

投标响应表

6.1、商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标文件承诺	偏离说明
1	付款方式	货到采购人指定地点安装调试完毕且验收合格,并在收到供应商发票后支付至所供货物金额的 100%	货到采购人指定地点安装调试完毕且验收合格,并在收到供应商发票后支付至所供货物金额的 100%	无偏离
2	供货及安装地点	采购人指定地点	采购人指定地点	无偏离
3	供货及安装期限	自合同签订并接到采购人供货通知之日起 60 日历天内供货安装完成并通过采购人验收	自合同签订并接到采购人供货通知之日起 60 日历天内供货安装完成并通过采购人验收	无偏离
4	免费质保期	三年	三年	无偏离
5	投标有效期	90 日历日	90 日历日	无偏离

6.2、技术偏离表

序号	货物名称	招标文件规定的技术参数及要求	所投产品的品牌、型号及技术参数				偏离说明
			品牌	型号	规格	技术参数	
1	10人圆桌	1、主体框架：板木结合； 2、转盘：岩板 3、台面：实木多层板； 4、下桶：实木高密度板结合； 5、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	九安居	YZ10	直径 1800	1、主体框架：板木结合； 2、转盘：岩板 3、台面：实木多层板； 4、下桶：实木高密度板结合； 5、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	无偏离
2	18人电动大圆桌	1、主体框架：板木结合； 2、电动转盘：岩板 3、台面：实木多层板； 4、下桶：实木高密度板结合； 5、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	九安居	DYZ18	直径 2800	1、主体框架：板木结合； 2、电动转盘：岩板 3、台面：实木多层板； 4、下桶：实木高密度板结合； 5、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	无偏离
3	餐椅	1、软包：高密度海绵扞西皮； 2、油漆：转印工艺；	九安居	CY	铁艺	1、软包：高密度海绵扞西皮； 2、油漆：转印工艺；	无偏离
4	茶水柜	1、主体框架：实木板木结合；	九安	CSG	1200*450*10	1、主体框架：实木板木结合；	无偏离

		2、台面、实木多层板； 3、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	居		00	2、台面、实木多层板； 3、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	
5	教职工四人餐桌椅	1、台面：≥25mm 厚实木多层板 2、立柱采用钢材烤漆木纹色，实木餐椅，软包凳面	鲁信	LX-SR CZY	1400*700	1、台面：25mm 厚实木多层板 2、立柱采用钢材烤漆木纹色，实木餐椅，软包凳面	无偏离
6	四人餐桌椅	1、台面：≥25mm 厚实木多层板包边≥36mm 厚 2、立柱采用 Φ 50mm*1.0mm 不锈钢圆管 3、实木多层板曲木椅，管材 1.2mm 厚	鲁信	LX-SR CZY	1400*700	1、台面：25mm 厚实木多层板包边 36mm 厚 2、立柱采用 Φ 50mm*1.0mm 不锈钢圆管 3、实木多层板曲木椅，管材 1.2mm 厚	无偏离
7	小方桌	1、主体框架：橡胶木； 2、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	九安居	FZ	900*900	1、主体框架：橡胶木； 2、油漆：环保油漆，五底三面工艺。	无偏离
8	安装辅材	1、吊丝、软连接、脚码、密封胶、钩码、耐火泥、耐火砖及五金配件等	鲁信	配套	配套	1、吊丝、软连接、脚码、密封胶、钩码、耐火泥、耐火砖及五金配件等	无偏离
9	四格保温浇头台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*4 个 5、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SF T	800*700*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*4 个 5、加热：不锈钢电热管/220V3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
10	右四格保温浇头台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*4 个 5、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管	鲁信	LX-SG FT	1200*700*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*4 个 5、加热：不锈钢电热管/220V3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板	无偏离

