

省市场监管局电线产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	图形商标（安众成ABLE）	2025/4/1	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
2	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01 (BV) 450/750 1×2.5	贵安	2025/1/14	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
3	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	RVS/300 2×1	图形商标（安众成ABLE）	2025/3/8	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
4	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	BLVV/450/750 1×10	图形商标（安众成ABLE）	2025/3/10	绝缘厚度, 护套厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 护套老化前拉力试验, 护套老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
5	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	智轩	2024/10/22	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
6	普通聚氯乙烯护套软线	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	60227IEC53 (RVV) /300/500 2×1.5	图形商标（安众成ABLE）	2025/4/24	绝缘厚度, 护套厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 护套老化前拉力试验, 护套老化后拉力试验, 曲扰试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
7	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	60227IEC01 (BV) /450/750 1×2.5	智轩	2025/4/1	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
8	一般用途单芯硬导体无护套电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02/04, 02/06	60227IEC01 (BV) /450/750 1×6	图形商标	2024/6/4	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
9	普通聚氯乙烯护套软电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02/04, 02/06	60227IEC53 (RVV)/300/500 3×2.5	图形商标	2025/3/16	绝缘厚度, 护套厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 护套老化前拉力试验, 护套老化后拉力试验, 曲扰试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
10	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州华强电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园01/14/15/32 地块	60227IEC01 (BV)/450/750 1×1.5	图形商标 (贵碟)	2025/2/14	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
11	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州华强电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园01/14/15/32 地块	BVVB/300/500 2×2.5	图形商标 (贵碟)	2025/3/24	绝缘厚度, 护套厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 护套老化前拉力试验, 护套老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
12	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02/04, 02/06	RVS/300/300 2×1	图形商标	2024/11/27	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
13	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02/04, 02/06	BLV/450/750 1×6	图形商标	2024/11/30	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
14	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144, 145号地块内	60227IEC01 (BV)/450/750 1×2.5	图形商标 (中科线缆)	2025/3/29	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
15	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02/04, 02/06	BVV/300/500 1×2.5	图形商标	2024/12/13	绝缘厚度, 护套厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 护套老化前拉力试验, 护套老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
16	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02/04, 02/06	BVR/450/7500 1×4	图形商标	2025/2/10	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
17	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144, 145号地块内	BVR/450/750 1×4	图形商标 (中科线缆)	2024/9/28	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
18	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州华明电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区G/18/06地块	60227IEC01 (BV)/450/7500 1×2.5	图形商标 (华明电缆)	2024/11/25	绝缘厚度, 导体电阻 (20℃), 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
19	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144,145号地块内	RVS/300/300 2×1.5	图形商标（中科线缆）	2025/4/5	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
20	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	RVVP/300/300 2×1	鑫龙腾	2024/12/18	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
21	普通聚氯乙烯护套软线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	60227IEC53 (RVV)/300/500 2×1	鑫龙腾	2025/4/1	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	摩天线缆（贵州）有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园兴业路8号	60227IEC53 (RVV)/300/500 2×1.0	/	2025/3/20	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
23	一般用途单芯软导体无护套电线	贵州龙腾电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期地块	60227IEC06 (RV) /300/500 1×1	鑫龙腾	2025/3/17	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
24	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道智享融合电力产业园4/6号三间厂房	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	JINF	2025/2/26	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
25	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道智享融合电力产业园4/6号三间厂房	60227IEC01 (BV) /450/750 1×2.5	JINF	2025/3/10	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
26	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道智享融合电力产业园4/6号三间厂房	RVV/300/500 6×0.75	JINF	2025/3/10	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
27	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州长通电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F/01区	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	贵缆	2025/3/29	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
28	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州长通电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F/01区	BVR/450/750 1×2.5	贵缆	2024/4/10	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
29	一般用途单芯硬导体无护套电线电缆	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	60227IEC01(BV) /450/750 1×4	图形商标(金龙电缆)	2025/3/14	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电缆	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	RVVP/300/300 3×1.5	图形商标(金龙电缆)	2025/3/9	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
31	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	BVVB/300/500 2×1.5	图形商标(金龙电缆)	2025/3/5	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
32	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	60227IEC53 (RVV)/300/500 3×1.5	图形商标(金龙电缆)	2025/3/9	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
33	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	BVR/450/750 1×2.5	贵标线缆	2025/2/16	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
34	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	BVVB/300/500 2×1.5	贵标	2024/5/23	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
35	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州裕丰电缆有限公司	贵州省遵义市赤水市文华街道赤水大道竹木加工园6号厂房	60227IEC01(BV) /450/750 1×1.5	图形商标(程琦)	2024/12/26	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
36	聚氯乙烯绝缘软电缆电线	贵州裕丰电缆有限公司	贵州省遵义市赤水市文华街道赤水大道竹木加工园6号厂房	60227IEC53 (RVV)/300/500 2×0.75	图形商标(程琦)	2024/12/26	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
37	铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇铝精深加工业园区砂坝路干坝三组117号	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	图形商标（西华电缆）	2025/4/9	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
38	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆电线	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇铝精深加工业园区砂坝路干坝三组117号	RVS/300/300 2×2.5	图形商标（西华电缆）	2025/4/1	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
39	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	60227IEC01 (BV) /450/750 1×2.5	贵标	2025/2/16	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
40	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	BLV/450/750 1×4	贵标线缆	2024/10/21	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
41	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	BLVVB/300/500 2×2.5	图形商标	2025/1/3	绝缘厚度, 护套厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 护套老化前拉力试验, 护套老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
42	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州人民电线电缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经济开发区铝城大道6号	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	贵民	2025/3/24	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
43	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	60227IEC01 (BV) /450/750 1×1.5	图形商标	2025/1/6	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
44	铜芯聚乙烯绝缘绞型软电线	贵州人民电线电缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇经济开发区铝城大道6号	RVS/300/300 2×1.5	贵民	2025/2/28	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
45	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	RVS/ 300/300 2×2.5	图形商标	2025/3/18	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	未发现不合格	/	/
46	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	60227IEC01 (BV) /450/750 1×2.5	图形商标	2025/3/4	绝缘厚度, 导体电阻（20℃）, 绝缘老化前拉力试验, 绝缘老化后拉力试验, 不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
47	普通聚氯乙烯护套软线	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	60227IEC53 (RVV)/300/500 2×1.5	图形商标	2025/3/24	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
48	聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线	贵州首为电线电缆有限公司	贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县上坝乡上玉工业园区	60227IEC01(BV) /450/750 1×1.5	图形商标(首为电缆)	2024/6/7	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
49	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	BLV/450/750 1×2.5	图形商标	2025/1/3	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
50	轻型聚氯乙烯护套软线	贵州兴杭电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号电线电缆生产基地项目生产车间1层	60227IEC52 (RVV)/300/300 2×0.5	图形商标	2025/1/14	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,曲扰试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
51	铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆	贵州亿华线缆有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村(贵州苟江经济开发区)	ZC/BV/450/750 1×1.5	图形商标(贵添程)	2025/3/7	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
52	聚氯乙烯无护套电线电缆	贵州亿华线缆有限公司	贵州省遵义市播州区苟江镇义源村(贵州苟江经济开发区)	60227IEC01(BV) /450/750 1×2.5	图形商标(贵添程)	2025/3/6	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
53	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆	贵州新曙光电缆有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处开发大道168号	BLVV/300/500 1×35	黔冠(图形商标)	2024/12/14	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
54	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区(明田街道)	BLVVB/300/500 2×2.5	玉马	2025/3/22	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
55	普通聚氯乙烯护套软线	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区(明田街道)	60227IEC53 (RVV)/300/300 3×1.5	玉马	2025/3/24	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验,曲扰试验	未发现不合格	/	/
56	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区(明田街道)	60227IEC01(BV) /450/750 1×4	玉马	2025/3/19	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
57	聚氯乙烯绝缘电线	贵州华宇翔峰电线电缆科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田乡长田村摆老组华创中小企业创业基地服务有限公司四号厂房	60227IEC01(BV) /450/750 1×1.5	图形商标	2025/3/26	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
58	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州中缆科技集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	BVVB/300/500 2×1.5	图形商标	2025/3/11	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
59	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	贵州中缆科技集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	RVS/300/300 2×1	图形商标	2024/6/13	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
60	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆	贵州中缆科技集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	60227IEC01(BV) /450/750 1×2.5	图形商标	2024/5/30	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
61	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	黔邦电缆集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	60227IEC01(BV) /450/750 1×2.5	黔邦	2025/3/29	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
62	一般用途单芯硬导体无护套电缆	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道威远工业园区	60227IEC01(BV) /450/750 1×2.5	图形商标(中邦电缆)	2025/3/22	绝缘厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
63	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道威远工业园区	BLVVB/300/500 2×4	图形商标(中邦电缆)	2025/1/14	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
64	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道威远工业园区	RVS/300/300 2×1.5	图形商标（中邦电缆）	2024/12/23	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
65	聚氯乙烯绝缘屏蔽电线	贵州龙泉线缆有限公司	贵州省贵安新区湖潮乡兴安大道和贵红大道交叉口中八农场9号楼	RVVP/300/300 2×1	图形商标（龙泉线缆）	2024/10/11	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验,护套厚度,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验	未发现不合格	/	/
66	阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZR/IVB/BVR /450/750 1×2.5	图形商标（玉蝶）	2025/2/7	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
67	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	BLV/450/750 1X4	图形商标（黔源）	2025/2/7	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
68	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	BVR/450/750 1×2.5	图形商标（金筑）	2025/3/11	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
69	聚氯乙烯绝缘阻燃铜软线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	ZC/BVR/450/750 V 1X4	图形商标（金筑）	2020/12/13	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
70	阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	ZR/IVB/BVR/450 /750 1×4	图形商标（玉蝶）	2025/2/20	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
71	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	BLVVB/300/500 2X4	图形商标（黔源）	2025/2/12	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
72	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	BVVB/300/500 2×4	图像商标（玉蝶）	2025/4/18	绝缘厚度,护套厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
73	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	60227IEC01 (BV) / 450/750 1×2.5	图形商标（金筑）	2025/2/23	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
74	一般用途单芯硬导体无护套电缆	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	60227IEC01 (BV) /450/750 1X4	图形商标（黔源）	2025/3/11	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
75	聚氯乙烯绝缘阻燃铜单线	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	ZC/BV/450/750V 1X1.5	图形商标（黔源）	2024/9/27	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/
76	耐热125℃辐照交联聚烯烃绝缘软电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	WDZ/BYJ (F) R/12 5/ 450/750 1×2.5	图形商标（玉蝶）	2024/12/18	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘热收缩试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
77	耐热105℃阻燃B类交联聚烯烃绝缘电线	贵州黔源电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房	WDZB/BYJ/105/4 50/750 1X6	图形商标（黔源）	2025/5/8	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘热收缩试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
78	阻燃C类辐照交联电线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	WDZC/BYJ (F) /12 5/450/750 1×2.5	图形商标（金筑）	2025/3/20	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘热收缩试验,单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
79	耐热105℃阻燃B类交联聚烯烃绝缘耐火电线	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	WDZBN/BYJ/105/450/750 1×2.5	图形商标（玉蝶）	2025/3/16	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘热收缩试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
80	聚氯乙烯绝缘阻燃铜单线	贵州金筑电缆有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房	ZC/BV 450/750 1×2.5	图形商标（金筑）	2025/4/16	绝缘厚度,导体电阻（20℃）,绝缘老化前拉力试验,绝缘老化后拉力试验,不延燃试验	未发现不合格	/	/

省市场监管局服务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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	服务器	贵州广电五舟科技有限公司/广州广电五舟科技股份有限公司	贵州省贵安新区产业大道龙山工业园标准厂房二期及物流园区C8栋3-4层)/广州市黄埔区开源大道11号C2栋401室	Sb27K2	广电五舟	2025年5月	导体的固定，电气间隙，爬电距离，抗电强度试验，保护连接系统的电阻，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流，热灼伤（接触温度限值），电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射，电信端口的传导共模骚扰或不对称模式传导发射，辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射，辐射骚扰（1GHz以上）或1GHz以上辐射发射，谐波电流，噪声	未发现不合格	/	/
2	服务器	贵州云上鲲鹏科技有限公司	贵州省贵安新区数字经济产业园9-2-6贵州省贵安新区电子信息产业园标准厂房及物流园2期C4栋3层	RH220T	兆瀚	2025/5/9	导体的固定，电气间隙，爬电距离，抗电强度试验，保护连接系统的电阻，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流，热灼伤（接触温度限值），电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射，电信端口的传导共模骚扰或不对称模式传导发射，辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射，辐射骚扰（1GHz以上）或1GHz以上辐射发射，谐波电流，噪声	未发现不合格	/	/
3	服务器	贵阳龙筹智能科技有限公司/浪潮电子信息产业股份有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处王武村贵惠大道48号/山东省济南市高新区草山岭南路801号9层东侧	NF5280-M7-A0-R0-00	元脑	2025.05	导体的固定，电气间隙，爬电距离，抗电强度试验，保护连接系统的电阻，预期的接触电压、接触电流和保护导体电流，热灼伤（接触温度限值），电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射，电信端口的传导共模骚扰或不对称模式传导发射，辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射，辐射骚扰（1GHz以上）或1GHz以上辐射发射，谐波电流，噪声	未发现不合格	/	/

