识	未发现不合格	/	/	≥40.0	80.1	≥0.20	1
21	生物有机肥	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	40kg/袋	图形商标	2023年6月08日	有效活菌数（cfu），有机质，水分，pH，总砷（As），总汞（Hg），总镉（Cd），总铬（Cr），总铅（Pb），标识	不合格	总镉（Cd）：210（mg/kg）	总镉（Cd）：≤3（mg/kg）	≥40.0	68.1	≥0.20	0.73

省市场监管局燃气取暖炉产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											燃烧工况-烟气中CO α =1浓度 (%)		安全装置-熄火保护装置-熄火闭阀时间 (s)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	多功能取暖桌	贵州省筑光电器有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡冷水村	QD-S3	筑光	2023.8.22	燃气通路气密性,燃烧工况,安全装置	未发现不合格	/	/	家用直排式取暖器的烟气中CO α =1浓度应不大于0.03%	0-2气: 0.02 0-3气: 0.01 0-1气: 0.02	≤35kW: ≤60s	3
2	多功能取暖桌	贵州省筑光电器有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡冷水村	QD-S4	筑光	2023.8.22	燃气通路气密性,燃烧工况,安全装置	未发现不合格	/	/	家用直排式取暖器的烟气中CO α =1浓度应不大于0.03%	0-2气: 0.01 0-3气: 0.01 0-1气: 0.01	≤35kW: ≤60s	3

省市场监管局商用燃气器具产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											燃烧工况-烟气中COa=1浓度 (%)		热效率 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	单头大锅灶 (800) 锅	贵州永信厨具有限公司	贵州双龙航空港经济区空港经济产业园F-5号地块	ZCTG-23.5	/	2023.8	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.09	≥45	49
2	中餐炒灶	贵阳碧野厨具成套设备有限公司	贵阳市白云区都拉乡冷水村小寨	SZCTG	碧野	2023.08	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.07	≥25	42
3	大锅灶	贵阳碧野厨具成套设备有限公司	贵阳市白云区都拉乡冷水村小寨	SDZTY800/35-A	碧野	2023.08	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.03	≥25	59
4	单头小炒炉	贵州百佳厨房设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区白云南路77号	SZCT26-A	黔阳	2023.08.05	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.01	≥25	39

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											燃烧工况-烟气中COa=1浓度(%)		热效率(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
5	单头矮汤炉	贵州百佳厨房设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区白云南路77号	SPTT15BA	黔阳	2023.08.05	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.07	≥40	43
6	大锅灶	贵州坤源工贸发展有限公司	贵阳市观山湖区金华镇三铺村贵阳创易吉利汽车配套制造产业园第4栋A-5号	SDGTY800-35	坤源龙	2023.08	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.01	≥45	45.5
7	燃气中餐炒炉(商用)	贵州新恒一厨房设备有限公司	龙里县经济开发区谷脚工业园	1100mm×900mm×800mm/ZCT1-40A	/	2023.06	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.02	≥25	41
8	单头燃气大炒炉(商用)	贵州新恒一厨房设备有限公司	龙里县经济开发区谷脚工业园	1050mm×1150mm×800mm/DC T800/40-A	/	2023.8	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	未发现不合格	/	/	≤0.10	0.01	≥45	47

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											燃烧工况-烟气中CO _a =1浓度(%)		热效率(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
9	商用炒菜灶	昆明亚达厨具有限公司贵阳分公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇郭家冲社区东区5-1号	SZCY15-YDCJ-002	/	2023.08.11	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	不合格	①热负荷准确度-5.5.3-1: -41%; ②干烟气中CO(α=1)-5.5.4.7: 0.51%	①热负荷准确度-5.5.3-1: 各燃烧器的实测热负荷与额定热负荷的偏差不大于10%; ②干烟气中CO(α=1)-5.5.4.7: ≤0.10%	≤0.10	0.51	≥25	26
10	中餐炒菜灶	贵州锦发金属制品有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇岩后村	CZT1-40A	/	2023.09	气密性-燃气系统漏气量, 热负荷准确度, 燃烧工况, 火焰监控装置-其他方式, 点火率, 表面温升, 热效率, 升温速度, 标识, 警示	不合格	①热负荷准确度: -54%; ②干烟气中CO(α=1): 1.07%	①热负荷准确度: 各燃烧器的实测热负荷与额定热负荷的偏差应在±10%以内; ②干烟气中CO(α=1): ≤0.10%	≤0.10	1.07	≥25	48

