

贵州省市场监管局2022年流通领域移动电源产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期 或批号	检验项目	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 目标值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	数显带LED灯双向快充移动电源	铜仁市碧江区振发科技手机经营店	贵州省铜仁市碧江区东太大道（师范旁）	图形商标（品魅）	东莞市品加魅电子科技有限公司	东莞市塘厦镇环市东路421号宏诚基智造产业园2栋215	PY09	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
2	昂达多功能快充移动电源	铜仁市碧江区振发科技手机经营店	贵州省铜仁市碧江区东太大道（师范旁）	图形商标（昂达）	广州致乐电子科技有限公司	广东省广州市天河区燕岭路89号1608号	昂达R10	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
3	华为多协议超级快充移动电源	六枝特区枝为通讯器材经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道人民路22号1层A-12号	华为	华为终端有限公司	广东省东莞市松山湖园区新城路2号	P0008	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
4	小米充电宝	黔西南州地球仪连锁有限公司	贵州省黔西南州兴义市桔山街道汇金中心BC栋17楼	小米	江苏紫米电子科技有限公司（小米生态链企业）	江阴市澄江中路159号A913	PB1022ZM	2020-08-01	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
5	小米充电宝	黔西南州地球仪连锁有限公司	贵州省黔西南州兴义市桔山街道汇金中心BC栋17楼	小米	江苏紫米电子科技有限公司（小米生态链企业）	江阴市澄江中路159号A913	PB100DZM	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
6	移动电源	白云区永鸿手机店	贵州省贵阳市白云区麦架镇大兴路南侧(金福佳苑)邻街1-2号	图形商标	广州商科信息科技有限公司	广州市天河区华夏路30号1205-1212房	T200H	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
7	双向快充移动电源	汇川区陶彪通讯器材经营部	贵州省遵义市汇川区澳门路港澳广场1层1-19号	图形商标（乐物）	深圳市智尚优品科技有限公司	深圳市福田区华强北街道荔村社区华强北路2008号华联发综合楼637	LP-01	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
8	快充移动电源	汇川区陶彪通讯器材经营部	贵州省遵义市汇川区澳门路港澳广场1层1-19号	图形商标（乐物）	深圳市元点优品科技有限公司	深圳市福田区华强北街道荔村社区华强北路2008号华联发综合楼637	LP-02	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
9	公牛移动电源（10系列）	黔东南州迅捷通讯有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州新华书店门面	公牛	宁波公牛数码科技有限公司	慈溪市观海卫镇观附公路28号	GNV-PB0081	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
10	公牛移动电源（10系列Pro）	黔东南州迅捷通讯有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州新华书店门面	公牛	宁波公牛数码科技有限公司	慈溪市观海卫镇观附公路28号	GNV-PBD102	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
11	荣耀移动电源	惠水县欣欣手机经营店	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道高镇开发区	HONOR	华为技术有限公司	深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼	AP10QC	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
12	MINI聚合物移动电源	安顺市平坝区好易购生活超市	安顺市平坝区夏云镇贵安第一城13号楼	NO-BOX	东莞质造科技有限公司	中国东莞凤岗黄洞金田路3号	N-PO2S	2020-11-25	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
13	小米充电宝	贵州正恒星火电子科技有限公司	贵州省安顺市西秀区西街街道塔山西路15号	图形商标（小米）	江苏紫米电子科技有限公司	江阴市澄江路159号A913	PB100PZM	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	未发现不合格	/	/	
14	移动电源	贵阳云岩先达耗材经营部	贵州省贵阳市云岩区瑞金中路51号瑞金电子商城第二层第F28席	图形商标	东莞市三尚电子科技有限公司	东莞市清溪镇谢坑台联工业园B栋	Q260	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量： 6171 5999	常温下的有效输出容量：不低于 6500mAh	
											转换效率： 78 78	转换效率： 不低于80%	
											输出电压： 4.71 4.72	输出电压： 4.75V ~ 5.25V	
15	移动电源	贵阳云岩先达耗材经营部	贵州省贵阳市云岩区瑞金中路51号瑞金电子商城第二层第F28席	图形商标	东莞市三尚电子科技有限公司	东莞市清溪镇谢坑台联工业园B栋	Q295	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量： 4827 5143	常温下的有效输出容量：不低于 6500mAh	
											转换效率： 62 67	转换效率： 不低于80%	

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业/上级供货商		规格型号	生产日期或批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目目标值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
16	快速充电移动电源	贵阳云岩先达耗材经营部	贵州省贵阳市云岩区瑞金中路51号瑞金电子商城第二层第F28席	图形商标	东莞市三尚电子科技有限公司	东莞市清溪镇谢坑台联工业园B栋	Q75	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量：4434 4645 转换效率：59 61	常温下的有效输出容量：不低于6500mAh 转换效率：不低于80%	
17	移动电源	宏业通讯	贵州省六盘水市六枝特区团结路	沃比特	深圳广讯奥科技有限公司	深圳市宝安区沙井街道万丰西部创业园E栋2楼	T-100	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量：4873 3670 转换效率：97 78	常温下的有效输出容量：不低于5800mAh 转换效率：不低于80%	
18	聚合物移动电源	白云区鑫迪雅生活超市	贵州省贵阳市白云区麦架镇景和家园2号楼大兴路8号105号门面	图形商标（乐容）	东莞市首力光电子科技有限公司	东莞市雁田村南山第二工业区	臻品13	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量：2785 2745 转换效率：32 31 输出电压：4.39 4.41	常温下的有效输出容量：不低于10000mAh 转换效率：不低于80% 输出电压：4.75V~5.25V	
19	移动电源	贵阳市观山湖区宝华电器经营部	贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城2幢E单元4层14号	图形商标（百迪星）	深圳市百迪星科技有限公司	深圳市光明新区甲子塘大道腾鸿兴科技园2栋	B-16	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量：4844 4821 转换效率：57 57 输出电压：4.41 4.61	常温下的有效输出容量：不低于5800mAh 转换效率：不低于80% 输出电压：4.75V~5.25V	
20	移动电源	惠水县向标通讯店	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道高镇商业一条街	飞毛腿	飞毛腿电池有限公司	福州市马尾区江滨东大道98号(长毛腿工业园)	SPK-M101	/	发热要求、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压、过充电保护、过放电保护、短路保护、过载保护、误操作、碰撞、自由跌落、过充电、重物冲击	不合格	常温下的有效输出容量：6513 8014 输出电压：4.42 4.45	常温下的有效输出容量：不低于10000mAh 输出电压：4.75V~5.25V	