

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	电饭锅	凯里市双凤五金产品供应站	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市新生路华亿大西部国际商贸城A1区8栋17号	好特	广东浩特科技有限公司	广东省廉江市九州江开发区廉吉路（塘村后背）	W-03-2020-1012	2019/06/15	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
2	智能电饭煲	玉屏县新星家电超市	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪镇步行二街	miziwei美之味	中山市长益家用电器有限公司	中山市三角镇孝福路8号B栋二楼	W-03-2020-1038	2020/05/08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
3	微电脑电饭煲	玉屏县海顺电器销售有限公司玉屏一分店	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪街道玉屏县火车站汇金国际商城门面10号	Haier	青岛海尔成套家电服务有限公司	青岛市高科技工业园海尔工业园	W-03-2020-1041	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
4	西施电饭煲	黔东南州康杰电器有限责任公司	贵州省黔东南州凯里文化北路东门景园一层7号门面	华强	广东华强电器集团有限公司	广东省廉江市九州经济开发区	W-03-2020-1125	2019/11/30	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
5	豪华自动电饭煲	黔东南州康杰电器有限责任公司	贵州省黔东南州凯里文化北路东门景园一层7号门面	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1130	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
6	豪华智能电饭煲	铜仁市万山区创一家电	贵州省铜仁市万山区万山镇新车站	SUPOR	浙江苏泊尔家电制造有限公司	杭州市高新（滨江）区滨安路501号	W-03-2020-1131	2019/05/25	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
7	豪华智能电饭煲	铜仁市万山区创一家电	贵州省铜仁市万山区万山镇新车站	SUPOR	浙江苏泊尔家电制造有限公司	杭州市高新（滨江）区滨安路501号	W-03-2020-1134	2018/08/06	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
8	豪华智能电饭煲	铜仁市万山区创一家电	贵州省铜仁市万山区万山镇新车站	SUPOR	浙江苏泊尔家电制造有限公司	杭州市高新（滨江）区滨安路501号	W-03-2020-1135	2019/04/08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
9	全智能电饭煲	铜仁市碧江区好多多电器店	贵州省铜仁市碧江区中华路104号	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1182	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
10	微电脑智能电饭煲	沃尔玛（贵州）百货有限公司六盘水钟山区中路太阳商业广场	贵州省六盘水市钟山区中路太阳商业广场	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济开发区下沙街道银海街760号3a幢	W-03-2020-1183	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
11	微电脑智能电饭煲	沃尔玛（贵州）百货有限公司六盘水钟山区中路太阳商业广场	贵州省六盘水市钟山区中路太阳商业广场	小熊	小熊电器股份有限公司	佛山市顺德区勒流街道富裕村委会	W-03-2020-1184	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
12	微电脑智能电饭煲	贵州永辉超市有限公司六盘水万达广场分公司	贵州省六盘水市钟山区碧云路与麒麟路交叉口西北角万达广场商业广场	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1185	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
13	全智能电饭煲	铜仁市碧江区好多多电器店	贵州省铜仁市碧江区中华路104号	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1186	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
14	微电脑智能电饭煲	贵州永辉超市有限公司六盘水万达广场分公司	贵州省六盘水市钟山区碧云路与麒麟路交叉口西北角万达广场商业广场	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1187	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
15	电饭煲	贵州新峰星通讯器材有限公司六盘水分公司	贵州省六盘水市钟山区碧云路与麒麟路口西北侧	小米	上海纯米电子科技有限公司（小米生态链企业）	中国（上海）自由贸易试验区纳贤路60弄2号1层01-04室	W-03-2020-1188	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
16	米家电饭煲4L	贵州新峰星通讯器材有限公司六盘水分公司	贵州省六盘水市钟山区碧云路与麒麟路口西北侧	小米	小米通讯技术有限公司/上海纯米电子科技有限公司	中国（上海）自由贸易试验区纳贤路60弄2号1层01-04室	W-03-2020-1196	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
17	全智能电饭煲	长顺县四鑫家电有限公司	贵州省黔南州长顺县长寨街道办事处朝顺城市广场三期F区1栋1-3号	midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1197	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