省市场监管局微型计算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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	台式计算机	贵州云上鲲鹏科技有限公司	贵州省贵安新区数字经济产业园9-2-6贵州省贵安新区电子信息产业园标准厂房及物流园2期C4栋3层	D120-F21A	兆瀚	2025.05	导体的固定，电气间隙，爬电距离，抗电强度试验，保护连接系统的电阻，预期的接触电压，接触电流和保护导体电流，热灼伤，电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射，电信端口的传导共模骚扰或不对称模式传导发射，辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射，辐射骚扰（1GHz以上）或1GHz以上辐射发射，谐波电流，典型能源消耗（能效等级），噪声	未发现不合格	/	/

省市场监管局饮水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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	饮水机	贵州富民电器有限公司	贵州省贵阳市修文县阳明洞街道马家桥村八组	FM-LB	YACGNZI	2025.04	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
2	饮水机	遵义航冠电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道和平大道中段九鼎国际建材城D馆负二层	HG-YL3	贵奔腾	2025年4月	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
3	饮水机	安顺市酷鑫科技有限责任公司	贵州省安顺市西秀区华西街道安顺市德力物流仓储工业园A区6-4号库房	KX-LW	茶东家	2025/4/13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
4	饮水机	安顺市酷鑫科技有限责任公司	贵州省安顺市西秀区华西街道安顺市德力物流仓储工业园A区6-4号库房	KX-LB	茶东家	2025/4/13	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
5	饮水机（茶水柜）	贵州安顺凯美鑫电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	KMX-CSG-C	凯美鑫	2025/4/15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
6	饮水机	贵州思源电器有限公司	小坝镇中小微企业创业园57号厂房	SY-98	Boevss	2025/5/27	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
7	饮水机	黔西县因努特生活电器有限公司	贵州省毕节市黔西县林泉镇海子村	Y1131-F	Heilier	2024/10/15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
8	饮水机	安顺市西秀区神箭电器厂	贵州省安顺市西秀区东关街道大水沟村家具市场厂房4栋	SJ-98	JUYAOG	2025年5月	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
9	饮水机	安顺市黔创电器有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇跑马地	JC-68	晨丰美菱	2025/6/12	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
10	饮水机	贵州鑫浩源科技有限公司	贵州省贵阳市云岩区杨惠街道大凹村258号A3	XHY-99	图形商标（三峰小霸王）	2025/6/12	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
11	饮水机	贵州鑫浩源科技有限公司	贵州省贵阳市云岩区杨惠街道大凹村258号A3	XHY-166	图形商标（三峰小霸王）	2025/6/28	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，发热，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，非正常工作，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/

省市场监管局彩色电视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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	液晶电视	贵阳海信电子有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路39号	32E2FD	图形商标（海信）	2025/8/16	导体的固定，电气间隙，爬电距离，天线端子绝缘，抗电强度试验，断开连接器后电容器的放电，保护导体，预期的接触电压，接触电流和保护导体电流，设备稳定性，热灼伤，能源效率，被动待机功率，交流电源端口的传导发射，1GHz以下辐射发射，谐波电流	未发现不合格	/	/

省市场监管局茶叶机械产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	茶树修剪机	贵州牧松农林机械有限公司	贵州省遵义市湄潭县湄江街道茶城大道国际温泉城31栋17-18号	3CX-750	牧松	2024年7月	安全要求，空载噪声，轴承温升，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容，空运转试验	未发现不合格	/	/
2	双人平行采茶机	贵州牧松农林机械有限公司	贵州省遵义市湄潭县湄江街道茶城大道国际温泉城31栋17-18号	4CP-100	牧松	2024年3月	安全要求，空载噪声，轴承温升，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容，空运转试验	未发现不合格	/	/
3	双人弧形采茶机	贵州牧松农林机械有限公司	贵州省遵义市湄潭县湄江街道茶城大道国际温泉城31栋17-18号	4CH-100	牧松	2024/12/1	安全要，空载噪声，轴承温升，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容，空运转试验	未发现不合格	/	/
4	双人平行修剪机	贵州牧松农林机械有限公司	贵州省遵义市湄潭县湄江街道茶城大道国际温泉城31栋17-18号	3CXP-1100	富士罗宾	2025年3月	安全要求，空载噪声，轴承温升，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容，空运转试验	未发现不合格	/	/
5	双人弧形修剪机	贵州牧松农林机械有限公司	贵州省遵义市湄潭县湄江街道茶城大道国际温泉城31栋17-18号	3CXH-1100	富士罗宾	2025年3月	安全要求，空载噪声，轴承温升，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容，空运转试验	未发现不合格	/	/
6	茶叶理条机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	6CL-80/12	双木茶机	2025年3月	安全要求，空载噪声，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书	未发现不合格	/	/
7	茶叶揉捻机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	6CR-55	双木茶机	2025年3月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/

8	茶叶揉捻机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	6CR-35	双木茶机	2025年3月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/
9	茶叶揉捻机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	6CR-30	双木茶机	2025年3月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/
10	茶叶揉捻机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	6CR-25	双木茶机	2025年3月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/
11	茶叶滚筒杀青机	贵州双木农机有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园二期规划区02-19、02-22地块	6CST-40D	双木茶机	2025年3月	安全要求，空载噪声，装配质量，外观质量	未发现不合格	/	/
12	杀青机	贵州金三叶机械制造有限公司	贵州省毕节市金沙县经济开发区玉山路西侧	6CST-60D	金三叶	2025年07月	安全要求，空载噪声，装配质量，外观质量	未发现不合格	/	/
13	揉捻机	贵州金三叶机械制造有限公司	贵州省毕节市金沙县经济开发区玉山路西侧	6CR-45	金三叶	2025年07月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/
14	揉捻机	贵州金三叶机械制造有限公司	贵州省毕节市金沙县经济开发区玉山路西侧	6CR-55	金三叶	2025年07月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/
15	揉捻机	贵州金三叶机械制造有限公司	贵州省毕节市金沙县经济开发区玉山路西侧	6CR-65	金三叶	2025年07月	安全要求，装配质量，外观质量，漆膜附着力，漆膜厚度，使用说明书内容	未发现不合格	/	/

省市场监管局锤片式饲料粉碎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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	饲料粉碎机	贵州省慈力慧通养殖设备有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场社区龙山工业园	9FZ-51-20	众志	2025/6/1	安全防护装置，喂料口安全距离或喂料斗，喂料口警示标志，磁性保护装置，起动联锁装置，过载保护装置，噪声，锤片总质量差，转子轴承座紧固，轴承温升，焊接件，铸件，转子轴承密封，筛片固定，电控装置防护，涂漆质量	未发现不合格	/	/
2	饲料粉碎机	贵州省慈力慧通养殖设备有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇水场社区龙山工业园	9FZ-55-16	众志	2025/6/1	安全防护装置，喂料口安全距离或喂料斗，喂料口警示标志，磁性保护装置，起动联锁装置，过载保护装置，噪声，锤片总质量差，转子轴承座紧固，轴承温升，焊接件，铸件，转子轴承密封，筛片固定，电控装置防护，涂漆质量	未发现不合格	/	/
3	饲料粉碎机	贵州盛源农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街(澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号)	9FQ-40-15	达榕盛	2025/3/1	安全防护装置，喂料口安全距离或喂料斗，喂料口警示标志，磁性保护装置，起动联锁装置，过载保护装置，噪声，锤片总质量差，转子轴承座紧固，轴承温升，焊接件，铸件，转子轴承密封，筛片固定，电控装置防护，涂漆质量	未发现不合格	/	/

省市场监管局电动车充电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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	电动自行车用铅酸蓄电池组充电器	贵州江科电子有限公司	贵州省黔东南州岑巩县经济开发区轻工产业园10栋	TLDZQ482001	/	2025/8/11	外壳冲击，跌落，工作温度下的泄漏电流，电气强度，防触电保护，非正常工作，超温保护，过充切断，延时切断，耐热，灼热丝	未发现不合格	/	/
2	电动自行车用铅酸蓄电池组充电器	贵州江科电子有限公司	贵州省黔东南州岑巩县经济开发区轻工产业园10栋	TLDZQ483001	/	2025/8/11	外壳冲击，跌落，工作温度下的泄漏电流，电气强度，防触电保护，非正常工作，超温保护，过充切断，延时切断，耐热，灼热丝	未发现不合格	/	/

