## 省市场监管局饮水机产品质量监督抽查产品及企业名单

					注册商标							标准値 (%) (%) 标准値 (%) (Ω)					
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		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	输入功率和电流		<ul><li>输入功率和电流</li><li>接地电阻(最</li></ul>			接地电阻(最大)	
		,	73.11.	111111111111111111111111111111111111111				Уили.	ичтц.		标准值 (%)			实测值 (Ω)			
1	饮水机		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,输入功率电部件的流,发热,工作温度不温度强流,对潮湿,泄漏电流,引速度,和电气强度,机械强度,非正常构,内部布线,电源,结连等,组,以为,接到,以为,接到,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	-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	5	千王牌	2021-07-10	合格	/	/	对触及带电部件的保护,输入功率电部件的保护,输入功率温度和电流,发热,工作温度强度,耐潮湿,泄漏电流强度,非正常内部布线,电源连接和,内部布线线,电源连接和外部转线,导,接线端子,接线,螺钉和连接,螺钉和连距离,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上,上上	-10~+5	+4	0. 1	0. 07			

												关键性	生指标			
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		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	输入功率和电流		标准值 (%) 标准值 (%) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		接地电阻(最大)	
				111111111111111111111111111111111111111				У ГИН	Marter.		标准值 (%)			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,工作温度压力,为点点温度强强,对强电流,对强度强强流动。 对于,我们是不是,我们是是是一个,我们是是是一个,我们是是是一个,我们是是是一个,我们是是一个,我们就是一个,我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是一个我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	-10~+5	-3	0. 1	0.07		
4	饮水机		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,工作温度下温度下温度、和电气强度,和电气强度,和调电流,非正常的,人们,不是是一个,机械强度,非正常构,内部布线,电源连接和发线,子,接到和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,帽隙、爬电距离面体绝缘	-10∼+5	-10	0. 1	0. 1		

												关键性	<b>性指标</b>			
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	输入功率和电流		标准值 (%) 标准值 (%) (%) (Ω) (5) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9		接地电阻(最大)	
			2021I.	111 11 1				У ГИН	Marter.		标准值 (%)			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,工作温度下度,从离电流,泄漏电流,泄漏电流,泄漏电流,排水,,并不可以,对,并不可以,对,并不可以,对,并不可以,对,并不可以,对,并不可以,是一个,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	-10~+5	$\infty$	0. 1	0. 07		
6	饮水机	安顺锐为电	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,工作温度下温度下温度流和电气强度,耐潮湿度,非正常工作,机械强度,电源连接和外部转线,电源连接和外部转线,引,接线端子,接到用接线端子,螺钉和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,爬电距离和固体绝缘	-10∼+5	-9	0. 1	0. 08		

												关键性	<b>性指标</b>			
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	输入功率和电流		标准值 实测值 标准值 实(%) (%) (Ω) (。		接地电阻(最大)	
		A.,		11111111111111111111111111111111111111				Nivie.	Митп.		标准值 (%)			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,输入功率电部和电流,发热,工作温度压强流,发热,工作温度强强流和电气强速流和电气强强流和电气,机械强度,相大。等域,是,然后,是是是一个,不是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,	-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	骉牌	2021-07-18	合格	/	/	对触及带电部件的保护,输入功率和电流,发热,工作温度下温度下温度、和电气强度,和电气强度,和调量度,非正常构,内部布线,电源连接和,内部外部转线,中,接线端子,接到,螺钉和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,爬电距离,爬电距离的上。	-10∼+5	-4	0. 1	0.06		

												关键性	生指标			
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	输入功率和电流		标准値 (%) (%) (Ω) (3 10~+5 −3 0.1 0.		接地电阻(最大)	
		HI4.		ne 3				Nivie.	Митп.		标准值 (%)			实测值 (Ω)		
9	饮水机		贵州省毕节 市毕节经济坝 镇中小微企 业创业园57 号厂房	SY-LW	忠翼	2021-08-20	合格	/	/	对触及带电部件的保护,输入功率电部件的保护,输入功率温度下温度下温度、对电气强度,对调电流,泄漏电流和电气强度,机械强度,机械线,非正常工作,部布线,电源连接,电,外部接线,子,接线,导,螺钉和连接,螺钉和连下,螺钉和连下,一个大量,上,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量,一个大量	-10~+5	-3	0. 1	0.08		
10		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	В6	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,工作温度下温度下温度流和电气强度,耐潮湿度,非正常工作,机械等强度,电源连接和外部转线,中,接线端子,接到用接线端子,螺钉和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,爬电距高上侧、爬电距离面上。	-10∼+5	-7	0. 1	0.07		

												关键性	<b>性指标</b>			
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	输人功率和电流		际准値 (%) (%) (Ω) (§ 10~+5 -7 0.1 0.		接地电阻(最大)	
				旧王(				Nivie.	Митп.		标准值 (%)			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,输入功率电部和电流,发热,工作温度下处,对强电气强度,对强电流和电气强度,和对强度,和大力,对强力,是一个人,部分部线线,是,源等线,是一个人,不够,一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	-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 南布依族出 文市 文明农贸市 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,工作温度下温度下温度流和电气强度,耐潮湿度,非正常工作,机械等强度,电源连接和外部转线,中,接线端子,接到用接线端子,螺钉和连接,螺钉和连接,螺钉和连接,爬电距高上侧、爬电距离面上。	-10∼+5	-2	0. 1	0.08		

		产品名称	被抽查单位 名称			注册商标	生产日期	检验结果					关键性指标				
序号	号			被抽查单位 地址	产品规 格型号				不合格项目 实测值	不合格项目 标准值		输人功率和电流		输入功率和电流 接地电阻(最大   标准值 实測值   (%) (%)		接地电阻(最大)	
				. 3-11.	n E 4					ичтін.					实测值 (Ω)		
:	13		遵义红驰科 技有限公司		НС-ҮВ2	红驰	2021-08-24		电源连接和	电源连接和	电气强度,非正常工	-10~+5	-6	0. 1	0. 1		