省市场监管局洗衣粉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			
											总活性物质质量分数(%)		规定污布的去污力	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	360°全效馨香洗衣粉	广东省化州市超力化工(集团)有限公司贵阳洗涤用品厂	贵州省贵阳市经济技术开发区松花江路(王武路2号)	1.3kg/袋 WL-A	宝亮	2023年7月3日/—	表观密度,总活性物质质量分数,总五氧化二磷质量分数,游离碱(以NaOH计)质量分数,pH(0.1%溶液,25℃),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥13	16	≥标准粉去污力	大于标准粉去污力
2	熏香氧漂洗衣粉	贵州南风日化有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区歇凉岩	505克/袋 WL-A	奇强	限用日期: 2026.08.28	表观密度,总活性物质质量分数,总五氧化二磷质量分数,游离碱(以NaOH计)质量分数,pH(0.1%溶液,25℃),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥11	17	相当或优于标准洗衣粉去污力	大于标准粉去污力

省市场监管局衣料用液体洗涤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			
											总活性物质质量分数 (%)		规定污布的去污力	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	柔顺亮白洗衣液	贵州天山生物有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇扁山村柳丝组7号	2kg/瓶	美琳艾诗	2022/10/10	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥3	10	≥标准洗衣液去污力	大于标准洗衣液去污力
2	深层洁净洗衣液	贵州瑞亨贝贝生物科技有限公司	贵州省贵阳市息烽县永靖镇柿花坪集中商铺(匝道安置房商业部分)	2kg/瓶	恰贝儿	2026/07/16 RHBB003	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥15	6	≥标准洗衣液去污力	大于标准洗衣液去污力
3	洗衣液	贵州洁宝日化有限公司	贵州省贵阳市云岩区茶店村试验地组17号	2kg/瓶	立浪	2023/04/18/--	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥5	9	≥标准洗衣液去污力	大于标准洗衣液去污力
4	洗衣液	赫章魅丽魅杨日化有限公司	贵州省毕节市赫章县野马川镇野马川工业园区一期标准化厂房A4栋3楼	2L/瓶,洗衣液(普通型)	梦芝月	2023.07.05/20230705	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥15	18	≥标准洗衣液去污力	大于标准洗衣液去污力
5	深层洁净护理洗衣液	贵州宏胜日化有限责任公司	贵州省毕节市金海湖新区青龙街道办事处时骏南路凯沃达座椅车间	2kg/瓶,洗衣液(普通型)	康保洁	20230105/QC230105	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥标准洗衣液去污力	大于标准洗衣液去污力
6	超洁洗衣液	印江图士德环保科技有限公司	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县龙津街道长坡村	3kg/瓶	/	20230711/--	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥15	16	≥标准洗衣液去污力	大于标准洗衣液去污力

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											总活性物质质量分数 (%)		规定污布的去污力	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	除菌洗衣液	贵州雅洁日用品有限公司	贵州省黔南州龙里县谷脚镇岩后社区岩后组(同康药业内)	2kg/瓶	丁家宜	GZ2023/08/11YJ2026/08/10	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥15	4.2	≥0.3倍标准洗衣液去污力	大于0.3倍标准洗衣液去污力
8	小苏打香水洗衣液	贵州华波日化有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园	4kg/瓶	洁师傅	2023/08/21	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥15	7	≥0.06倍标准洗衣液去污力	大于0.06倍标准洗衣液去污力
9	天然皂液	贵州悦创生物科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县谷脚镇岩后社区岩后组	2kg/瓶	亲坊	2023/07/20	总五氧化二磷,总活性物,PH(25°C,1%水溶液),规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥3.5	6.4	≥0.3倍标准洗衣液去污力	大于0.3倍标准洗衣液去污力

省市场监管局皂类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			
											总活性物 (%)		规定污布的去污力	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	晶彩植物皂粉	贵州南风日化有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区歇凉岩	1.6千克/袋WL-I级	奇强	限用日期: 2026.03.17	pH (0.1%溶液25℃), 游离碱, 磷酸盐 (以P2O5), 表观密度, 总活性物, 干皂钠, 水分和挥发物, 规定污布的去污力	未发现不合格	/	/	≥13	19	一种污布的去污力 ≥标准粉去污力	大于标准粉去污力