省市场监管局电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州安众成电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区	KVV 450/750 4X4	安众成	2025/3/10	绝缘厚度，护套厚度，屏蔽层结构尺寸检查，导体直流电阻，绝缘老化前拉力试验，绝缘空气箱老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套老化后拉力试验，护套失重试验，成品电缆单根燃烧试验	未发现不合格	/	/
2	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV 0.6/1 5X10	固达电缆（集团）	2025/4/3	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
3	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆（集团）有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJLV 0.6/1 5X16	固达电缆（集团）	2025/4/3	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
4	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	中邦线缆集团有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县	VV 0.6/1 2X1.5	图形商标	2025/6/30	绝缘厚度，护套厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，绝缘老化后拉力试验，护套老化前拉力试验，护套老化后拉力试验，曲扰试验，不延燃试验	未发现不合格	/	/
5	交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	JKLYJ 10 1*240	贵安牌	2025/5/10	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前机械性能，绝缘空气老化后机械性能，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
6	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州金宁羽电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园第二期规划区02-33地块龙腾路1号厂房	YJV 0.6/1 5*6	/	2025/6/14	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
7	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJLV 8.7/15 1*70	贵安牌	2025/6/24	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
8	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	KVV 450/750 5*2.5	贵安牌	2025/6/15	绝缘厚度,护套厚度,导体直流电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘空气箱老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,护套失重试验,成品电缆单根燃烧试验	未发现不合格	/	/
9	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJV 0.6/1 3*4	贵安牌	2025/5/27	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
10	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州长通线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区F-01区	YJLV 0.6/1 3*50+1*25	贵缆	2025/7/25	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
11	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中科线缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园144、145号地块内	YJV 0.6/1 3X10	图形商标 (中科线缆)	2025/2/16	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
12	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州勇斌电线电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJV 0.6/1 3*4	ZX	2025/7/24	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
13	电力电缆	黔邦电缆集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	VV 0.6/1 3X6	图形商标 (黔邦电缆)	2020/7/11	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
14	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州天虹志远电线电缆有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区(明田街道)	YJV 0.6/1 3X6	图形商标 (玉马)	2025/3/7	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
15	交联聚乙烯绝缘电力电缆	贵州中缆科技集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	YJV 0.6/1 5X10	图形商标	2025/8/3	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
16	交联聚乙烯绝缘电力电缆	贵州中缆科技集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	YJV 0.6/1 5X6	图形商标	2025/8/2	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
17	交联聚乙烯绝缘电力电缆	贵州中缆科技集团有限公司	贵州省黔南州长顺县威远工业园区广顺服务中心装配式产业园	YJV 0.6/1 5X4	图形商标	2025/8/2	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
18	架空绝缘线	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JKLYJ 1kV 240mm <sup>2</sup>	图形商标（双航）	2025年3	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘原始性能，绝缘空气烘箱老化试验，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
19	架空绝缘线	贵阳贵通电缆制造有限公司	贵州省贵阳市白云区沙文镇枫桶坝工业园区内	JKLYJ 10kV 70m m <sup>2</sup>	图形商标（双航）	2025年	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前机械性能，绝缘空气老化后机械性能，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
20	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JKLYJ 1kV 1*70	图形商标（玉蝶）	2025/7/24	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘原始性能，绝缘空气烘箱老化试验，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
21	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	JKLYJ 10kV 1*120	图形商标（玉蝶）	2024/8/25	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前机械性能，绝缘空气老化后机械性能，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
22	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV 0.6/1kV 5*16	图形商标（玉蝶）	2025/4/17	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
23	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州玉蝶电工股份有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧	YJV 0.6/1kV 3*4	图形商标（玉蝶）	2025/2/9	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
24	铜芯交联电力电缆	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	YJV 0.6/1 2x10	图形商标（金龙电缆）	2025/8/26	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
25	铜芯交联电力电力电缆	贵州金龙电缆有限公司	贵阳市白云区云环东路北侧	YJV 0.6/1 3x10	图形商标（金龙电缆）	2025/8/26	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
26	铝芯聚氯乙烯绝缘电力电缆	贵州冠羽线缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道扎佐镇工业园区	VLV 0.6/1 4x25	冠羽	2025/5/13	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
27	额定电压10kv铝芯交联聚乙稀绝缘架空电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道智享融合电力产业园4-6号三间厂房	JKLYJ 10 1x185	金峰	2025/6/24	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘老化前机械性能，绝缘空气老化后机械性能，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
28	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道智享融合电力产业园4-6号三间厂房	YJV 0.6/1 5x16	金峰	2025/3/20	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
29	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州金峰电缆有限公司	贵州省贵阳市修文县扎佐街道智享融合电力产业园4-6号三间厂房	YJLV 0.6/1 5x16	金峰	2025/4/24	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
30	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	固达电线电缆(集团)有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	KVV 450/750 7×2.5	固达	2025/7/24	绝缘厚度,护套厚度,导体直流电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘空气箱老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,护套失重试验,成品电缆单根燃烧试验	未发现不合格	/	/
31	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆(集团)有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJLV 0.6/1 5×10	固达	2025/7/20	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
32	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固达电线电缆(集团)有限公司	贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06	YJV 0.6/1 4×25+1×16	固达	2025/7/21	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
33	交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	贵州电力电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园区	YJV 0.6/1 3×2.5	贵安牌	2025/6/5	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
34	塑料绝缘控制电缆	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇铝精深加工工业园区砂坝路干坝三组117号	KVV 450/750 2×1.5	西华电缆	2025/7/31	绝缘厚度,护套厚度,导体直流电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,绝缘空气箱老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套老化后拉力试验,护套失重试验,成品电缆单根燃烧试验	未发现不合格	/	/
35	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇铝精深加工工业园区砂坝路干坝三组117号	VV 0.6/1 3×2.5	西华电缆	2025/3/31	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
36	铜芯交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	YJV 0.6/1 5×6	图形商标	2025/6/5	厚度测量,导体电阻(20℃),绝缘老化前拉力试验,空气烘箱绝缘老化后拉力试验,绝缘热延伸试验,绝缘收缩试验,护套老化前拉力试验,护套空气烘箱老化后拉力试验,护套空气烘箱失重试验,单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
37	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	YJV 0.6/1 3×4	图形商标	2025/6/5	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
38	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	KVV 450/750 7×1.5	图形商标	2025/3/7	绝缘厚度，护套厚度，导体直流电阻(20℃)，绝缘老化前拉力试验，绝缘空气箱老化后拉力试验，护套老化前拉力试验，护套老化后拉力试验，护套失重试验，成品电缆单根燃烧试验	未发现不合格	/	/
39	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州西华线缆有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇铝精深加工业园区砂坝路干坝三组117号	VV 0.6/1 3×4	西华电缆	2025/3/31	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
40	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	VV 0.6/1 3×4	图形商标	2025/3/30	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
41	铝芯架空绝缘电缆	贵阳中安科技集团有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号	JKLYJ 1 1×120	图形商标	2025/3/3	绝缘厚度，导体电阻（20℃），绝缘原始性能，绝缘空气烘箱老化试验，绝缘收缩试验，绝缘热延伸试验	未发现不合格	/	/
42	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	KVV 450/750V 2×2.5	贵标	2025/8/23	绝缘厚度，护套厚度，导体直流电阻(20℃)，绝缘老化前拉力试验，绝缘空气箱老化后拉力试验，护套老化前拉力试验，护套老化后拉力试验，护套失重试验，成品电缆单根燃烧试验	未发现不合格	/	/
43	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州贵标线缆有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇新材料产业园	VV 0.6/1 1×10	贵标	2025/8/23	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
44	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	摩天线缆（贵州）有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园兴业路8号	YJLV 0.6/1 1*95	/	2025/8/20	厚度测量，导体电阻（20℃），绝缘老化前拉力试验，空气烘箱绝缘老化后拉力试验，绝缘热延伸试验，绝缘收缩试验，护套老化前拉力试验，护套空气烘箱老化后拉力试验，护套空气烘箱失重试验，单根阻燃试验	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
45	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中源线缆有限公司	贵州省贵阳市修文县久长街道久长村境内(贵州路畅交通工程有限公司)	YJV 0.6/1KV 5*6	图形商标 (中源)	2025/6/25	厚度测量, 导体电阻(20℃), 绝缘老化前拉力试验, 空气烘箱绝缘老化后拉力试验, 绝缘热延伸试验, 绝缘收缩试验, 护套老化前拉力试验, 护套空气烘箱老化后拉力试验, 护套空气烘箱失重试验, 单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
46	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州中源线缆有限公司	贵州省贵阳市修文县久长街道久长村境内(贵州路畅交通工程有限公司)	YJLV 0.6/1KV 1*50	图形商标 (中源线缆)	2025/7/15	厚度测量, 导体电阻(20℃), 绝缘老化前拉力试验, 空气烘箱绝缘老化后拉力试验, 绝缘热延伸试验, 绝缘收缩试验, 护套老化前拉力试验, 护套空气烘箱老化后拉力试验, 护套空气烘箱失重试验, 单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
47	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州华明电缆有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区G-18-06地块	YJV 0.6/1 3*4	图形商标 (华明)	2025/3/28	厚度测量, 导体电阻(20℃), 绝缘老化前拉力试验, 空气烘箱绝缘老化后拉力试验, 绝缘热延伸试验, 绝缘收缩试验, 护套老化前拉力试验, 护套空气烘箱老化后拉力试验, 护套空气烘箱失重试验, 单根阻燃试验	未发现不合格	/	/
48	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	贵州精辰科技有限公司	贵州省毕节市七星关区小坝镇毕节高新区第一产业园	YJLV 0.6/1 5*35	精辰	2025/6/24	厚度测量, 导体电阻(20℃), 绝缘老化前拉力试验, 空气烘箱绝缘老化后拉力试验, 绝缘热延伸试验, 绝缘收缩试验, 护套老化前拉力试验, 护套空气烘箱老化后拉力试验, 护套空气烘箱失重试验, 单根阻燃试验	未发现不合格	/	/

省市场监管局电线组件产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	单相两极带接地不可拆线插头	贵州省勇晖电业有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园	YH-10 10A 250V 3X0.75	/	2025-07-04	防触电保护，温升，弯曲试验，耐热，绝缘老化前抗张强度，绝缘老化前断裂伸长率，绝缘老化后抗张强度，绝缘老化前后抗张强度变化率，绝缘老化后断裂伸长率，绝缘老化前后断裂伸长率变化率，绝缘失重实验，护套老化前抗张强度，护套老化前断裂伸长率，护套老化后抗张强度，护套老化前后抗张强度变化率，护套老化后断裂伸长率，护套老化前后断裂伸长率变化率，护套失重试验	未发现不合格	/	/

省市场监管局电子基础元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	继电器	贵州天义技术有限公司	贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷标准化厂房一期五号厂房	JQ101S-WED	图形商标（天义）	2025-05	温升，基本工作功能，绝缘电阻，介质耐压，耐热与耐火，电气间隙，爬电距离	未发现不合格	/	/
2	片式绕线电感器	贵阳顺络迅达电子有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高新沙文生态科技产业园二十六大道1656号	XEC0805CW270JPG	sunlord	2025.08.21/XD250810038	耐电压，绝缘电阻，电感值，引出端强度，耐焊接热，可焊性，温度快速变化，振动，碰撞，外壳密封，温升（适用时）	未发现不合格	/	/
3	片式绕线电感器	贵阳顺络迅达电子有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区高新沙文生态科技产业园二十六大道1656号	XEC0603CW271JGP	sunlord	20250821/XD250810036	耐电压，绝缘电阻，电感值，引出端强度，耐焊接热，可焊性，温度快速变化，振动，碰撞，外壳密封，温升（适用时）	未发现不合格	/	/
4	压电陶瓷蜂鸣片	贵州振华红云电子有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段236号	FT-27T-3.8A1-C30	风光牌	2508190	谐振频率，等效电阻，自由电容，绝缘电阻，高温，低温，温度变化，恒定湿热，振动，碰撞，自由跌落，粘接强度	未发现不合格	/	/
5	压电陶瓷蜂鸣片	贵州振华红云电子有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段236号	FT-20F-6.5A1-C15	风光牌	2506230	谐振频率，等效电阻，自由电容，绝缘电阻，高温，低温，温度变化，恒定湿热，振动，碰撞，自由跌落，粘接强度	未发现不合格	/	/
6	二极管	中国振华集团永光电子有限公司（国营第八七三厂）	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段270号	1N4007	中光	D0-214AC	反向重复峰值电流（I <sub>RRM</sub> ），正向峰值电压（V <sub>FM</sub> ），击穿电压（V <sub>（BR）</sub> ），恢复电荷（Q <sub>r</sub> ）（适用时），反向耗散功率，总耗散功率	未发现不合格	/	/
7	稳压二极管	中国振华集团永光电子有限公司（国营第八七三厂）	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段270号	BZX84C8V2	中光	S0T-23	反向重复峰值电流（I <sub>RRM</sub> ），正向峰值电压（V <sub>FM</sub> ），击穿电压（V <sub>（BR）</sub> ），恢复电荷（Q <sub>r</sub> ）（适用时），反向耗散功率，总耗散功率	未发现不合格	/	/
8	钮子开关	贵州振华华联电子有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市华联路146号	KN4A-202D	/	2024-12-20	接触电阻，功能动作，绝缘电阻，耐电压，操作特性，可焊性	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
9	正温度系数热敏电阻器	贵州凯里经济开发区中昊电子有限公司	贵州省黔东南州凯里经济开发区开元大道130号物联网产业园3#厂房	WMZ12A-75BHV 640-960Ω	图形商标	2025-08-27	零功率电阻值，绝缘电阻，耐电压，可焊性，耐焊接热，引出端强度	未发现不合格	/	/
10	正温度系数热敏电阻器	贵州凯里经济开发区中昊电子有限公司	贵州省黔东南州凯里经济开发区开元大道130号物联网产业园3#厂房	WMZ12A-85LB 30-50Ω	图形商标	2025-08-27	零功率电阻值，绝缘电阻，耐电压，可焊性，耐焊接热，引出端强度	未发现不合格	/	/
11	钽电解电容器	中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司（国营第四三二六厂）	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段232号	CA41 16V2.2 μF ± 20 %	图形商标（新云）	2025. 6. 1	绝缘电阻，耐电压，电容量，损耗角正切，等效串联电阻(ESR)，漏电流，阻抗，引出端强度，耐焊接热，可焊性，温度快速变化，振动，碰撞，外壳密封，浪涌电压，充电和放电试验，标志的耐溶剂，安装，附着力	未发现不合格	/	/
12	固体电解质钽电容器	中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司（国营第四三二六厂）	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段232号	CA	新云	2504	绝缘电阻，耐电压，电容量，损耗角正切，等效串联电阻(ESR)，漏电流，阻抗，引出端强度，耐焊接热，可焊性，温度快速变化，振动，碰撞，外壳密封，浪涌电压，充电和放电试验，标志的耐溶剂，安装，附着力	未发现不合格	/	/
13	J系列压装型硅整流二极管	贵州雅光电子科技有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园科新南街399号	JB50L-B	/	HH8047	反向重复峰值电流(I <sub>RRM</sub> )，正向峰值电压(V <sub>FM</sub> )，击穿电压(V <sub>(BR)</sub> )，恢复电荷(Q <sub>r</sub> ) (适用时)，反向耗散功率，总耗散功率	未发现不合格	/	/
14	Y外形系列硅整流二极管	贵州雅光电子科技有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园科新南街399号	YB50M	/	HH0374	反向重复峰值电流(I <sub>RRM</sub> )，正向峰值电压(V <sub>FM</sub> )，击穿电压(V <sub>(BR)</sub> )，恢复电荷(Q <sub>r</sub> ) (适用时)，反向耗散功率，总耗散功率	未发现不合格	/	/

