

贵州省市场监管局2022年流通领域家用和类似用途剩余电流动作断路器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	不合格项目标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
1	小型断路器	凯里市晏静建材经营部	凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号	图形商标（公牛）	宁波公牛低压电气有限公司/浙江天正智能电器有限公司	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2777号	LB-63 C32A1P	2022-03-12	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
2	小型断路器	凯里市方源五金建材经营部	凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面	图形商标（CHNT）	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63 C32 A1P	2021-03-26	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
3	小型断路器	江口县鑫旺商行	贵州省铜仁市江口县双街道办事处龙家寨片区综合市场门面107号	DELIXI	德力西电气（芜湖）有限公司	安徽省芜湖市芜湖机械工业园	DZ47SC 63	2021-06-22	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
4	小型断路器	普定县强发五金店	普定县穿洞街道文明路67号	公牛	宁波公牛低压电气有限公司	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2777号	LB-63	2020-10-19	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
5	小型断路器	安顺开发区李小波五金商行	贵州省安顺开发区黔中商贸城1栋1楼9号铺面	正泰	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63-C32 2P	2021-11-07	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
6	小型断路器	贵州同顺发电线电缆有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金阳宾阳大道西侧环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期商铺4号广场C区1层96号	正泰	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63 1PC 16A	2021-02-23	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
7	小型断路器	贵阳市南明区青青五金店	贵州省贵阳市南明区花果园花果园一期第12栋2层25号[花果园社区]	CHNT（正泰）	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63 C32	2021-11-24	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
8	小型断路器	汇川区董公寺兄弟五金店	贵州省遵义市汇川区董公寺交通街老街	图形商标（德力西）	德力西电气（芜湖）有限公司	安徽省芜湖市芜湖机械工业园	DZ47SC 32	2021-10-14	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
9	小型断路器	汇川区王富华日杂副食店	贵州省遵义市汇川区董公寺镇农贸市场43、44号门面	CHNT	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63 2P C63 A	2022-03-04	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	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							
10	小型断路器	汇川区张成琳五金店	贵州省遵义市汇川区大连路天翼家电市场一层31号门面	图形商标（公牛）	宁波公牛低压电器有限公司	/	LB5-63a C63/2P	/	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
11	小型断路器	毕节金海湖新区湘瑞五金经营部	贵州省毕节市金海湖新区小坝镇八斗地	图形商标（视贝）	厦门视贝科技有限公司	厦门火炬高新区(翔安)产业区翔岳路31号	DZ47-63	/	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
12	小型断路器	七星关区雪华五金洁具批发经营部	七星关区鸭池镇万丰国际商贸城8栋103-104,113-115	图形商标（公牛）	宁波公牛低压电气有限公司	/	LB5-63a C20/1P	/	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
13	小型断路器	水城县双水金牛管业店	贵州省六盘水市水城县双水钟山大道	正泰	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63 1P C 63A	2019-06-24	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
14	小型断路器	龙里县闽乐五金经营部	贵州省黔南州龙里县冠山街道环北路21号天安阁114	正泰	浙江正泰电器股份有限公司	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号	NXB-63 3P C 63A	2021-10-18	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
15	小型断路器	兴义市元萍五金文化经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城E区4栋101-102号	图形商标（德伦电气）	浙江德伦电气有限公司	浙江省乐清市柳市丁桥工业区	DLB3 C63	/	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
16	小型断路器	盘州市金指数五金机电经营部	贵州省六盘水市盘州市翰林街道银杏大道宏达御品1-2、1-3、1-4、1-5号门面	德力西	德力西电气有限公司	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	DZ47S C32 2P	2021-10-19	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
17	IPC型32A小型断路器	瓮安县徐燕木地板零售店	瓮安县银盏镇太平社区麒龙摩尔城A1区1-26-27号门面	Simon	西蒙电气(中国)有限公司	中国·江苏省海安开发区西蒙路1号	SMB65C -63C32	2021-09-01	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	未发现不合格	/	/	
18	小型断路器	云岩喜莲五金电器经营部	贵州省贵阳市云岩区三桥路街道办事处新街18号贵海五金市场北区15栋999号	苍松	浙江苍松电器有限公司	苍南县灵溪示范工业园区	DZ47-63	2015-07-20	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	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							
19	高分断小型断路器	铜仁市碧江区品全五金店	贵州省铜仁市碧江区鹭鸶岩路6号	图形商标（三通电器）	上海电器股份有限公司/上海通用电器三厂	上海市安国路3号	DZ47N-C63	/	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	不合格	异常发热和耐燃-灼热丝试验：不符合	异常发热和耐燃-灼热丝试验：无可见的火焰或持续的辉光或灼热丝移开后30 s内火焰和辉光自行熄灭	
											温升极限：>60K	温升极限：接线端子≤60K	
											功耗测量：28W	功耗测量：每极功耗≤13W	
											脱扣特性-标准时间-电流带：不符合	脱扣特性-标准时间-电流带：断路器的脱扣特性应使得它们对电路有足够的保护，而无过早的动作。	
											脱扣特性-约定量：不符合	脱扣特性-约定量：断路器的约定不脱扣电流是其额定电流的1.13倍	
											脱扣特性-多极断路器单极负载对脱扣特性的影响：不符合	脱扣特性-多极断路器单极负载对脱扣特性的影响：断路器应在8.6.2.1规定的约定时间内脱扣	
20	高分断小型断路器	兴义市明富五文化经营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市黄草办建设社区南环西路111号（坪东大道）	图形商标（汉泰）	上海汉泰电器厂	上海宝山工业区	DZ47-63	/	耐热性、异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、运行短路能力（Ics）试验	不合格	异常发热和耐燃-灼热丝试验：不符合	异常发热和耐燃-灼热丝试验：无可见的火焰或持续的辉光或灼热丝移开后30 s内火焰和辉光自行熄灭	
											功耗测量：21W	功耗测量：每极功耗≤13W	
											脱扣特性-标准时间-电流带：不符合	脱扣特性-标准时间-电流带：断路器的脱扣特性应使得它们对电路有足够的保护，而无过早的动作。	
											脱扣特性-约定量：不符合	脱扣特性-约定量：断路器的约定不脱扣电流是其额定电流的1.13倍	