省市场监管局打火机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											结构整体性要求-抗跌落-最大火焰高度位置-气体打火机		结构整体性要求-抗跌落-火焰高度设定在50mm-气体打火机		结构整体性要求-抗高温-气体打火机	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	打火机	贵州省铜仁市万山区东奇电气有限公司	贵州省铜仁市万山区高楼坪乡郭家村向家组	8C73	东奇	/	功能要求, 结构整体性要求,	未发现不合格	/	/	燃料箱无破裂/破碎; 不出现持续自动点火; 泄露量不超过15mg/min	燃料箱无破裂、破碎, 无持续自动点火, 泄露率: 0.1mg/min	燃料箱无破裂/破碎; 不出现持续自动点火; 泄露量不超过15mg/min	燃料箱无破裂、破碎, 无持续自动点火, 泄露率: 0.2mg/min	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空, 视为不合格	泄露率: 0.1mg/min
2	打火机	贵州省铜仁市万山区东奇电气有限公司	贵州省铜仁市万山区高楼坪乡郭家村向家组	7C71	东奇	/	功能要求, 结构整体性要求,	未发现不合格	/	/	燃料箱无破裂/破碎; 不出现持续自动点火; 泄露量不超过15mg/min	燃料箱无破裂、破碎, 无持续自动点火, 泄露率: 0mg/min	燃料箱无破裂/破碎; 不出现持续自动点火; 泄露量不超过15mg/min	燃料箱无破裂、破碎, 无持续自动点火, 泄露率: 0mg/min	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空, 视为不合格	泄露率: 0mg/min
3	一次性打火机	贵州中焰环兴实业有限公司	贵州省黔南州罗甸县边阳镇工业园区内	2C72	/	2023-7	功能要求, 结构整体性要求,	未发现不合格	/	/	燃料箱无破裂/破碎; 不出现持续自动点火; 泄露量不超过15mg/min	燃料箱无破裂、破碎, 无持续自动点火, 泄露率: 0mg/min	燃料箱无破裂/破碎; 不出现持续自动点火; 泄露量不超过15mg/min	燃料箱无破裂、破碎, 无持续自动点火, 泄露率: 0mg/min	气体燃料泄露率超过15mg/min或者打火机液体燃料为空, 视为不合格	泄露率: 0mg/min

省市场监管局瓦楞纸箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											空箱抗压力 (N)	
											标准值	实测值
1	瓦楞纸箱	修文县宏源纸制品包装有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇	320mm×218mm×250mm	/	2023.8.18	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥1176	1#:2644; 2#:2977; 3#:2714; 4#:2818; 5#:2714
2	瓦楞纸箱	贵阳欣云新包装印务有限责任公司	贵州省贵阳市云岩区三桥改茶寨21号	490×245×310mm	/	2023.8.25	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥580	1#:3175; 2#:3249; 3#:3022; 4#:3120; 5#:3214
3	瓦楞纸箱	贵州万隆印务有限公司	贵阳市修文县扎佐镇工业园区	307mm×237mm×264mm	/	2023.7.31	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥221	1#:3382; 2#:3399; 3#:3108; 4#:3211; 5#:3074
4	瓦楞纸箱	贵州金康纸业	贵州省贵阳市修文县扎佐医药园管委会	427mm×280mm×125mm	/	2023.8.23	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥1482	1#:4601; 2#:4591; 3#:4576; 4#:4622; 5#:4574
5	瓦楞纸箱(硝苯地平缓释片)	贵阳欣云新包装印务有限责任公司	贵州省贵阳市云岩区三桥改茶寨21号	370×370×132(mm)	/	2023.8.23	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥94	1#:3845; 2#:3769; 3#:3910; 4#:3842; 5#:3818
6	瓦楞纸箱(黔五福食品)	贵阳欣云新包装印务有限责任公司	贵州省贵阳市云岩区三桥改茶寨21号	410×280×288(mm)	/	2023.8.24	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥235	1#:3561; 2#:3228; 3#:3416; 4#:3328; 5#:3411

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											空箱抗压力 (N)	
											标准值	实测值
7	瓦楞纸箱(利群新版)	贵阳黄果树纸业有限公司	贵州省贵阳市云岩区后坝路55号	455×250×570 (mm)	/	2023.9.15	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥882	1#: 4353; 2#: 3767; 3#: 4211; 4#: 3916; 5#: 4012
8	瓦楞纸箱(贵烟喜)	贵阳黄果树纸业有限公司	贵州省贵阳市云岩区后坝路55号	450×246×570 (mm)	/	2023.9.14	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥882	1#: 4194; 2#: 4110; 3#: 4120; 4#: 4026; 5#: 4138
9	瓦楞纸箱(贵熙老酒珍品)	贵阳祥云印务有限公司	贵州省贵阳市云岩区百花大道凉水井1号	270×215×245 (mm)	/	2023.7.1	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥588	1#: 2944; 2#: 3170; 3#: 2968; 4#: 3101; 5#: 3122
10	瓦楞纸箱(贵熙老酒V5)	贵阳祥云印务有限公司	贵州省贵阳市云岩区百花大道凉水井1号	270×215×245 (mm)	/	2023.8.10	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥588	1#: 2995; 2#: 2768; 3#: 2894; 4#: 2716; 5#: 2919
11	瓦楞纸箱	贵州年丰纸品有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐镇新柱村境内1幢3层1号	375mm×249mm×227mm	/	2023.8.18	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥2117	1#: 2325; 2#: 2249; 3#: 2488; 4#: 2376; 5#: 2290
12	瓦楞纸箱	仁怀市国大包装有限公司	贵州省遵义市仁怀市坛厂镇枇杷村	305mm×202mm×240mm	/	2023.8.1	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥490	1#: 3382; 2#: 3008; 3#: 3320; 4#: 3214; 5#: 3067
13	瓦楞纸箱	贵州省仁怀市申仁包装印务有限责任公司	贵州省遵义市仁怀市坛厂镇(名酒工业园区)	275×203×245mm	/	2023.8.4	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥627	1#: 3380; 2#: 3475; 3#: 3167; 4#: 3374; 5#: 3410