省市场监管局机动脱粒机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	玉米脱粒机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街（澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号）	5TY-710-90S	达榕盛	2025年02月	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
2	玉米脱粒机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街（澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号）	5TY-710-90	达榕盛	2025年02月	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
3	玉米脱粒机	安顺赣黔顺机械有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道工业园区内	5TY-710-90A	赣黔顺	2025年5月	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
4	玉米脱粒机	安顺赣黔顺机械有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道工业园区内	5TY-710-90	/	2025年5月	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
5	自排草稻麦脱粒机	贵州沃沣农机有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市绿茵湖街道文明村新长桥西北侧贵州新山地新能源汽车制造有限公司厂房1-5号	5TG-60s	沃沣	2025年07月14日	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
6	半喂入式机动脱粒机	贵州智君农机有限公司	贵州省遵义市播州区南白街道万象广场片区棚户区改造工程1-2栋1-19-1	5TG-60	智君	2025年6月1日	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
7	机动脱粒机	都匀开发区沙坝农机厂	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡街道七星路24号沙坝农机场内	5TG-76	匀丰牌	2025年08月08日/2025年08月10日	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
8	玉米脱粒机	贵州桥通农业机械制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县百泉镇尧梭村新塘组	5TY-701-120S	明工	2024年12月	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
9	玉米脱粒机	贵州桥通农业机械制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县百泉镇尧梭村新塘组	5TY-701-120	明工	2024年12月	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/
10	稻麦脱粒机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区（首创54号）	5TG-60B	金豪杰	2025-08-03HJXX07859， 2025-08-06/HJHL08032	喂入装置，防护装置，紧固件，噪声，轴承温升，空载运转，安全标志	未发现不合格	/	/

省市场监管局金属紧固件（六角头螺栓）产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期 /批号	检验项目	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 目标标准值
1	六角头螺栓	贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园科新南街727号	M8×60	/	2025/8/15	拉力试验，楔负载试验，扭矩试验，保证载荷试验，头部坚固性试验，硬度试验	未发现不合格	/	/
2	六角头螺栓	贵州红霆标准件制造有限公司	贵州省贵阳市乌当区羊昌镇甲岗村黑石头组173号	M8×38×4	/	2025/3/15	拉力试验，楔负载试验，扭矩试验，保证载荷试验，头部坚固性试验，硬度试验	未发现不合格	/	/

省市场监管局家用电冰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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	电冰箱	贵州海尔电器有限公司	贵州省遵义市汇川区重庆路99号	BCD-201WGHC290Y1	图形商标(Haier)	2025年8月14日	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，工作温度下的泄漏电流和电气强度，耐潮湿，泄漏电流和电气强度，稳定性和机械危险，机械强度，结构，内部布线，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，螺钉和连接，电气间隙，爬电距离和固体绝缘，额定总容积，储藏温度，耗电量，冷冻能力，噪声，能效等级（能效指数），连续骚扰电压，连续骚扰功率	未发现不合格	/	/

省市场监管局微耕机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	微耕机	贵州凌阳机械有限公司	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇永福社区胜利组合兴路24附36号	1WGCZ4.0-95-2	凌阳	2025/8/5	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
2	微耕机	贵州凌阳机械有限公司	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇永福社区胜利组合兴路24附36号	1WGCZ4.05-95-1	凌阳	2025/8/5	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
3	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG4.05-100FC-ZC(G4)	/	2025/8/19	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
4	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG4.1-120FC-ZC (G4)	/	2025/8/19	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
5	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG6.3-135FC-ZC (G4)	/	2025/8/19	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
6	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG4.0-100	潘添穗	2025年1月	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
7	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG6.3-120FC-Z (G4)	潘添穗	2025年1月	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
8	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG4.1-100FC-Z(G4)	潘添穗	2025年3月	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
9	微耕机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区（首创54号）	1WG4.1-105FC-ZC(G4)	金豪杰牌	2025/3/25	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/
10	微耕机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区（首创54号）	1WG4.1-95FC-ZC(G4)	金豪杰牌	2025/3/25	安全要求（动力传动部件（耕作部件除外），外露部件的温度限值，排气的防护，耕作部件的防护，起动装置，发动机转速控制装置，刀片/主传动操纵机构（一般要求），发动机（电动机）停机），安全标志，防护装置，防护装置强度，防护装置形式，防护装置位置，握持运行控制装置性能，握持运行控制装置影响发动机，定置环境噪声，装配质量，起动性能，传动箱各运动件，传动箱密封性能，操纵手柄，操纵力，操纵柄自动回位，油门操纵机构，离合机构，运动件装配，空运转试验，安全标志耐久性，微耕机结构质量（无工作部件），结构比质量（无工作部件），产品使用说明书	未发现不合格	/	/

省市场监管局蓄电池产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	铅银电池	贵州飞力新能源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县革一镇台江经济开发区管委会旁	6-DZF-21	图形商标（飞力）	2025/8/28	2hr 容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/
2	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	天能集团贵州能源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区	6-DZF-21	图形商标（天能电池）	2025/7/8	2hr 容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/
3	电动自行车用阀控式铅酸蓄电池	天能集团贵州能源科技有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区	6-DZF-20.3	图形商标（天能电池）	2025/7/3	2hr 容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力	未发现不合格	/	/

省市场监管局电热毯产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	调温电热毯 石墨烯远红外 多功能单人	贵州彩阳电暖 科技有限公司	贵州省遵义市桐 梓县娄山关经济 开发区彩阳产业 园	TT180*80 - 10X/SH1- 70W	彩阳	2025-09- 10	标志和说明、对触及带电部件 的防护、输入功率和电流、耐 潮湿、泄漏电流和电气强度、 非正常工作、机械强度、结构 、电源连接和外部软线、电气 间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不 合格	/	/

