

贵州省市场监管局2022年流通领域电冰箱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	电冰箱	铜仁鑫诚翔贸易有限公司万山分公司	贵州省铜仁市万山区金鳞大道189号棕颐国际城居然之家1号楼三层1757-1-3-016号	图形商标（小天鹅）	湖北美的电冰箱有限公司	湖北省荆州市东方大道38号	BCD-176L	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
2	电冰箱	铜仁鑫诚翔贸易有限公司万山分公司	贵州省铜仁市万山区金鳞大道189号棕颐国际城居然之家1号楼三层1757-1-3-016号	新飞	河南新飞制冷器具有限公司	新乡市开发区36号街坊	BCD-175KLAT	2022-05-18	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
3	电冰箱	都匀市老吕家电经营部	贵州省黔南州都匀市小围寨办事处剑江南路193号海新花园1栋1层25号	海尔	海尔智家股份有限公司	青岛市崂山区海尔工业园内	BCD-178TMPT	2022-08-24	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
4	电冰箱	贵阳南明雨瑞鑫电器商行	贵州省贵阳市南明区瑞花巷126号星云家电城音响楼一楼4-B[河滨社区]	康佳	安徽康佳同创电器有限公司	安徽省滁州市花园东路789号	BC-100GB1S	2022-09-14	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	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							
5	电冰箱	贵阳南明雨瑞鑫电器商行	贵州省贵阳市南明区瑞花巷126号星云家电城音响楼一楼4-B[河滨社区]	Royal star	惠而浦（中国）股份有限公司	合肥市高新区习友路4477号	BCD-76L9RSZ	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
6	电冰箱	贵州正大瑞鑫商贸有限公司	贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺[花果园社区]	海尔	海尔智家股份有限公司	青岛市崂山区海尔工业园区	BCD-216STPT	2022-09-22	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
7	冷藏冷冻箱	贵州正大瑞鑫商贸有限公司	贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺[花果园社区]	新飞	河南新飞制冷器具有限公司	新乡市开发区36号街坊	BCD-118L2D	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
8	电冰箱	观山湖区天美智家电经营部	贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号	美的	合肥美的电冰箱有限公司	安徽省合肥市长江西路669号	BCD-176CM	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
9	电冰箱	观山湖区天美智家电经营部	贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号	Ronshen（容声）	海信容声（广东）冰箱有限公司	广东省佛山市顺德区容桂容港路8号	BCD-175D16D	2022-09-24	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	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	电冰箱	六盘水市钟山区众宏鑫贸易有限公司	贵州省六盘水市钟山区德坞德馨园14号楼1层34号（德坞）	海尔	海尔智家股份有限公司	青岛市崂山区海尔工业园内	BCD-180TMPS	2022-09-22	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
11	电冰箱	六盘水市钟山区众宏鑫贸易有限公司	贵州省六盘水市钟山区德坞德馨园14号楼1层34号（德坞）	海尔	海尔智家股份有限公司	青岛市崂山区海尔工业园内	BCD-218STPS	2022-09-09	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
12	电冰箱	遵义德立商贸有限责任公司	贵州省遵义市红花岗区长征街道永城路朝霞公寓2幢二楼	图形商标（奥马）	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇东福北路54号	BCD-193WELM	2022-09-01	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
13	电冰箱	遵义德立商贸有限责任公司	贵州省遵义市红花岗区长征街道永城路朝霞公寓2幢二楼	图形商标（奥马）	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇东福北路54号	BCD-172MM	2022-09-06	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
14	电冰箱	兴义市国宏电器经营部	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D区1栋101号	美的	合肥美的电冰箱有限公司	安徽省合肥市长江西路669号	BCD-186WMA	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	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							
15	电冰箱	兴义市国宏电器经营部	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D区1栋101号	美的	合肥美的电冰箱有限公司	安徽省合肥市长江西路669号	BCD-215TM	2022-09-04	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
16	电冰箱	安顺市力腾电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道华西办事处华严村华严组(宁谷工商所对面)	美的	合肥美的电冰箱有限公司	安徽省合肥市长江西路669号	BCD-185WM(E)	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
17	电冰箱	安顺市力腾电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道华西办事处华严村华严组(宁谷工商所对面)	美的	合肥美的电冰箱有限公司	安徽省合肥市长江西路669号	BCD-247WTM(E)	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
18	容声冰箱	凯里市三联电器经销部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市文化北路东门景园一层7号门面	容声	海信容声（广东）冰箱有限公司	广东省佛山市顺德区容桂容港路8号	BCD-186D11D	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	
19	立式冷藏冷冻箱	凯里市三联电器经销部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市文化北路东门景园一层7号门面	香雪海	河南香雪海家电科技有限公司	河南省民权高新区香雪海工业园	BCD-176R	/	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	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							
20	电冰箱	惠水县健伟家电经营部	惠水县濛江街道高镇社区振兴路	海尔	海尔智家股份有限公司	青岛市崂山区海尔工业园内	BCD-218WGHC3R9B9	2022-09-21	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、连续骚扰电压、连续骚扰功率、能效等级（能效指数）、额定总容积、储藏温度、耗电量、冷冻能力、噪声	未发现不合格	/	/	