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											空箱抗压力 (N)	
											标准值	实测值
14	瓦楞纸箱	贵州省仁怀市申仁包装印务有限责任公司	贵州省遵义市仁怀市坛厂镇(名酒工业园区)	340×243×280mm	/	2023.8.4	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥706	1#: 1791; 2#: 1797; 3#: 1776; 4#: 1810; 5#: 1787
15	瓦楞纸箱(贵州习酒)	习水宏旭纸箱有限公司	贵州省遵义市习水县温水镇娄底村工业园10号	295×205×247mm	/	2023.8.9	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥476	1#: 3354; 2#: 3433; 3#: 3426; 4#: 3274; 5#: 3348
16	中秋月饼(瓦楞纸箱)	镇宁自治县龙城包装有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县大山乡双山村	415×268×180(mm)BC瓦	/	2023.9.3	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥147	1#: 3671; 2#: 3429; 3#: 3573; 4#: 3492; 5#: 3517
17	黔佳欢串串(瓦楞纸箱)	镇宁自治县龙城包装有限公司	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县大山乡双山村	485×285×255(mm)BC瓦	/	2023.9.8	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥147	1#: 3149; 2#: 3057; 3#: 3094; 4#: 3102; 5#: 3083
18	瓦楞纸箱	贵州省安顺市德力包装发展有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区西航路东段	490×400×173(mm)	/	2023.10.10	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥441	1#: 4259; 2#: 4198; 3#: 4026; 4#: 4212; 5#: 4126
19	瓦楞纸箱	贵州百川包装有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区第一工业园区	330×308×125(mm)BC瓦	/	2023.7.28	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥2254	1#: 3286; 2#: 3179; 3#: 3195; 4#: 3211; 5#: 3209
20	双瓦楞纸箱	贵州万军纸业公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道水桥社区张兴塘	485×405×370(mm)	/	2023.8.11	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现不合格	/	/	≥4410	1#: 4992; 2#: 5001; 3#: 4878; 4#: 5011; 5#: 4990

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标	
											空箱抗压力 (N)	
											标准值	实测值
21	环保机制碳 (瓦楞纸箱)	贵州瑞鑫纸箱 包装有限公司	贵州省黔南布依族 苗族自治州独山县 高新技术产业园	475 × 230 × 2 20 (mm)	/	2023.8.1 6	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱 面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏 差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强 度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现 不合格	/	/	≥ 882	1#: 2850; 2#: 2943; 3#: 2872; 4#: 2912; 5#: 2904
22	瓦楞纸箱	贵州金象包装 有限公司	贵州省黔南布依族 苗族自治州贵定县 宝山街道办事处东 兴北路15号	375 × 250 × 2 45 (mm)	/	2023.7.2 4	接合,压痕线,钉合搭接,切断部,箱 面印刷,摇盖耐折,金属钉线,尺寸偏 差,空箱抗压能力,边压强度,粘合强 度,耐破强度,瓦楞纸板厚度	未发现 不合格	/	/	≥ 1141	1#: 3131; 2#: 3053; 3#: 3122; 4#: 3028; 5#: 2979

省市场监管局食品用纸包装、容器等制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					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	食品包装用淋膜纸板	贵州新宏盛纸业包装有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇工业园区10号路	230g/m ²	/	2023.8.6	感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.9	≤10	1.4	/	/
2	一次性纸杯	遵义顺帆塑料制品有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇百花大道医药产品交易中心旁	320ml	/	2023.8.5	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.8	≤10	1.2	/	/
3	一次性纸碗	遵义顺帆塑料制品有限公司	贵州省遵义市红花岗区深溪镇百花大道医药产品交易中心旁	860ml	/	2023.8.10	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	2	≤10	1.1	≥360	365
4	纸碟	贵州格林杜尔环保新材料有限公司	贵州省遵义市新蒲新区经济开发区综合保税区配套产业园4号厂房	/	/	2023.9.5	感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.9	≤10	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					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
5	纸碗	贵州好利雅科技包装有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道办事处文阁村水城经济开发区5号楼	1000ml	/	2023.8	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.8	≤10	1	≥360	401
6	冷热两用精品纸杯	贵州好利雅科技包装有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道办事处文阁村水城经济开发区5号楼	230ml	万康	2023.5	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	2	≤10	1	/	/
7	竹纤维本色纸杯	贵州中美龙包装有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道智能终端产业园C1栋	250mL	/	2023.8.8	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.9	≤10	1.6	/	/
8	一次性方便纸碗	贵州中美龙包装有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道智能终端产业园C1栋	680mL	/	2023.5.4	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.8	≤10	1.8	≥360	469