省市场监管局室内加热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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	室内加热器与电磁灶头的组合器具（智能茶几）	贵州富炬科技制造有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处西南环路699号炉具生产线项目综合楼1-4号厂房	FJK-SG22LZ-D	富炬	2025年5月15日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
2	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州毅隆电器有限公司	贵州省贵阳市白云区艳山红镇观云大道178	YL-CJ8000E	贵匠	2025年05月26日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
3	室内加热器（多功能电暖炉）	贵州奇炬电器厂	贵州省贵阳市花溪区溪北社区养牛村高坡脚	QJ-MJS	奇炬	2025年2月	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
4	室内加热器（多功能电暖炉）	贵阳花溪光洪电器加工厂	贵阳市花溪区石板井村三组弯头自建房	GH-MDJ	鸿炬	2025. 11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
5	室内加热器（多功能电暖器）	贵州新思维实业有限公司	贵州省贵阳市修文县久长镇（黔中中小企业创业示范园内）	YJ-138SL	一均牌	2024年07月25日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
6	室内加热器和电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省聚诚电器有限公司	贵州省遵义市播州区桂花桥街道货运班车总站负一层	JC-IH-A	黔之煜	2025-05-05	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
7	室内加热器和电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省聚诚电器有限公司	贵州省遵义市播州区桂花桥街道货运班车总站负一层	JC-IH-B	黔之煜	2025-10-10	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
8	室内加热器（多功能电暖桌）	贵州暖宜泰电器有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区10号楼3层	NYT-2018N	暖宜泰	2025-09-15	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
9	室内加热器和灶台组合器具（多功能电暖桌）	贵州暖宜泰电器有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区10号楼3层	NF-F1	暖宜泰	2025-09-15	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
10	室内加热器与电磁灶头组合器具（多功能智能茶几）	贵州火焰山电器股份有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS25SJC22A01-1M	火焰山	2025-10-12	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
11	室内加热器与灶台组合器具（多功能智能茶几）	贵州火焰山电器股份有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS25GJD22A01-7M	火焰山	2025-10-12	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
12	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能取暖桌）	高原红（贵州）科技有限公司	贵州省遵义市红花岗区南关街道贵州新能源汽车产业园15号楼2楼	GYH-08	高原红	2025-09-28	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
13	室内加热器（多功能取暖桌）	高原红（贵州）科技有限公司	贵州省遵义市红花岗区南关街道贵州新能源汽车产业园15号楼2楼	GYH-HN-02	高原红	2025-10-14	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
14	室内加热器（多功能电暖桌）	贵州遵阳科技有限公司	贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷三期标准化厂房15#楼第四层	MF-CJ-I	驰阳	2025-09-13	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
15	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	遵义宝景源科技有限公司	贵州省遵义市汇川区团泽镇高台村（国营3407厂内）	BJY-IH-SJ	宝景源	2025-06-27	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
16	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州黔焱电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道和平大道苟江经济开发区高新产业园66号B栋三楼	QY-IH-LC	黔焱	2025-10-15	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
17	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州黔焱电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道和平大道苟江经济开发区高新产业园66号B栋三楼	QY-IH-LA	黔焱	2025-10-13	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
18	室内加热器与灶台的组合器具（多功能取暖电炉）	遵义雪阳电器有限公司	贵州省遵义市播州区八里社区新建组	XY-SJ IH-A	图形商标（雪阳）	2025-02-26	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
19	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州新福华电器有限公司	贵州省遵义市红花岗区舟水桥街道南官山社区内仓储物流中心B区31-46号	XFH-D-BM	尹發	2025-08-20	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
20	室内加热器和电磁炉台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州新福华电器有限公司	贵州省遵义市红花岗区舟水桥街道南官山社区内仓储物流中心B区31-46号	XFH-IH-SJ	尹發	2025-10-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
21	多功能电暖炉（室内加热器与灶台的组合器具）	播州区瑞焱炉具厂	播州区民主社区264厂内	RY-T1	瑞焱	2025-09-30	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
22	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	播州区瑞焱炉具厂	播州区民主社区264厂内	RY-20A	瑞焱	2025-09-25	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
23	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州鑫旺通电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区兴园路一号办公楼一楼门面	XWT-IH-LD	万富豪	2025-10-22	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
24	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	六盘水富筑电器科技有限公司	贵州省六盘水市水城县董地街道办事处文阁村标准化厂房5号楼	FZ-DYL-CD	筑燃	2025-10-12	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
25	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州盛世博创电器有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道文阁村标准化厂房9号楼3楼	SSBC-FJT/A	炬亨	2025-07-09	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
26	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州全家乐电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区仓储物流加工园C4-1F、C5-1F-2F	QJL-IH-SJA02	全家乐	2025-07-20	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
27	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州全家乐电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区仓储物流加工园C4-1F、C5-1F-2F	QJL-IH-SJHN	全家乐	2025-04-20	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
28	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州义均电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区仓储物流加工园C5-2F	YJ-IH-SJA02	义均	2025-06-20	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
29	室内加热器与灶台的组合器具（多功能取暖桌）	贵州诚帆电器有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道（新桥街道）文阁村标准化厂房11号楼	CF-B01	炉佳	2025-10-15	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导体用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
30	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州哈哈星电器科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道（新桥街道）文阁社区标准化厂房12号楼	HHX-IH-SJ	亿家盟	2025-10-19	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
31	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺黔顺电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区中小企业孵化园内	QS-SJ IH-AG	/	2025-09-11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
32	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺黔顺电器有限责任公司	贵州省安顺市经济技术开发区中小企业孵化园内	QS-C-BMM	黔顺	2025-09-06	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
33	室内加热器和电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州鸿八方电器有限公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板村物流园B6-1号厂房	HBF-IH-SJ	/	2025-09-08	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
34	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州鸿八方电器有限公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板村物流园B6-1号厂房	HBF-D-FJ	蓝夫人	2025-09-19	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
35	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	安顺市西秀区美焱电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村长坡9号厂房	MY-D-FJ	美焱	2025-10-17	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
36	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	安顺市西秀区美焱电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村长坡9号厂房	MY-IH-SJG1	美焱	2025-10-18	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
37	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺凯美鑫电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	KMX-BMJ	凯美鑫	2025-10-08	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
38	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺凯美鑫电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	KMX-IH-SJA	凯美鑫	2025-10-19	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
39	取暖器和灶台组合器具（多功能电暖桌）	安顺市贵喆科技有限责任公司	贵州省安顺市西秀区新安街道西秀经开区西十号路与西郊路交叉口南侧	GZ-FJ-1	贵喆	2025-10-21	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
40	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	安顺锐为电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭村长坡9号厂房	RW-IH-SJB	锐为	2025-09-17	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
41	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州丰亦科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道安顺市德力物流仓储工业园B区7号库房	FY-IH-SJB	菱焰	2025-10-03	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
42	室内加热器与灶头的组合器具（多功能电暖桌）	贵州黔中福电器有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道大水沟家具市场厂房	QZF-D-BMJ	黔中福	2025-10-12	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
43	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州聚福电器科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园10号	JF-IH-SJBK	全聚福	2025-10-13	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
44	室内加热器与灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州丰亦科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道安顺市德力物流仓储工业园B区7号库房	FY-D-BMJ	菱焰	2025-10-03	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
45	室内加热器和电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州黔胜电器销售有限责任公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B7-1#厂房	XQS-SCJ	黔胜	2025-07-26	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
46	取暖器和灶台组合器具（多功能电暖桌）	安顺市黔创电器有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇跑马地	QC-FJ-1	贵喆	2025-10-21	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
47	室内取暖器	西秀区隆诚电器厂（个体工商户）	贵州省安顺市西秀区塘官村姚官组219号	LC-20T	/	2025年10月	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
48	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州欧工世家电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区黄果树（川渝）电商产业园	OG-QS80BT	欧工	2025-10-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
49	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州欧工世家电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区黄果树（川渝）电商产业园	SJ-CL03	欧工	2025-10-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
50	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州鸿昌电器贸易有限公司	贵州省安顺市开发区西湖村杉树组109号	HC-D-SJ1	冷中情	2025-07-08	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
51	室内加热器和电磁炉组合器具（多功能电暖炉）	贵州安顺合聚黔兴电器有限公司	贵州省安顺市西秀区北街街道欢喜岭钢材市场内	QX-CL18	黔兴	2025. 01	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
52	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州富筑电器科技有限公司	贵州省毕节市大方县经济开发区循环经济产业园区盈田标准化厂房14号楼	DF-FDTL	/	2025-04-11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
53	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州富筑电器科技有限公司	贵州省毕节市大方县经济开发区循环经济产业园区盈田标准化厂房14号楼	DF-DCL	/	2025-08-11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
54	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能取暖桌）	贵州省毕节市美盈年电器有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微创业园4栋14号二楼	MYN-IH-SJ1	JXTCL	2025-08-29	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
55	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖桌）	贵州炬鑫电器有限公司	贵州省毕节市七星关区小坝镇中屯村力帆厂厂房	JX-IH-YA	/	2025. 08	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
56	室内加热器与灶台的组合器具（多功能取暖桌）	贵州贵之缘电器有限公司	贵州省毕节市毕节经济技术开发区小坝镇工业园区标准厂房E7栋	GZY-A1	福炉焰	2025-07-25	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
57	电磁灶和室内加热器组合器具（多功能电暖升降茶几）	贵州美之家实业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇高新技术开发区小坝大道C段（原中安永恒厂房3栋）（经营场所：毕节市高新技术开发区第一产业园标准厂房D2栋）	Q1380C	美之家	2025-09-27	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
58	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖桌）	贵州万蒙电器有限公司	贵州省毕节市毕节高新技术产业开发区小坝镇中屯村力帆厂房c3栋	WM-C01	万蒙	2025-10-18	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
59	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖桌）	贵州贵翼电器科技有限公司	贵州省毕节市毕节高新技术产业开发区力帆厂房C3栋左侧	GY-IH-YA	一钩炉	2025年10月	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
60	室内加热器与灶台的组合器具（多功能取暖桌）	贵州创菱科技实业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区新鑫产业园8栋	CL-DCL2	/	2025-09-06	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
61	室内加热器和电磁灶台的组合器具（纳米远红外取暖茶几）	贵州星原意力发自动售货机有限公司	金沙县经济开发区玉山路	XY-D25A	珍焰	2025-09-15	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
62	室内加热器	贵州尚兴电器有限公司	贵州省毕节市大方县顺德街道经济开发区循环经济产业区10号标准化厂房第二层	SX-22N	和煦之火	2025年7月	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
63	室内加热器	德江县遵豪科技有限公司	贵州省铜仁市德江县玉水街道城北工业园区德江县四方玻璃制造有限责任公司B栋2楼	ZH-MJA	/	2025-11-14	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