18	微电脑智能电饭煲	长顺县四鑫家电有限公司	贵州省黔南州长顺县长寨街道办事处朝顺城市广场三期F区1栋1-3号	九阳	杭州九阳生活电器有限公司	浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3幢	W-03-2020-1198	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
19	自动电饭煲	都匀市绿天百货批发部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥京都广场B座1层P11号门面	小八猪	湛江市美昀电器实业有限公司	廉江市廉城东效龙塘路（廉江水泥厂内）	W-03-2020-1403	2019/11/08	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
20	自动电饭煲	都匀市绿天百货批发部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥京都广场B座1层P11号门面	小八猪	湛江市美昀电器实业有限公司	廉江市廉城东效龙塘路（廉江水泥厂内）	W-03-2020-1404	2020/03/30	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
21	自动电饭煲	都匀市绿天百货批发部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥京都广场B座1层P11号门面	小八猪	湛江市美昀电器实业有限公司	廉江市廉城东效龙塘路（廉江水泥厂内）	W-03-2020-1405	2020/05/30	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
22	自动电饭煲	都匀市绿天百货批发部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥京都广场B座1层P11号门面	小八猪	湛江市美昀电器实业有限公司	廉江市廉城东效龙塘路（廉江水泥厂内）	W-03-2020-1406	2020/05/30	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
23	电脑电饭煲	兴义大润发商业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城）	MAZUBA 松桥	江苏松桥电器有限公司	江苏省南京市鼓楼区山西路7号	W-03-2020-1520	2019/08/04	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
24	电脑电饭煲	兴义大润发商业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城）	MAZUBB 松桥	江苏松桥电器有限公司	江苏省南京市鼓楼区山西路7号	W-03-2020-1524	2020/03/09	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
25	全智能电饭煲	兴义大润发商业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城）	Midea 美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1526	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
26	IH全智能电饭煲	兴义大润发商业有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城）	Midea	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1528	/	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
27	智能电饭煲	黔西南州兴义市华荣百货经营部	黔西南州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城D区1栋115号	新飞	河南新宸电器有限公司	河南省新乡经济技术聚集区	W-03-2020-1529	2019/11/23	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
28	智能方型电饭煲	黔西南州兴义市华荣百货经营部	黔西南州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城D区1栋115号	新飞	河南新宸电器有限公司	河南省新乡经济技术聚集区	W-03-2020-1531	2020/04/29	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
29	自动电饭锅	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路东门景园一层7号门面	浩特	广东浩特电器有限公司	广东省吴川市325国道覃巴路段浩特工业村城	W-03-2020-1533	2020/05/28	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/
30	自动电饭锅	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路东门景园一层7号门面	浩特	广东浩特电器有限公司	广东省吴川市325国道覃巴路段浩特工业村城	W-03-2020-1534	2020/05/20	对触及带电部件的防护，输入功率和电流，泄漏电流和电气强度，机械强度，结构，电源连接和外部软线，外部导线用接线端子，接地措施，电气间隙、爬电距离和固体绝缘，能效等级，能效限定值，待机能耗，保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
31	自动电饭锅	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路东门景园一层7号门面	浩特	广东浩特电器有限公司	广东省吴川市325国道覃巴路段浩特工业村城	W-03-2020-1536	2020/05/08	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,泄漏电流和电气强度,机械强度,结构,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,能效等级,能效限定值,待机能耗,保温能耗	合格	/	/	/