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
9	A4纸饮杯 (一次性纸杯)	贵州富强科技包装有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云科技园	220ml	/	2023.9.4	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.7	≤10	1.5	/	/
10	纸碗	贵州富强科技包装有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云科技园	430ml	/	2023.9.8	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.7	≤10	1.6	≥360	832
11	纸碗	贵州亿创包装服务有限公司	贵州省毕节市威宁县五里岗街道五里岗产业园	630ml	/	2023.8.29	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.9	≤10	1	≥360	579
12	AAA纸杯	贵州亿创包装服务有限公司	贵州省毕节市威宁县五里岗街道五里岗产业园	240毫升	/	2023.8.4	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	2.2	≤10	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					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
13	纸碗	七星关区宏达纸品厂	贵州省毕节市七星关区长春堡镇王丰街上	920ml	/	2023.5.18	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.7	≤10	1	≥360	443
14	纸碗	大方县富荣纸碗厂	贵州省毕节市大方县顺德街道志诚学校旁边	850ml	/	2023.9.12	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.9	≤10	0.9	≥360	367
15	康老板纸杯	贵州省铜仁市聚弘纸塑包装有限公司	贵州省铜仁市碧江区开发区智慧产业园1号楼第2层	220ml × 100只	/	2023.7.26	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.8	≤10	1.2	/	/
16	精品纸杯	凯里市洁康塑料制品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮工业区	250ml	/	2023.7.6	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.8	≤10	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/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
17	纸碗	凯里市洁康塑料制品有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市万潮工业区	500ml	/	2023.7.12	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	2.2	≤10	0.8	≥360	416
18	纸碗	贵州瑞贝尔纸业有限公司	福泉市经济开发区马场坪园区A区2号标准化厂房第2层	650ml	/	2023.4.14	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	2	≤10	1.2	≥360	483
19	纸杯	贵州贵辰科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县白云山镇鼠场工业园区	190mL	/	2023.8.17	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.9	≤10	1.6	/	/
20	纸碗	贵州贵辰科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县白云山镇鼠场工业园区	700mL	/	2023.8.17	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.8	≤10	1.7	≥360	541

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
21	纸碗	贵州汇宝科技有限公司	贵州省黔南州长顺县白云山镇鼠场工业园区	900mL	/	2023.8.2	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.7	≤10	1.8	≥360	405
22	加大号纸碗	贵州心雨塑料有限公司	兴义市坪东办洒金手工产业园一标段厂房4号	1000ml	/	2023.7.8	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.7	≤10	1.7	≥360	422
23	9.5A纸杯	贵州心雨塑料有限公司	兴义市坪东办洒金手工产业园一标段厂房4号	240ml	/	2023.2.22	感官指标, 渗漏性能, 杯身挺度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	未发现不合格	/	/	≤10	1.6	≤10	1.6	/	/
24	一次性纸碗	贵州省铜仁市聚弘纸塑包装有限公司	贵州省铜仁市碧江区开发区智慧产业园1号楼第2层	605ml	/	2023.7.26	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	不合格	抗压强度: 289N	抗压强度: ≥360N	≤10	2	≤10	1.1	≥360	289

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		总迁移量-4%乙酸, 70°C, 2h (mg/dm ²)		抗压强度 (N)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
25	一次性纸碗	贵州万军千玺包装有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道水桥社区张兴塘	600ml	/	2023.7.2	渗漏性能, 抗压强度, 感官要求, 高锰酸钾消耗量, 重金属, 总迁移量, 铅 (Pb), 砷 (As), 甲醛, 荧光性物质, 1, 3-二氯-2-丙醇, 3-氯-1, 2-丙二醇, 微生物指标	不合格	渗漏性能 (95±5) °C油: 有渗漏现象	渗漏性能 (95±5) °C油: 不应有渗漏现象。	≤10	2.1	≤10	1.3	≥360	393