64	覆盖式调温安全加热取暖器	铜仁市鑫羽电器有限公司	贵州省铜仁市碧江区东门桥头粮食局仓库	TJ-1	/	2025-08-09	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
65	多功能电暖炉（室内加热器和灶台的组合器具）	贵州鑫鸿发电子有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔工业园宏鑫创业园	QG-FB	图形商标（福均）	2025-05-28	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
66	室内加热器和电磁灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州鑫鸿发电子有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔工业园宏鑫创业园	QG-IH-SJC	图形商标（黔贵）	2025-10-26	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
67	室内加热器	贵州鑫鸿发电子有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔工业园宏鑫创业园	QG-S-MJ	图形商标（黔贵）	2025-09-01	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
68	贵威多功能电暖桌	铜仁市天天旺工贸有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔中小企业园B区9号厂房	TTW-IH-FJ	图形商标（贵威）	2025-11-11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
69	室内加热器	铜仁市碧江区炬暖电器有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔新区中小企业产业园30号	JN-IH-YS	/	2025-11-04	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
70	室内加热器	铜仁市碧江区炬暖电器有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔新区中小企业产业园30号	JN-FJ	/	2025-11-08	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
71	多功能取暖桌（注：室内加热器与灶台功能）	贵州创兴科技实业有限公司	贵州省铜仁市思南县双塘街道双塘标准厂房5号厂房2-3楼	CX-DCL1	/	2025-10-16	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/
72	室内加热器与电磁灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州火焰喵电器有限公司	贵州省黔南州布依族苗族自治州长顺县长寨街道威远工业园区贵州一均电器有限公司长顺分厂区3号车间	HL-CL1	炉先生	2025年10月21日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
73	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州长顺富之邦电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道办事处新坝村（富之邦生产车间）	FZB-LT22LN15	小师傅	2025年9月17日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
74	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州长顺富之邦电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道办事处新坝村（富之邦生产车间）	FZB-LC22LY15	贵富记	2025年10月14日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
75	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	长顺县创意电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道新坝社区荒坝组（一均电器旁）	CY-LC22LY15	蒙萨帝	2025年10月7日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
76	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州合创智能科技有限公司龙里分公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场社区水场工业园区	HC-FJ	聚能艾佳	2025年10月11日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
77	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州一均电器产业园有限公司	贵州省黔南州龙里县贵州快递物流集聚区贵州一均电器产业园	YJ-CH25T37LTB2Z1	一均牌	2025年7月8日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
78	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州一均电器产业园有限公司	贵州省黔南州龙里县贵州快递物流集聚区贵州一均电器产业园	YJ-CY21T14LCB2Z2	通达风	2025年7月8日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
79	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田工业园区	RW-60BCT-SJY-IM	航火	2025年10月20日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
80	室内加热器和灶台组合器具（多功能电暖炉）	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田工业园区	RW-60BC-IVFA	航火	2025年10月17日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
81	室内加热器和灶台组合器具（多功能电暖桌）	贵州幸福电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市绿茵湖街道绿茵湖厂房区2号厂房	XF-FT2800	/	2025-09-13	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
82	室内加热器与电磁灶头的组合器具（家居电暖桌）	贵州中焱科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道威远工业园区厂区7号车间	ZS-Q7B	中焱	2025年10月17日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
83	室内加热器	贵州逸彬电器卫浴有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县边阳镇产业园区内104省道旁	YB-120N	逸彬	2025年1月	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
84	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省瓮安县安华电器有限公司	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5#厂房第二层	AJH-CSJ1	黔广	2025-08-26	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
85	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖炉）	贵州省瓮安县安华电器有限公司	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5#厂房第二层	AJH-SJ1H	黔广	2025-08-17	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
86	室内加热器与灶台的组合器具（多功能取暖桌）	兴义市宏圣取暖桌组装厂	兴义市木贾办木贾社区老酒厂4号仓库	HS-BMJ	宏圣	2025-11-09	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
87	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能取暖桌）	兴义市宏圣取暖桌组装厂	兴义市木贾办木贾社区老酒厂4号仓库	HS-YC-1H	宏圣	2025-11-09	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
88	室内加热器和灶台的组合器具（多功能电暖桌）	兴义佳明电器有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办活跃村合兴煤厂内	JM-BMJ	冬月情	2025-11-11	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
89	室内加热器与电磁灶头的组合器具（多功能电暖炉）	兴义市云炬电器厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村纬二路九头坡	YJ-1H-YC	云炬	2025-11-10	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	未发现不合格	/	/
90	室内加热器多功能电回风炉	贵州博美金属制品有限公司	贵州省贵阳市修文县长街街道久长村境内（贵州贵安塑胶科技有限公司）	BM13800C-1	焱腾	2025年10月15日	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导体用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	不合格	输入功率和电流输入功率：-18%； 接地措施：不牢固； 螺钉和连接：单个自攻螺钉固定接地端子。	输入功率和电流：-10%~+5%； 接地措施：接地端子的夹紧装置应充分牢固，以防止意外松动； 螺钉和连接：在正常使用中不需要改变连接，并且在每个连接处至少使用两个螺钉。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
91	室内加热器与灶台的组合器具（多功能电暖桌）	贵州万蒙电器有限公司	贵州省毕节市毕节高新技术产业开发区小坝镇中屯村力帆厂房c3栋	WM-F01	万蒙	2025-10-08	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	不合格	输入功率和电流 输入功率：-16%； 接地措施：不牢固； 螺钉和连接：单个自攻螺钉固定接地端子。	输入功率和电流：-10%~+5%； 接地措施：接地端子的夹紧装置应充分牢固，以防止意外松动； 螺钉和连接：在正常使用中不需要改变连接，并且在每个连接处至少使用两个螺钉。
92	兴龙牌自动恒温电暖箱	铜仁市碧江区兴龙家具厂	贵州省铜仁市碧江区滑石芭蕉上坝湾	JR-H046型	/	2025-11-07	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	不合格	输入功率和电流 输入功率：-37%；	输入功率和电流：-10%~+5%；
93	暖脚器	贵州众暖科技开发有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州天柱县联山街道联山村产城互动园（邦洞街道赖洞村原高速公路项目部）	ZN042-200W	/	2025-11-10	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声	不合格	对触及带电部件的防护：不符合	对触及带电部件的防护：器具应只允许触及到那些由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件。

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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	沙发脚踏	安顺市西秀区靛典沙发店	贵州省安顺市西秀区华西街道欢喜岭家具市场73号	A-1	/	2025.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
2	沙发凳	安顺开发区创远家具加工厂	贵州省安顺开发区西航办西湖村杉树组109号铺面	8776	/	2025.4	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
3	沙发脚踏	安顺市西秀区宏奇家私店	安顺市西秀区华西办欢喜岭村工业园区	736	/	2025.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
4	沙发凳	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	001	/	2025.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
5	沙发脚踏	安顺开发区天府创异家具厂	贵州省安顺市开发区西湖村杉树组46号厂房	A02	/	2025.3	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
6	沙发脚踏	安顺开发区明建沙发厂	贵州省安顺市开发区西湖村杉树组一层8号铺面	3517	/	2025.4	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
7	沙发脚踏	安顺开发区迪梦思家具厂	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园B9号厂房	2099	/	2024.6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
8	沙发(脚踏)	开阳县万福沙发厂	贵州省贵阳市开阳县紫兴街道办事处顶方村落刀井组28号	730 * 630 (mm) / 24 16	/	2025-05-28	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
9	沙发脚踏	安顺开发区川府家私加工厂	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A23#栋厂房	TJ-01	/	2025.4	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
10	沙发脚踏	正安县鑫成沙发店	贵州省遵义市正安县凤仪镇山峰村王二嘴	500X500X400 (mm)	/	2025-6-7	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
11	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	865	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
12	沙发脚踏	遵义市华宇娱乐沙发加工厂	贵州省遵义市汇川区高坪镇清溪村隆兴组	500X500X420 (mm)	/	2025-6-5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
13	单人位沙发	毕节市轩宇沙发厂	贵州省毕节市七星关区梨树镇二堡小微企业园区内	A01	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
14	沙发	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	ZM003	/	2025.5.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
15	脚踏	毕节市三艺馨家居有限公司	贵州省毕节市七星关区碧海街道七星关区经济开发区8号标准厂房一、二楼中幅	003踏	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
16	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	282	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
17	沙发凳	贵州顶效开发区同源沙发厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州义龙试验区顶效镇金洲农贸市场内	340×270×340 (mm)	/	2025.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
18	沙发脚踏	桐梓县双木林沙发加工厂	贵州省桐梓县海校街道濠溪大道276号	500X500X460 (mm)	/	2025.6.4	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
19	沙发凳	兴义市雅澜帝沙发厂	兴义市桔山办酸枣村八组	01	/	2025.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
20	沙发脚踏	桐梓县世宏沙发厂	贵州省桐梓县娄山关街道庞家湾路87、108、110、112号	500X500X380 (mm)	/	2025.6.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
21	脚踏	大方县奢香缘家具厂	贵州省毕节市大方县东关乡罗寨村坝子组	606	/	2025-3	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
22	脚踏	黔西县鼎诚家具有限公司	贵州省毕节市黔西县金碧镇中同村	221	/	2025-5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
23	沙发凳	贵州宏艺家具有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇开发西路(飞龙雨公司旁)	φ300×380(mm)	/	2025.4	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
24	沙发脚踏	安顺市平坝区家先沙发批发厂	安顺市平坝区鼓楼街道城北村五七组坛子井	6900	/	2025.2	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
25	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	JD-15	/	2025.6.3	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
26	沙发脚踏	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栋2楼1-8、26-31号和17栋2楼1-5、16-20号和15栋2楼32号门面	500X500X420(mm)	/	2025-6-10	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
27	沙发脚踏	贵州明河家居实业有限公司	贵州省铜仁市碧江区佳诚置业生活物资城B23-1-32号商铺	2060	/	2025-6-10	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
28	沙发脚踏	凯里市凯梦博睿沙发厂(个体工商户)	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市鸭塘街道鸭塘镇凯旋机械厂52栋2层1号101室	900*800*450(mm)	/	2025.6.25	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
29	沙发脚踏	凯里市金轩沙发厂	凯里市凯旋厂内	600*600*430(mm)	/	2025.6.25	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
30	脚踏	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	680	/	2025-5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
31	沙发圆凳	施秉县港标家居厂(个体工商户)	贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇沙坪村长江路	470*310(mm)	/	2025.6.30	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
32	脚踏	贵州美逸家具实业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县影山镇家居产业园第12幢厂房B区	369	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能,产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
33	脚踏	贵州和运家居有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县影山镇家居产业园第9幢厂房	A555	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
34	沙发	道真仡佬族苗族自治县华隆家私厂	贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县上坝乡新田坝村阳兴组	013	/	2025.6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
35	脚踏	都匀市鑫卓兰斯沙发有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市小围寨村三组小马公路岔口	脚踏	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
36	脚踏	瓮安县宏盛家私厂(个体工商户)	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处银盏食府小春湾张华刚自建房	脚踏	/	2025.07.10	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
37	脚踏	播州区兴遵苑家具厂	播州区播南街道青山社区西山组7号	081	/	2025.6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
38	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村	350×350×380(mm)	/	2025年7月	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
39	沙发脚踏	花溪区一辰沙发软床厂	贵州省贵阳市花溪区麦坪镇临时居委会10号	600*600*350(mm)	/	2025-6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
40	沙发脚踏	贵州鸿福尚品家居有限责任公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处陈亮村贵州忠辉重工有限公司16号楼2楼5-6号	600*600*400(mm)	/	2025.8	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
41	沙发脚踏	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	800*800*370(mm)	/	2025.6	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	未发现不合格	/	/
42	沙发(右角)	兴仁市美怡佳布艺沙发加工厂	兴仁市东湖街道办事处陆关安置小区	269	/	2025.3	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	产品用料、加工: 26.2%,产品用料、加工: 26.6%	产品用料、加工: C级≥35%
43	沙发脚踏	安顺开发区好迪奥沙发加工厂	贵州省安顺市开发区西航办西湖村杉树组 105号铺面	C01	/	2025.3	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	安全性能: 0.78mg/m³	安全性能: C 级≤0.08mg/m³