32	自动电饭煲	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路东门景园一层7号门面	浩特	广东浩特电器有限公司	广东省吴川市325国道覃巴路段浩特工业村城	W-03-2020-1538	2020/05/10	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,泄漏电流和电气强度,机械强度,结构,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,能效等级,能效限定值,待机能耗,保温能耗	合格	/	/	/
33	微电脑电饭煲	贵州合力超市采购有限公司毕节分公司	贵州省毕节市七星关区市西办事处草海大道翠西社区创美世纪城二号地块	图形商标(天际)	广东天际电器股份有限公司	广东汕头市潮汕路金元工业城12-12片区	W-03-2020-1540	/	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,泄漏电流和电气强度,机械强度,结构,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,能效等级,能效限定值,待机能耗,保温能耗	合格	/	/	/
34	全智能电饭煲	贵州合力超市采购有限公司毕节分公司	贵州省毕节市七星关区市西办事处草海大道翠西社区创美世纪城二号地块	美的	广东美的生活电器制造有限公司	广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号	W-03-2020-1541	/	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,泄漏电流和电气强度,机械强度,结构,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,能效等级,能效限定值,待机能耗,保温能耗	合格	/	/	/
35	IH电磁电饭煲	毕节市万达电器有限公司	贵州省毕节市七星关区清华南路1号附3号门面	图形商标(苏泊尔)	浙江苏泊尔电器制造有限公司	杭州市高新(滨江)区滨安路501号	W-03-2020-1542	2020/01/10	对触及带电部件的防护,输入功率和电流,泄漏电流和电气强度,机械强度,结构,电源连接和外部软线,外部导线用接线端子,接地措施,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,能效等级,能效限定值,待机能耗,保温能耗	合格	/	/	/

## 贵州省市场监管局2020年流通领域电饭锅产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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							
36	迷你电饭煲	义龙新区润都生活超市	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇迎宾东路91号	Wifer	广东顺德酷浦电器有限公司	佛山市顺德区容桂细滘居委会容桂大道南33号	W-03-2020-1549	2018/11/18	对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 泄漏电流和电气强度, 机械强度, 结构, 电源连接和外部软线, 外部导线用接线端子, 接地措施, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 能效等级, 能效限定值, 待机能耗, 保温能耗	合格	/	/	/
37	迷你电饭煲	义龙新区润都生活超市	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇迎宾东路91号	凯昌	佛山市顺德区汤臣实业有限公司	佛山市顺德区勒流扶闾村委会第一工业区	W-03-2020-1550	2018/05/05	对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 泄漏电流和电气强度, 机械强度, 结构, 电源连接和外部软线, 外部导线用接线端子, 接地措施, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 能效等级, 能效限定值, 待机能耗, 保温能耗	合格	/	/	/
38	智能沥米饭煲	家有购物集团股份有限公司	贵州省贵阳市高新区技术产业开发区沙文科技产业园创新大厦	图形商标 (BakoIn)	中山市双宁电器制造有限公司	中山市南头镇南同济西路23号 (宏基工业城二期5号楼801房之一)	W-03-2020-1551	2020/02/23	对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 泄漏电流和电气强度, 机械强度, 结构, 电源连接和外部软线, 外部导线用接线端子, 接地措施, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 能效等级, 能效限定值, 待机能耗, 保温能耗	合格	/	/	/
39	IH电饭煲	家有购物集团股份有限公司	贵州省贵阳市高新区技术产业开发区沙文科技产业园创新大厦	图形商标	中山市长益家用电器有限公司	中山市三角镇孝福路8号B栋二楼	W-03-2020-1552	2020/07/06	对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 泄漏电流和电气强度, 机械强度, 结构, 电源连接和外部软线, 外部导线用接线端子, 接地措施, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 能效等级, 能效限定值, 待机能耗, 保温能耗	合格	/	/	/
40	IH电饭煲	开阳真诚友谊家电维修部	贵州省贵阳市开阳县紫兴社区开州大道紫江花园8-1-5号	美之味	中山市长益家用电器有限公司	中山市三角镇孝福路8号B栋二楼	W-03-2020-1718	2020/04/27	对触及带电部件的防护, 输入功率和电流, 泄漏电流和电气强度, 机械强度, 结构, 电源连接和外部软线, 外部导线用接线端子, 接地措施, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 能效等级, 能效限定值, 待机能耗, 保温能耗	合格	/	/	/