省市场监管局月饼过度包装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	
											包装空隙率(%)	
											标准值	实测值
1	月饼(经典云腿)	贵阳六甲食品有限公司	贵州省贵阳市经济开发区桐荫路洛解工业园	960克	六甲月饼	2023.8.23	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	20
2	月饼(传承)	贵阳六甲食品有限公司	贵州省贵阳市经济开发区桐荫路洛解工业园	1.375千克	六甲月饼	2023.8.23	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	29.9
3	月饼(法式诚典)	贵阳乌当惠诚食品经贸有限公司火石坡分公司	贵州省贵阳市乌当区火石坡特色食品工业园1号	净含量:690g	/	2023年8月17日	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	24
4	月饼(思乡月)	贵阳乌当惠诚食品经贸有限公司火石坡分公司	贵州省贵阳市乌当区火石坡特色食品工业园1号	净含量:650g	/	2023年8月20日	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	24
5	月饼	贵阳云岩刘锦华个体食品经营部安云分店	贵州省贵阳市云岩区安云路20号亚华商住楼A,B幢1层20号	净含量:725g	/	2023.8.5	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	29
6	月饼	贵阳云岩刘锦华个体食品经营部安云分店	贵州省贵阳市云岩区安云路20号亚华商住楼A,B幢1层20号	净含量:775g	/	2023.8.5	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	28
7	颂月礼盒(月饼)	贵州饭店有限责任公司	贵州省贵阳市云岩区北京路66号	450g(80g×4个,65g×2个)	/	2023.8.25,2023.8.13	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	23.3
8	月饼(朝夕暮月.礼盒)	贵州大发投资管理有限公司酒店管理分公司	贵州省贵阳市南明区护国路68号[大南社区]	净含量:720g	/	2023年8月12日	包装空隙率,包装层数,混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	27.3

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	
											包装空隙率 (%)	
											标准值	实测值
9	月饼(人间团员)	云岩区兆明羊城西饼神东店	贵州省贵阳市云岩区文昌阁街道中山东路128号负2-9层1层149号	净含量: 975g	/	2023年8月23日	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	23.4
10	月饼(元祖花醉月)	四川元祖食品有限公司贵阳白云梵华里分店	贵州省贵阳市白云区龙井路1号梵华里6#-1F-5号	净含量: 730克	/	2023.8.9	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	26.8
11	月饼(元祖脱兔戏月)	四川元祖食品有限公司贵阳白云梵华里分店	贵州省贵阳市白云区龙井路1号梵华里6#-1F-5号	净含量: 480克	/	2023.8.20	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	57.5
12	臻情好礼糕点	贵州众力佳诚超市七星关有限公司爱民广场店	贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街负二层	净含量: 900克	/	2023.8.23	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	27.9
13	黑松露流心月饼	贵州威尔斯商贸有限公司	贵州省毕节市大方县红旗街道西南社区杜鹃广场一楼	净含量: 540克(45克×12)	/	2023.8.12	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	未发现不合格	/	/	≤30	21
14	扶月月饼	中国贵州航空工业(集团)有限责任公司贵阳喜来登贵航酒店	贵州省贵阳市南明区中华南路49号[中南社区]	净含量: 640g	/	2023.8.19	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	①包装空隙率: 32.0%; ②包装层数: 四层	①包装空隙率: < 30%; ②包装层数: 粮食及其加工品、月饼及粽子不应超过三层, 其他商品不应超过四层。	≤30	32.5
15	吟风礼盒月饼	中国贵州航空工业(集团)有限责任公司贵阳喜来登贵航酒店	贵州省贵阳市南明区中华南路49号[中南社区]	净含量: 640g	/	2023.8.20	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	包装空隙率: 46.6%	包装空隙率: < 30%	≤30	46.6
16	月饼(摘星揽月.礼盒)	贵州大发投资管理有限公司酒店管理分公司	贵州省贵阳市南明区护国路68号[大南社区]	净含量: 960g	/	2023年8月12日	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	混装要求: 与不锈钢刀叉混装	混装要求: 月饼不应与其他产品混装, 粽子不应与超过其价格的产品混装。	≤30	26.7
17	月饼(变形金刚)	云岩区兆明羊城西饼神东店	贵州省贵阳市云岩区文昌阁街道中山东路128号负2-9层1层149号	净含量: 960g	/	2023年8月21日	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	混装要求: 与塑料刀叉混装	混装要求: 月饼不应与其他产品混装, 粽子不应与超过其价格的产品混装。	≤30	29.9

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	
											包装空隙率 (%)	
											标准值	实测值
18	月饼(金牌云腿)	贵阳五阿哥食品有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇洛湾村.大堡村	净含量: 1.5kg	五阿哥	2023年8月28日	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	混装要求: 与塑料刀叉混装	混装要求: 月饼不应与其他产品混装, 粽子不应与超过其价格的产品混装。	≤ 30	22.8
19	月饼(感恩有礼)	贵阳五阿哥食品有限公司	贵州省贵阳市乌当区东风镇洛湾村.大堡村	净含量: 1.56kg	五阿哥	2023年8月28日	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	混装要求: 与塑料刀叉混装	混装要求: 月饼不应与其他产品混装, 粽子不应与超过其价格的产品混装。	≤ 30	29.9
20	月饼(心意手提)	贵州中意食品有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区南大街工业小区6号	净含量 (600克)	/	2023.9.4	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	①包装空隙率: ≤ 33.6%; ②混装要求: 与塑料刀叉混装	①包装空隙率: ≤ 30%; ②混装要求: 月饼不应与其他产品混装, 粽子不应与超过其价格的产品混装。	≤ 30	33.6
21	月饼(七星伴月)	贵州中意食品有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区南大街工业小区6号	净含量 (675克)	/	2023.9.3	包装空隙率, 包装层数, 混装要求	不合格	①包装空隙率: ≤ 53.3%; ②混装要求: 与塑料刀叉混装	①包装空隙率: ≤ 30%; ②混装要求: 月饼不应与其他产品混装, 粽子不应与超过其价格的产品混装。	≤ 30	53.3