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
44	沙发脚踏	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	500X500X320 (mm)	/	2025-6-8	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	产品用料、加工: 28.8%, 产品用料、加工: 29.0%	产品用料、加工: C级 ≥ 35%
45	茶几凳	纳雍县富美佳沙发加工厂	贵州省毕节市纳雍县医院背后松林路	 (360 × 420) mm	/	2025-2	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	安全性能: 0.73mg/m³	安全性能: C 级 ≤ 0.08mg/m³
46	沙发	遵义市舒士雅家具有限公司	贵州省遵义市播州区播南街道青山社区向家湾组	3000 X 750X900 (mm)	/	2025.6.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	产品用料、加工: 26.0%, 产品用料、加工: 26.2%	产品用料、加工: C级 ≥ 35%
47	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	500 X 500X450 (mm)	/	2025.6.5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	安全性能: 2.34mg/m³	安全性能: C 级 ≤ 0.08mg/m³
48	沙发	贵州省黔西县长宏家俱加工厂	贵州省毕节市黔西县杜鹃街道办事处新民村五组	158	/	2025-5	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	安全性能: 0.43mg/m³	安全性能: C 级 ≤ 0.08mg/m³
49	沙发脚踏	贵州天利世家家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场集团有限公司E1栋楼二楼、三楼	800*650*370 (mm)	/	2025.8	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	安全性能: 1.95mg/m³	安全性能: C 级 ≤ 0.08mg/m³
50	沙发脚踏	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	400*400*400 (mm)	/	2025.3	表面涂层理化性能,覆面材料理化性能, 产品用料、加工,力学性能要求,安全性能	不合格	安全性能: 1.13mg/m³	安全性能: C 级 ≤ 0.08mg/m³

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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	鞋柜	凯里市凯梦家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市鸭塘街道凯旋乱械厂52栋1层1号101室	800*400*1100(mm)	/	2025.6.25	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
2	床头柜	凯里市凯梦家具厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市鸭塘街道凯旋乱械厂52栋1层1号101室	550*400*510(mm)	/	2025.6.25	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
3	床头柜	贵州铭增家居有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市凯旋路原凯旋厂内A15号	300*400*300(mm)	/	2025.5.25	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
4	餐椅	凯里市云墅木艺加工厂	凯里市华联路146号	430*420*980(mm)	/	2025.6	外观要求(木工要求),通用结构安全(基本结构安全),通用结构安全(剪切和挤压点),木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
5	茶几	贵州桂华家居有限公司	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	Φ550mm×600mm	/	2025年4月	力学性能要求(桌类强度和耐久性),力学性能要求(桌类稳定性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
6	床头柜	六盘水市嘉禾全屋定制木质家具有限责任公司	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	450×450×400(mm)	/	2025.4	力学性能要求(柜类强度和耐久性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
7	床头柜	贵州木上全屋家具定制有限公司	贵州省六盘水市钟山区德坞街道人民西路(原人民路56号)	300×400×550(mm)	/	2025.4	力学性能要求(柜类强度和耐久性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
8	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社区马戛村一组170号	400×400×350(mm)	/	2025.4	力学性能要求(柜类强度和耐久性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
9	方凳	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戛乡马戛村一组	300×240×450(mm)	/	2025.4	力学性能要求(椅凳类强度和耐久性),力学性能要求(椅凳类稳定性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
10	床头柜	贵州欧米迪娅家居有限公司	贵州省六盘水市钟山区双戛街道双戛乡马姚路567号	450×400×400(mm)	/	2025.4	力学性能要求(柜类强度和耐久性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
11	床头柜	施秉县港标家居厂(个体工商户)	贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇沙坪村长江路	490*405*360(mm)/2301	图标	2025.6.30	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
12	床头柜	贵州春来福家具私有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县影山镇家居产业园第11幢厂房	( 500×400×480)mm	/	2025-6	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
13	床头柜	六盘水格林恩家具有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区六盘水闽商科技产业园1栋A区一层东段	500×400×400(mm)	/	2025.4	力学性能要求(柜类强度和耐久性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
14	木凳子	贵州沿木坊家具有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关镇六五一化肥厂内	280*280*280 (mm)	/	2025.6	外观要求(木工要求),通用结构安全(基本结构安全),通用结构安全(剪切和挤压点),木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
15	木凳子	桐梓县娄山木业装饰有限责任公司	桐梓县河滨北路小康城57栋	火花凳	/	2025.4	力学性能要求(椅凳类强度和耐久性),力学性能要求(椅凳类稳定性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
16	床头柜	红花岗区豪杰家具厂	贵州省遵义市红花岗区忠庄办药业园区星天地家具公司内	500*400*500 (mm)	/	2025.5	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
17	凳子	贵州俊桦办公家具有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田社区桥洞村(贵州长田家具产业孵化园)	34cm×24cm×43cm	/	2025年5月	外观要求(木工要求),通用结构安全(基本结构安全),通用结构安全(剪切和挤压点),木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
18	床头柜	贵州晨迈实业有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道长田家具园高镇东路1号	400×400×510 (mm)	/	2025.7.21	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
19	床头柜	贵州森曜全屋家居定制有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县明田街道长田家具产业园高镇东路5号	400×500×300 (mm)	/	2025.7.18	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
20	床头柜	贵州明瀚木业家具有限公司	贵州省黔南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)	480mm×390mm×520mm	/	2025.07.16	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
21	木椅子	贵州城鹏家具有限公司	惠水县长田家具产业孵化园内	460×450×1200 (mm)	/	2025.6.22	外观要求(木工要求),通用结构安全(基本结构安全),通用结构安全(剪切和挤压点),木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
22	床头柜	贵州匠臣仕家居有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道桥洞村长田家具产业孵化园内	400×300×400 (mm)	/	2025.0.7.20	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
23	床头柜	贵州宜尔家家居有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田工业园区A区	500×450×500 (mm)	/	2025.7.22	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
24	床头柜	贵州森简家居用品有限公司	贵州省黔南州惠水县濛江街道长田工业园区长田西路6号厂房	400×450×500 (mm)	/	2025.7.22	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
25	木椅子	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	370×340×760 (mm)	/	2025.03	力学性能要求(椅凳类强度和耐久性),力学性能要求(椅凳类稳定性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
26	床头柜	贵州禧玥家具有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道桥洞村长田工业园区C区	500×400×505 (mm)	/	2025年5月	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
27	床头柜	贵州永盛办公家具制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长田家具孵化园内黄金东路6号	400×400×500 (mm)	/	2025.6.22	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
28	床头柜	贵州桂华众合家具有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县明田街道长田家具黄金路产业园长田西路18号	400×400×545 (mm)	/	2025.7.17	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
29	床头柜	贵州诺美心家具有限公司惠水分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道赤土村长田家具孵化园黄金西路6号附3号	450×400×500 (mm)	/	2025. 7. 18	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜类强度和耐久性, 甲醛, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
30	床头柜	贵州懋庆木业有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田家具产业孵化园内	400×400×400 (mm)	/	2025年6月	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜架类稳定性, 柜类强度和耐久性, 甲醛释放量, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
31	床头柜	贵州森创木业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道明田工业园黄金大道12号	500×400×550 (mm)	/	2025. 7	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜类强度和耐久性, 甲醛, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
32	小鞋柜	贵州省恩信展柜有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田桥洞村	400×300×300 (mm)	/	2025. 07	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜类强度和耐久性, 甲醛, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
33	床头柜	惠水县尊杰家具厂	惠水县明田街道长田工业园长田环路1号	500×400×450 (mm)	/	2025. 06	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜架类稳定性, 柜类强度和耐久性, 甲醛释放量, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
34	床头柜	贵州得瑞奥森家具有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道桥洞村(长田家具产业园长田西路)	480×400×480 (mm)	/	2025. 07	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜类强度和耐久性, 甲醛, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
35	床头柜	贵州科凡奇家具有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田家具产业孵化园黄金西路5号附5号	500×400×500 (mm)	/	2025. 07	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜类强度和耐久性, 甲醛, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
36	床头柜	贵州众乐轩家具有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道明田社区家具产业园长田环路5号房屋	2301	/	2025. 6	外观要求(木工要求), 木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面), 柜架类稳定性, 柜类强度和耐久性, 甲醛释放量, 通用结构安全(剪切和挤压点), 通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
37	双开门地柜	贵州九号家居科技有限公司	贵州省黔南州龙里县高新技术产业园	600×370×500 (mm)	/	2025.6	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
38	实木椅子	思南县安广实木家具厂	贵州省铜仁市思南县塘头镇唐乔社区一街	340*350*820 (mm)	/	2025.6	外观要求(木工要求),通用结构安全(基本结构安全),通用结构安全(剪切和挤压点),木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
39	床头柜	贵州纯派家居有限公司	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	400×400×500 (mm)	/	2025.7	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
40	床头柜	贵州黔森粤创意家居有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道龙里高新技术产业园区嘉源路	400×400×500 (mm)	/	2025.6	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
41	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	400×400×500 (mm)	/	2025.07	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
42	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	450×400×450 (mm)	/	2025.6	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
43	床头柜	贵州思慕智能家居有限公司	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嘉源路	300×300×500 (mm)	/	2025.7	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
44	床头柜	贵州省邦元家居制造有限公司	贵州省黔南州龙里县冠山街道高新技术产业园(金帝木业厂内)	400×400×500 (mm)	/	2025.7	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
45	床头柜	贵州龙程家居有限公司	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区建材路旁	420×420×600（mm）	/	2025.6	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜架类稳定性，柜类强度和耐久性，甲醛释放量，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	未发现不合格	/	/
46	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	400×470×450（mm）	/	2025.07	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜类强度和耐久性，甲醛，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	未发现不合格	/	/
47	床头柜	贵州引黔家居有限公司	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区聚源路	450×400×500（mm）	/	2025.06	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜架类稳定性，柜类强度和耐久性，甲醛释放量，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	未发现不合格	/	/
48	床头柜	贵州一童木屋家居有限公司	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聚源路	400×450×500（mm）	/	2025.6	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜架类稳定性，柜类强度和耐久性，甲醛释放量，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	未发现不合格	/	/
49	床头柜	安顺市西秀区余记家私	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭五组	400×350×500（mm）	/	2025年4月25日	力学性能要求（柜类强度和耐久性），外观要求（木工要求），安全性要求（结构安全性），甲醛释放量，表面理化性能要求（漆膜），表面理化性能要求（软、硬质覆面），重金属含量（限色漆）	未发现不合格	/	/
50	床头柜	安顺市西秀区顺达家具厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭土地坡村	430×330×480（mm）	/	2025年4月	力学性能要求（柜类强度和耐久性），外观要求（木工要求），安全性要求（结构安全性），甲醛释放量，表面理化性能要求（漆膜），表面理化性能要求（软、硬质覆面），重金属含量（限色漆）	未发现不合格	/	/
51	床头柜	贵州栖境木作全屋定制有限责任公司	贵州省安顺市开发区西航街道迎宾路北侧年产30万千瓦安节能环保生产项目2#车间	400×450×350（mm）	/	2025年4月	力学性能要求（柜类强度和耐久性），外观要求（木工要求），安全性要求（结构安全性），甲醛释放量，表面理化性能要求（漆膜），表面理化性能要求（软、硬质覆面），重金属含量（限色漆）	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
52	床头柜	安顺开发区郎瑞全屋定制家具厂(个体工商户)	安顺开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园A4#-1#厂房	450×400×500(mm)	/	2025年4月	力学性能要求(柜类强度和耐久性),外观要求(木工要求),安全性要求(结构安全性),甲醛释放量,表面理化性能要求(漆膜),表面理化性能要求(软、硬质覆面),重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
53	床头柜	毕节柒星爱都家居有限公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微创业园3号三楼中幅	400×400×500(mm)	/	2025.8.7	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
54	床头柜	七星关区明锐家具厂	七星关区长春建材产业园4号楼标准厂房二楼中幅	400×400×535(mm)	/	2025.8.6	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
55	实木花架	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	220*320*880(mm)	/	2025.7	柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
56	床头柜	毕节市阁尼斯家具厂	贵州省毕节市七星关区小坝镇小坝工业园区第2栋2号仓储	( 400×450×400)mm	/	2025-8	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
57	床头柜	毕节质美家具制造厂	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡工业区2号门面	( 430×450×380)mm	/	2025-8	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
58	床头柜	贵州欣怡家具定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区溪北街道石板井社区居民委员会三组湾子头72号	300*300*400(mm)	/	2025.8	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
59	床头柜	贵州创铭全屋家具定制有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡九八四四生产分公司片区	450*400*500(mm)	/	2025.8	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
60	床头柜	贵州客莱纳全屋定制家居有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关苗族布依族乡五星村二组53号FS2号	400*320*400(mm)	/	2025.8	外观要求(木工要求),木制品表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
61	床头柜	贵州新创美家居建材有限公司	贵州省贵阳市白云区泉湖街道白云南路155号9栋	360×300×360 (mm)	/	2025.8.12	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
62	床头柜	贵州遵豪家具有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道滨江和城一期S6-1-06门面	480*400*500 (mm)	/	2025-6	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜架类稳定性,柜类强度和耐久性,甲醛释放量,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
63	床头柜	修文县福创家具经营部	贵州省贵阳市修文县龙场镇新寨村十三组	600*500*350 (mm)	/	2025.8.20	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
64	床头柜	贵州乐美美家具有限公司	贵州省贵阳市花溪区溪北街道办事处石板井社区五组老寨子152号	450*420*550 (mm)	/	2025.8	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
65	床头柜	贵州摩根丹丽家居有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路54号麦架镇新材料产业园(贵阳方朝伟业实业有限公司地址内) 办公楼3楼	450×350×350 (mm)	/	2025.8.13	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
66	床头柜	贵州加木加家具有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道经开区双合新区(振中卓越食品产业园内)	450×500 (mm)	/	2025.7	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
67	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	400*400*500 (mm)	/	2025.7	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
68	床头柜	贵州欧亿家居有限公司	贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区谷脚工业园区E-3厂房一楼整层	400*400*450 (mm)	/	2025.8	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
69	床头柜	毕节市星际家居有限公司	贵州省毕节市毕节高新技术产业开发区碧海街道经济开发区一期标准厂房7#右幅	( 450×400× 450) mm	/	2025-8	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
70	床头柜	贵州鸿榮家居有限公司	贵州省毕节市七星关区长春产业园3号楼二楼左侧	( 400×400× 500) mm	/	2025-8	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
71	木椅子	贵州宏屹家具有限公司	贵州省贵阳市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	430×420× 1020 (mm)	/	2025.7	可迁移有害元素,木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
72	课桌	贵州祝鸿家居有限公司	贵州省遵义市红花岗区金鼎山镇板桥村贾村组猪场仓库1号、2号、3号及办公楼一栋号	600*400*80 0 (mm)	/	2025.7	桌类强度和耐久性,桌类稳定性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
73	床头柜	贵阳百乐门木业有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇干坝村村民委员会综合楼	484*460*38 0 (mm)	/	2025.8.10	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
74	木凳子	贵阳蓝蝶家具厂	贵州省贵阳市修文县龙场镇小山村一组	400*250*40 0 (mm)	/	2025.8.13	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	未发现不合格	/	/
75	实木凳	遵义创新叁陆伍家具有限公司	贵州省遵义市南部新区深溪镇大窝村民组内	420*320*46 0 (mm)	/	2025-6	外观要求(木工要求),通用结构安全(基本结构安全),通用结构安全(剪切和挤压点),木制件表面理化性能要求(漆膜),椅凳类强度和耐久性,椅凳类稳定性,甲醛释放量,重金属含量(限色漆)	未发现不合格	/	/
76	床头柜	贵州阁尼斯家居有限公司	贵州省贵阳市观山湖区长岭街道长岭北路东侧贵阳国际金融中心二期商务区E6栋4层35号	450×450x4 00 (mm)	/	2025.8.12	外观要求(木工要求),木制件表面理化性能要求(软、硬质覆面),柜类强度和耐久性,甲醛,通用结构安全(剪切和挤压点),通用结构安全(基本结构安全)	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
77	床头柜	贵州瑾瑶家具有限公司	贵州省贵阳市白云区麦架镇白云北路550号纵之路187号1栋	440×440×500（mm）	/	2025.8.13	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜类强度和耐久性，甲醛，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	未发现不合格	/	/
78	床头柜	贵阳南明旗倩家具厂	贵州省贵阳市南明区后巢村关田巷143号[后巢乡]	400×330×500（mm）	/	2025.8	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜类强度和耐久性，甲醛，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	未发现不合格	/	/
79	床头柜	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	460×400×490（mm）	/	2025.8.7	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜类强度和耐久性，甲醛，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	不合格	甲醛（mg/m³）：0.171	甲醛（mg/m³）：≤0.08
80	床头柜	贵州佳诗家居有限公司	贵州省贵阳市清镇市青龙山街道星坡路318号贵阳弘业纺织印染有限公司原清纺厂厂区A区8号	400*500*400（mm）	/	2025.8.10	外观要求（木工要求），木制件表面理化性能要求（软、硬质覆面），柜类强度和耐久性，甲醛，通用结构安全（剪切和挤压点），通用结构安全（基本结构安全）	不合格	甲醛（mg/m³）：0.640	甲醛（mg/m³）：≤0.08

