

附件

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值 （%）	实测值 （%）	标准值 （Ω）	实测值 （Ω）
1	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办大水沟	XQS-98	骏骐	2021-06-17	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-7	0.1	0.07
2	饮水机	普定县家兴电器厂	贵州省安顺市普定县白岩镇王家村	JX-09	千王牌	2021-07-10	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	+4	0.1	0.07

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值 （%）	实测值 （%）	标准值 （Ω）	实测值 （Ω）
3	饮水机	安顺市丰泽 电器厂	贵州省安顺 市西秀区帆 布厂	FZ-LB	康黔	2021-06-25	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-3	0.1	0.07
4	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-69	黔博士	2021-08-09	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-10	0.1	0.1

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（Ω）	实测值（Ω）
5	饮水机	安顺市西秀区安吉示电器厂	贵州省安顺市西秀区华山西办欢喜岭村长坡	AJS-98	SJA	2021-06-20	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-8	0.1	0.07
6	饮水机	安顺锐为电器有限公司	贵州省安顺市轿子山镇孙家庄村路口	RW-LB	吕王牌	2021-03-04	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-9	0.1	0.08

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值 （%）	实测值 （%）	标准值 （Ω）	实测值 （Ω）
7	饮水机	贵州富民电器有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇军民村二组1栋1层1号	FM-LB	YACGNZI	20-21-07	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-8	0.1	0.07
8	饮水机	遵义航冠电器有限公司	遵义市播州区播南街道青山社区一九四厂原组装车间	HG-YL1	彘牌	2021-07-18	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-4	0.1	0.06

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值 （%）	实测值 （%）	标准值 （Ω）	实测值 （Ω）
9	饮水机	贵州思源电器有限公司	贵州省毕节市毕节经济开发区小坝镇中小微企业创业园57号厂房	SY-LW	贵翼	2021-08-20	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-3	0.1	0.08
10	饮水机（茶吧机）	贵州小航电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县边阳镇工业园区内	B6	DUPIV	2021-07-31	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-7	0.1	0.07

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值 （%）	实测值 （%）	标准值 （Ω）	实测值 （Ω）
11	饮水机	兴义市志恒 电器厂	兴义市乌沙 镇黔龙古镇 内	ZH-66	浪立方	2021-08-20	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-7	0.1	0.06
12	饮水机	义龙新区万 佳欢电器厂	贵州省黔西 南布依族苗 族自治州兴 义市顶效镇 金州农贸市 场内	LD58	安奇意	2021-09-02	合格	/	/	对触及带电部件的保护, 输入功率和电流, 发热, 工作温度下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, 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	-10~+5	-2	0.1	0.08

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	注册商标	生产日期	检验结果	不合格项目 实测值	不合格项目 标准值	检验项目	关键性指标			
											输入功率和电流		接地电阻（最大）	
											标准值 （%）	实测值 （%）	标准值 （Ω）	实测值 （Ω）
13	饮水机	遵义红驰科技有限公司	贵州省遵义市南部新区南关街道办事处湘江工业园区二号楼第三层	HC-YB2	红驰	2021-08-24	不合格	电源连接和外部软线： 0.5mm ²	电源连接和外部软线： 53号线最小规格为 0.75mm ²	对触及带电部件的保护，输入功率和电流，发热，工作温度下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，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	-10~+5	-6	0.1	0.1