省市场监管局手提式灭火器产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											最小喷射距离(m)		安全装置-熄火保护装置-熄火闭阀时间(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	手提式干粉灭火器	贵州锐捷消防科技有限公司	贵州省贵阳市修文县阳明洞街道马家桥基地(坐落号: 7445H)	MFZ/ABC4	/	2023.09	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# >5 2# >5	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	77.133
2	手提式干粉灭火器	贵州锐捷消防科技有限公司	贵州省贵阳市修文县阳明洞街道马家桥基地(坐落号: 7445H)	MFZ/ABC2	/	2023.08	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# 4.3 2# 4.5	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	73.405
3	手提式干粉灭火器	贵州福鑫消防设备有限公司	贵州省遵义市红花岗区舟水桥街道新店子原南站信号楼	MFZ/ABC4	福鑫	2023.8.27	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# >5 2# >5	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	77.926
4	手提式干粉灭火器	贵州福鑫消防设备有限公司	贵州省遵义市红花岗区舟水桥街道新店子原南站信号楼	MFZ/ABC2	福鑫	2023.8.15	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# 4.2 2# 4.3	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	75.372
5	手提式干粉灭火器	贵州占氏消防设备制造有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MFZ/ABC2型	黔安	2023.09	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# 4.3 2# 4.4	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	73.131

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											最小喷射距离(m)		安全装置-熄火保护装置-熄火闭阀时间(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	手提式干粉灭火器	贵州占氏消防设备制造有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区振兴路旁	MFZ/ABC4型	黔安	2023.09	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# >5 2# >5	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	76.343
7	手提式干粉灭火器	贵州沐雪消防器材有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙工业园	MFZ/ABC2型	沐雪(标称)	2023.9	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# 4.6 2# 4.7	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	76.841
8	手提式干粉灭火器	贵州沐雪消防器材有限公司	贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙工业园	MFZ/ABC4型	沐雪(标称)	2023.9	最小有效喷射时间,最小有效喷射时间,使用温度范围,质量,结构要求-筒体水压试验,结构要求,#灭火剂和驱动气体(干粉灭火剂)-第一主要组分含量	未发现不合格	/	/	3	1# >5 2# >5	公布值± (0.75+2.5× 公布值) (75±2.625)	76.258

省市场监管局消火栓箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											材料		箱体刚度 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	消火栓箱	贵州金佳安消防器材设备有限公司	贵州省贵阳市南明区摆朗村立交桥下富源南路及之路两侧14号地块1号门面	SG24E65 Z-J	金佳安消防	2023-8	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.26mm。	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在 $150\text{N}\cdot\text{m}$ 的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.7mm，并未出现变形、开焊缺陷。
2	消火栓箱	贵州金佳安消防器材设备有限公司	贵州省贵阳市南明区摆朗村立交桥下富源南路及之路两侧14号地块1号门面	SG24B65 Z-J	金佳安消防	2023-8	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.22mm。	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在 $150\text{N}\cdot\text{m}$ 的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.8mm，并未出现变形、开焊缺陷。
3	消火栓箱	贵州黔安钢制箱柜有限公司	贵州省贵阳市花溪石板镇盖冗村31号	SG24E65 Z-J	/	2023-9-1	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.22mm。	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在 $150\text{N}\cdot\text{m}$ 的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.6mm，并未出现变形、开焊缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											材料		箱体刚度 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
4	消火栓箱	贵州川海消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村	SG24A65-P	/	2023-9-1	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.23mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.1mm，并未出现变形、开焊缺陷。
5	消火栓箱	贵阳花溪金昌利文件柜厂	贵阳市花溪区董家堰村	SG24E65-P	/	2023-9-2	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.21mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.2mm，并未出现变形、开焊缺陷。
6	消火栓箱	贵州金贵安消防器材设备有限公司	贵阳市南明区后巢乡新村路291号附2号[后巢乡]	SG24B65-P	/	2023-9-3	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.21mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.2mm，并未出现变形、开焊缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											材料		箱体刚度 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	消火栓箱	贵阳花溪城安消防器材厂	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村	SG24A65-P	/	2023-9-2	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.21mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.0mm，并未出现变形、开焊缺陷。
8	消火栓箱	贵州金泰鸿消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村塘边寨五组集体产业房	SG24A65-P	/	2023-9-1	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.24mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.0mm，并未出现变形、开焊缺陷。
9	消火栓箱	贵州金佳安消防器材设备有限公司	贵州省贵阳市南明区摆朗村立交桥下富源南路及之路两侧14号地块1号门面	SG24A65	金佳安消防	2023-8	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.22mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.1mm，并未出现变形、开焊缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											材料		箱体刚度 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	消火栓箱	贵州顺城安消防器材有限公司	贵州省贵阳市南明区青云路乙栋〔新华社区〕	SG24B65-P	/	2023-8	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.24mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为0.9mm，并未出现变形、开焊缺陷。
11	消火栓箱	贵州金安利消防器材有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添寨白岩路11号	SG24B65Z-J	/	2023-9-5	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.25mm。	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在150N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.6mm，并未出现变形、开焊缺陷。
12	消火栓箱	贵州耐安消防科技有限公司	贵阳市白云区沙子哨枫桶坝(贵州兴华农业产业化有限公司原复合肥厂内)	SG24B65Z-J	/	2023-9-5	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.21mm。	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在150N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.8mm，并未出现变形、开焊缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											材料		箱体刚度 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
13	消火栓箱	贵阳帝亿消防设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇翁贡村八组	SG24A65-P	/	2023-8-10	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.22mm。	盘卷式消火栓箱其固定消防水带盘的箱面，在20N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，水带盘不应出现可见变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.1mm，并未出现变形、开焊缺陷。
14	消火栓箱	贵阳安筑五交化公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城C区5栋1号	SG24A65Z	/	2023-9-1	外观质量、箱体尺寸和极限偏差(5.2)，材料(5.3)，箱体刚度(5.4)，箱门(5.5)，标志(8)	未发现不合格	/	/	箱体应使用厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 的薄钢板材料制造，也可使用符合GB/T14561—2019中5.4要求的其他材料。	箱体使用薄钢板材料，厚度为1.26mm。	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在150N·m的力矩下保持5min，最大凹陷变形应 $\leq 2\text{mm}$ ，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。	最大凹陷为1.5mm，并未出现变形、开焊缺陷。