省市场监管局烟花爆竹产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	组合烟花（银芯之恋）	贵州百裕泰工贸有限公司	贵州省遵义市播州区乌江镇乌江社区村委办公楼	100发	“星灿”图形商标	2025-11	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
2	爆竹（乌江大地红）	贵州百裕泰工贸有限公司	贵州省遵义市播州区乌江镇乌江社区村委办公楼	3850响	“星灿”图形商标	2025-05	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
3	爆竹（富华大地红）	遵义市播州区富华花炮厂	贵州省遵义市播州区苟江镇白岩村	2457响	富鼎华	2025-11	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
4	爆竹（富华大地红）	遵义市播州区富华花炮厂	贵州省遵义市播州区苟江镇白岩村	1430响	富鼎华	2025-11	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
5	组合烟花（花开富贵）	贵州遵义奇丽烟花制造有限责任公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道梳池社区东风组	100发	奇丽	2025-09	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
6	爆竹（富贵888）	贵州遵义奇丽烟花制造有限责任公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道梳池社区东风组	/	奇丽	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
7	引火线（安全引火线）	余庆县天龙引火线有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇工业集聚区	500米/卷	天龙	2025-08-16	吸湿率,燃速,水分,热安定性,旁燃时间,燃烧性,其他要求	未发现不合格	/	/
8	爆竹（龙腾电光炮）	遵义市绥阳龙腾烟花爆竹实业有限公司	贵州省遵义市绥阳县洋川镇民兴村	1460响	/	2025-06-20	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
9	爆竹（龙腾电光炮）	遵义市绥阳龙腾烟花爆竹实业有限公司	贵州省遵义市绥阳县洋川镇民兴村	1100响	龙腾	2025-05-09	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
10	爆竹（天娄山电光炮）	正安县和溪镇烟花爆竹厂	贵州省遵义市正安县和溪镇大坎村雄井湾	1450响	/	2025-06	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
11	爆竹（天娄山电光炮）	正安县和溪镇烟花爆竹厂	贵州省遵义市正安县和溪镇大坎村雄井湾	1020响	/	2025-05	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
12	爆竹（鸿运吉祥炮）	余庆县鼎盛烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇红军村	1650响	鼎盛	2025-06-01（外标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
13	爆竹（鸿运发财炮）	余庆县鼎盛烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇红军村	2900响	鼎盛	2025-06-20（外标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
14	组合烟花（中国年）	余庆县东瑞烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇花炮产业园区	100发	悦花汇	2025-07-20（流向标）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
15	爆竹（恭喜发财大地红）	余庆县东瑞烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇花炮产业园区	1000响	东瑞鞭炮	2025-08（外包合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
16	爆竹（牡丹花）	余庆县吉盛烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇工业园区	1300响	吉盛	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
17	组合烟花（富贵红）	余庆县吉盛烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇工业园区	80发	世洲	2024-10-15（外流向标）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
18	组合烟花（映山红）	余庆县神龙烟花爆竹有限公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇苏羊村地统	100发	梅喜牌	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
19	组合烟花（惊天动地）	余庆县神龙烟花爆竹有限公司	贵州省遵义市余庆县龙溪镇苏羊村地统	100发	梅喜牌	2025-03-27（外标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
20	爆竹（富贵888大地红）	余庆县飞龙烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪工业集聚区花炮产业园区	1080响	龙溪飞龙	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
21	爆竹（浏阳地毯红）	余庆县飞龙烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市余庆县龙溪工业集聚区花炮产业园区	2420响	璀星	2025-07-10（外标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
22	爆竹（鸿禧大地红）	余庆县龙兴烟花爆竹有限公司	余庆县龙溪镇工业集聚区花炮产业园区	600响	龙兴	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
23	爆竹（鸿禧大地红）	余庆县龙兴烟花爆竹有限公司	余庆县龙溪镇工业集聚区花炮产业园区	1200响	龙兴	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
24	爆竹（龙鸣大地红）	贵州省红鑫烟花爆竹有限公司	余庆县龙溪镇工业园区厂房B幢	1400响	龙鸣	2025-08 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
25	组合烟花（恭喜发财）	贵州省红鑫烟花爆竹有限公司	余庆县龙溪镇工业园区厂房B幢	100发	龙鸣	2024-10 (外标合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
26	爆竹（安彩大地红）	贵州省务川自治县安彩烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市务川仡佬族苗族自治县柏村镇中心村	/	安彩	2025-09-04 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
27	爆竹（新星电光炮）	安顺市西秀区旧州镇吉星炮竹厂	贵州省安顺市西秀区旧州镇老道班还原洞	1760响	新星	2025-09-12 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
28	爆竹（吉祥大地红）	安顺市西秀区旧州镇霖鸿炮竹厂	贵州省安顺市西秀区旧州镇文星村巴落自然村小矮坝	/	霖鸿	2025-10-07 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
29	爆竹（鑫鹏花炮）	安顺市西秀区鑫鹏烟花爆竹有限责任公司	贵州省安顺市西秀区大西桥镇九溪村	1840头	鑫鹏	2025-10-17 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
30	爆竹（宏顺电光炮）	普定县宏顺炮竹厂	普定县马官镇余官村	1250响	宏顺	2025-04 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
31	爆竹（富贵满堂红）	镇宁布依族苗族自治县黔阳烟花爆竹厂	贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县镇宁大山乡岩坡村	1400个	黔阳烟花	2025-03 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
32	爆竹（吉祥888发财炮）	紫云自治县吉祥爆竹生产有限公司	贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县白石岩乡千水井村下寨组	1480个	/	2024-12 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
33	爆竹（兴隆鞭炮）	金沙县兴隆烟花爆竹厂	贵州省毕节市金沙县岚头镇东隆村三组	900±5	兴隆	2025-07	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
34	爆竹（兴隆鞭炮）	金沙县兴隆烟花爆竹厂	贵州省毕节市金沙县岚头镇东隆村三组	730±5	兴隆	2025-07	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
35	爆竹（鸿运吉祥炮）	金沙县源村乡洪星花炮厂	金沙县源村镇沙溪社区六组	1160颗	红星	2025-08	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
36	爆竹（鸿运吉祥炮）	金沙县源村乡洪星花炮厂	金沙县源村镇沙溪社区六组	750颗	红星	2025-08	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
37	爆竹（锦上添花）	毕节市万象烟花爆竹有限公司	贵州省毕节市七星关区何官屯镇阿哪寨村	660响	浏阳花炮	2025-06 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
38	组合烟花（大顺）	毕节市万象烟花爆竹有限公司	贵州省毕节市七星关区何官屯镇阿哪寨村	100发	武圣烟花	2025-10-23 (条码)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
39	爆竹（中国红）	大方县鑫星花炮厂	贵州省毕节市大方县安乐乡安乐村营山组	1350响	喜羊羊	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
40	爆竹（富贵红888）	织金县彭杨爆竹有限公司	贵州省毕节市织金县双堰街道荷花村下寨组	1200响	彭杨	2025-04	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
41	爆竹（恭喜发财）	贵州省黔西县荣盛花爆有限公司	贵州省毕节市黔西县城关镇牌庄村	2200响	荣盛	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
42	爆竹（吉祥如意特红炮）	贵州省印江土家族苗族自治县金印花炮厂	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县龙津街道长坡村大石头	1600响	声达	2023-04 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
43	爆竹（吉祥如意特红炮）	贵州省印江土家族苗族自治县金印花炮厂	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县龙津街道长坡村大石头	800响	声达	2024-04 (合格证)	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
44	组合烟花（发财蓄）	思南县天彩花炮有限责任公司	贵州省铜仁市思南县凉水井镇小河桥	48发	添彩	2025-07	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
45	组合烟花（发财蓄）	思南县天彩花炮有限责任公司	贵州省铜仁市思南县凉水井镇小河桥	25发	添彩	2025-04（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
46	引火线（安全引火线）	沿河土家族自治县诚信引火线有限责任公司	贵州省铜仁市沿河土家族自治县官舟镇肖家坝村毛坪组	燃速: 30s/m 直径: 2.4cm 规格: 1×5×800m	诚信	2025-07-20	吸湿率,燃速,水分,热安定性,旁燃时间,燃烧性,其他要求	未发现不合格	/	/
47	爆竹（尊品精品大地红）	贵州亨润烟花有限责任公司	贵州省铜仁市沿河土家族自治县新景乡新仲村龚溪口组	/	亨润	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
48	组合烟花（财神鸿运）	贵州亨润烟花有限责任公司	贵州省铜仁市沿河土家族自治县新景乡新仲村龚溪口组	100发	亨润	2025-05-23（内标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
49	组合烟花（响当当）	沿河土家族自治县黑水烟花有限责任公司	沿河土家族自治县黑水乡龙堡村	100发	强哥	2025-05（内标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
50	组合烟花（礼炮王）	贵州省祥和烟花有限公司	贵州省铜仁市沿河土家族自治县官舟镇大桥村	100发	喜鹊	2025-04-08	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
51	组合烟花（超级赢家）	贵州省祥和烟花有限公司	贵州省铜仁市沿河土家族自治县官舟镇大桥村	80发	喜鹊	2024-12-24	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
52	爆竹（啄木鸟红炮）	黄平启发烟花爆竹有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县重安镇包老村	820头	五十六民族	2025-07-21（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
53	爆竹（大地红）	黄平启发烟花爆竹有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县重安镇包老村	1320头	启发	2025-04-26（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
54	爆竹（兴旺鸿运炮）	台江县兴旺鞭炮厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县翠文街道番省村排郎寨	750响	兴旺	2024-11（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
55	爆竹（兴旺鸿运炮）	台江县兴旺鞭炮厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县翠文街道番省村排郎寨	1050响	/	2024-11（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
56	组合烟花（开门红）	贵州星宇烟花爆竹有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县新化乡密寨村	100发	星宇烟花	2025-09-06（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
57	爆竹（星宇吉祥喜炮）	贵州星宇烟花爆竹有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县新化乡密寨村	1000响	星宇烟花	2025-02（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
58	爆竹（金鑫爆竹王）	黎平县金鑫烟花爆竹厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县高屯镇绞便村几有冲	1000响	/	2025-06（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
59	组合烟花（吉祥旺年）	黎平县金鑫烟花爆竹厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县高屯镇绞便村几有冲	56发	金鑫	2025-09-20	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
60	组合烟花（寒江孤影）	贵州古枫烟花爆竹有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县天星乡东冲村	100发	古驰明枫	2025-05-24（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
61	组合烟花（笛音蕾）	贵州古枫烟花爆竹有限责任公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县天星乡东冲村	20发	古驰明枫	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
62	爆竹（精品发财炮）	黄平县谷陇宏发花炮厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县谷陇镇青塘村马头岩四组	1400颗	谷陇宏发	2025-06-13（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
63	爆竹（大地红）	贵州弘源烟花爆竹有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县松坪乡松坪场村	560响	弘源烟花	2025-03（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
64	组合烟花（狂欢之夜）	瓮安县中心烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处新庄社区桐木	100发	中心	2025-04 （外标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
65	爆竹（精装大地红）	瓮安县中心烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处新庄社区桐木	2960响	中心	2025-07-15 （合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
66	组合烟花（财旺蓄）	都匀市顺发烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市小围寨办事处大河村牛角冲贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡办事处杨柳街德化村119库	100发	都匀	2025-06 （内标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
67	爆竹（都匀红炮）	都匀市顺发烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市小围寨办事处大河村牛角冲贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市沙包堡办事处杨柳街德化村119库	2980响	都匀	2025-10 （合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
68	组合烟花（一路高升）	独山县皇后花炮厂	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县麻尾镇黄后乡播纳村	68发	皇后烟花	2024-07-23 （条码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
69	爆竹（财神到银光炮）	独山县皇后花炮厂	贵州省黔南布依族苗族自治州独山县麻尾镇黄后乡播纳村	1600响	皇后烟花	2025-06-20 （合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
70	组合烟花（财富满满）	平塘县白龙烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县白龙乡龙兴村	100发	玉水	2025-07-11 （条码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
71	爆竹（玉水精品红炮）	平塘县白龙烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县白龙乡龙兴村	/	玉水	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
72	爆竹（招财进宝）	平塘县西关花炮厂	贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县大塘镇西关村金鸡坡	3500响	西关	2025-10 （合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
73	爆竹（招财进宝）	平塘县西关花炮厂	贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县大塘镇西关村金鸡坡	1000响	西关	2025-09（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
74	爆竹（亿景特红）	长顺县白云山镇亿景爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县白云山镇	1300响	黔盛景	2024-04-13（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
75	爆竹（喜洋洋888发财炮）	长顺县白云山镇亿景爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县白云山镇	1350响	黔盛景	2024-04-25（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
76	组合烟花（财富先锋）	长顺县亿盛烟花厂	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇南场村	100发	亿盛烟花	2025-06-26（外箱条码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
77	组合烟花（钱途无量）	长顺县亿盛烟花厂	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇南场村	80发	亿盛烟花	2025-03-01（外箱条码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
78	爆竹（吉祥中国红）	长顺县鸿顺烟花炮竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇麦路村上坝关组	1000响	鸿顺	2025-04-03（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
79	爆竹（吉祥满地红）	长顺县鸿顺烟花炮竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇麦路村上坝关组	/	鸿顺	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
80	组合烟花（发财蕾）	贵州鑫辉烟花爆竹制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县岗度镇宁旺社区龙田村71号地(宁旺烟花爆竹产业园区内)	48发	宁旺烟花	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
81	爆竹（好运来电光炮）	贵州鑫辉烟花爆竹制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县岗度镇宁旺社区龙田村71号地(宁旺烟花爆竹产业园区内)	1880响	鑫辉	2025-01-10（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
82	组合烟花（轰天雷）	贵州宁旺梦源烟花爆竹制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县岗度镇宁旺烟花爆竹产业园区21号地	100发	梦源	2025-03-18（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
83	爆竹（精品银光炮）	贵州宁旺梦源烟花爆竹制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县岗度镇宁旺烟花爆竹产业园区21号地	/	梦源	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
84	组合烟花（花神）	贵州宁旺胜利烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县岗度镇宁旺烟花爆竹产业园区	100发	鹏佳烟花	2025-01-11（外箱标识码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
85	组合烟花（米兰之恋）	贵州宁旺胜利烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县岗度镇宁旺烟花爆竹产业园区	100发	鹏佳烟花	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
86	组合烟花（惊天蕾）	贵州宁旺朝阳烟花爆竹厂	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县宁旺烟花爆竹产业园区	100发	黔惠朝阳	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
87	爆竹（精品大地红）	贵州蓝月烟花爆竹有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县宁旺烟花爆竹产业园区	1900响	蓝旺花炮	2025-03-19（外标识）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
88	组合烟花（闪光蕾）	惠水县垒鑫烟花爆竹厂（普通合伙）	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道半坡村九组	168发	垒鑫烟花	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
89	组合烟花（亿万富翁）	惠水县垒鑫烟花爆竹厂（普通合伙）	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道半坡村九组	100发	垒鑫烟花	2025-09-11（外箱条码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
90	爆竹（天心大地红）	兴仁市天心烟花炮竹厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市城北街道办事处大桥河	1080响	榕树牌	2025-07-09（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
91	爆竹（天心大地红）	兴仁市天心烟花炮竹厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市城北街道办事处大桥河	1420响	榕树牌	2025-10-25（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
92	组合烟花（财运蕾）	兴义市国兴烟花爆竹有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市乌沙镇乌沙村泥麦古组	100发	国兴烟花	2025-07-29（二维码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	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	商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
93	组合烟花（亿万富翁）	兴义市国兴烟花爆竹有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市乌沙镇乌沙村泥麦古组	100发	国兴烟花	2025-05-06（二维码）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	未发现不合格	/	/
94	爆竹（鸿运响当当）	兴义市国兴烟花爆竹有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市乌沙镇乌沙村泥麦古组	2200响	国兴烟花	2025-10-28（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	未发现不合格	/	/
95	组合烟花（四季发财）	贵州省务川自治县安彩烟花爆竹有限责任公司	贵州省遵义市务川仡佬族苗族自治县柏村镇中心村	100发	安彩	2025-09-04（内标合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	不合格	部件-引燃装置-引燃时间：10.9s~11.2s	部件-引燃装置-引燃时间：第一发为小礼花效果的个人燃放类产品引燃时间：5s~8s
96	爆竹（鑫鹏花炮）	安顺市西秀区鑫鹏烟花爆竹有限责任公司	贵州省安顺市西秀区大西桥镇九溪村	520头	鑫鹏	2025-04-21（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	不合格	燃放性能-10：-8%~-7%	燃放性能-10：计数类产品计量误差±5%
97	组合烟花（江山如画）	七星关区凯隆花炮厂（普通合伙）	贵州省毕节市七星关区对坡镇杉寨村	100发	/	2025-10（合格证）	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,主体稳定性,药种,药量,燃放性能,结构和材质	不合格	部件-引燃装置-引燃时间：10.3s~10.5s	部件-引燃装置-引燃时间：第一发为小礼花效果的个人燃放类产品引燃时间：5s~8s
98	爆竹（精品七彩银光炮）	沿河土家族自治县黑水烟花有限责任公司	沿河土家族自治县黑水乡龙堡村	/	强哥	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	不合格	部件-引燃装置-引火线牢固性/引火线承受：200g作用力脱落	部件-引燃装置-引火线牢固性/点火引火线应安装牢固，可承受产品自身重量2倍或200g的作用力而不脱落或损坏
99	爆竹（恭喜发财）	黄平县谷陇宏发花炮厂	贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县谷陇镇青塘村马头岩四组	650响	谷陇宏发	2025-06	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	不合格	燃放性能-10：-26%~-25%	燃放性能-10：计数类产品计量误差±5%
100	爆竹（雪花电光炮）	贵州弘源烟花爆竹有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县松坪乡松坪场村	/	弘源	/	标志,包装(运输包装和销售包装),外观,部件,药种,药量,结构和材质,燃放性能	不合格	药量：0.47g	药量≤0.2g