省市场监管局灭火器箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											刚度性能		材料(%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	灭火器箱	贵阳花溪金昌利文件柜厂	贵阳市花溪区董家堰村	XMDDG22	/	2023-9-2	材料外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	置地型灭火器箱应进行刚度试验,试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	试验后未发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	灭火器箱箱体使用厚度符合表1规定的薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。置地型箱体高度箱体高度>500mm,且<800mm的箱体的金属材料厚度≥1.2mm。	箱体材料为薄钢板,厚度为1.22mm。
2	灭火器箱	贵州金贵安消防器材设备有限公司	贵阳市南明区后巢乡新村路291号附2号[后巢乡]	XMDDG22	/	2023-9-3	材料外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	置地型灭火器箱应进行刚度试验,试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	试验后未发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	灭火器箱箱体使用厚度符合表1规定的薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。置地型箱体高度箱体高度>500mm,且<800mm的箱体的金属材料厚度≥1.2mm。	箱体材料为薄钢板,厚度为1.22mm。
3	灭火器箱	贵阳花溪城安消防器材厂	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村	XMDDG22	/	2023-9-2	材料外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	置地型灭火器箱应进行刚度试验,试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	试验后未发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	灭火器箱箱体使用厚度符合表1规定的薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。置地型箱体高度箱体高度>500mm,且<800mm的箱体的金属材料厚度≥1.2mm。	箱体材料为薄钢板,厚度为1.21mm。
4	灭火器箱	贵州川海消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村	XMDDG22	/	2023-9-1	材料外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	置地型灭火器箱应进行刚度试验,试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	试验后未发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	灭火器箱箱体使用厚度符合表1规定的薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。置地型箱体高度箱体高度>500mm,且<800mm的箱体的金属材料厚度≥1.2mm。	箱体材料为薄钢板,厚度为1.23mm。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
											刚度性能		材料 (%)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
5	灭火器箱	贵阳帝亿消防设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇翁贡村八组	XMDDG22-600X410X200	/	2023-7-5	材料外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	置地型灭火器箱应进行刚度试验,试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱门(箱盖)不能正常开启现象。	试验后未发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	灭火器箱箱体使用厚度符合表1规定的薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。置地型箱体高度箱体高度>500mm,且<800mm的箱体的金属材料厚度≥1.2mm。	箱体材料为薄钢板,厚度为1.23mm。
6	灭火器箱	贵阳安筑五交化公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城C区5栋1号	XMDDG22	/	2023-9-1	材料外形尺寸和极限偏差,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	未发现不合格	/	/	置地型灭火器箱应进行刚度试验,试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱门(箱盖)不能正常开启现象。	试验后未发生脱底、脱焊、明显变形和箱盖不能正常开启现象。	灭火器箱箱体使用厚度符合表1规定的薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。置地型箱体高度箱体高度>500mm,且<800mm的箱体的金属材料厚度≥1.2mm。	箱体材料为薄钢板,厚度为1.21mm。