		9、台脚：可调节不锈钢子弹脚				8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	
11	六格保温 浇头台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*6 个 5、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SF T	1200*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*6 个 5、加热：不锈钢电热管/220V3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
12	八格保温 浇头台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*8 个 5、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SF T	1500*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/2 份数盘*8 个 5、加热：不锈钢电热管/220V3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
13	百叶窗	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	BYC	定制	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
14	保温保湿 传菜柜	1、箱体内外板采用 304-1.0mm 不锈钢板制作 2、配备两辆十一层份盘车，≥4 寸带刹车脚轮 3、双层玻璃门板，门板双侧安装 304 不锈钢门铰链，磁吸把手； 4、≥50mm 厚保温层环戊烷聚氨酯发泡，食品级硅胶条 5、配有热风循环加热器和≥18L/H 加湿机，及独	鲁信	LX-BW G	1200*750*18 00	1、箱体内外板采用 304-1.0mm 不锈钢板制作 2、配备两辆十一层份盘车，4 寸带刹车脚轮 3、双层玻璃门板，门板双侧安装 304 不锈钢门铰链，磁吸把手； 4、50mm 厚保温层环戊烷聚氨酯发泡，食品级硅胶条	无偏离

		立热风循环和加湿管道，并且配有温湿度控制仪 6、功率：220V/≥4KW				5、配有热风循环加热器和 18L/H 加湿机， 及独立热风循环和加湿管道，并且配有温湿度控制仪 6、功率：220V/4KW	
15	保温车	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、车体：304-0.8mm 不锈钢板； 3、水箱：304-0.8mm 不锈钢板/配上下水阀门； 4、加热：不锈钢电热管/220V≥1.5KW； 5、开关：可调温控制开关； 6、脚轮：≥4 寸聚氨酯静音脚轮带刹车。	鲁信	LX-BW C	600*600*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、车体：304-0.8mm 不锈钢板； 3、水箱：304-0.8mm 不锈钢板/配上下水阀门； 4、加热：不锈钢电热管/220V1.5KW； 5、开关：可调温控制开关； 6、脚轮：4 寸聚氨酯静音脚轮带刹车。	无偏离
16	保温汤桶	1、采用优于或食品级 304 不锈钢制作 2、容积：≥11L 3、功率：220V/≥800W	鲁信	LX-TT	11L	1、采用优于或食品级 304 不锈钢制作 2、容积：11L 3、功率：220V/800W	无偏离
17	壁挂式空调	1、一级能效 2、变频恒温 3、≥1 匹，适用范围 10~18 m²	康佳	KFR-2 6GW/L 1	1 匹	1、一级能效 2、变频恒温 3、1 匹，适用范围 10~18 m²	无偏离
18	饼盘车	1、框架：38mm*25mm 不锈钢方管； 2、搁架：1.5mm 不锈钢板； 3、脚轮：≥4 寸聚氨酯静音万向脚轮带刹车。	鲁信	LX-BP C	460*650*145 0	1、框架：38mm*25mm 不锈钢方管； 2、搁架：1.5mm 不锈钢板； 3、脚轮：4 寸聚氨酯静音万向脚轮带刹车。	无偏离
19	不锈钢新风管	1、风管：1.0mm 不锈钢板 2、加强：五线压筋+共板法兰	鲁信	LX-FG	定制	1、风管：1.0mm 不锈钢板 2、加强：五线压筋+共板法兰	无偏离
20	不锈钢烟管	1、风管：1.0mm 不锈钢板 2、加强：五线压筋+共板法兰	鲁信	LX-YG	定制	1、风管：1.0mm 不锈钢板 2、加强：五线压筋+共板法兰	无偏离
21	不锈钢烟罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-YZ	7300*1300*5 00	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	无偏离
22	不锈钢烟罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板；	鲁信	LX-YZ	6000*1300*5 00	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板；	无偏离

		3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。				3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	
23	不锈钢烟罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-YZ	5800*1300*500	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	无偏离
24	不锈钢烟罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-YZ	5400*1300*500	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、配不锈钢油脂过滤器+接油盒； 4、照明：LED 防潮灯。	无偏离
25	抽气罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-CQZ	3600*1200*500	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	无偏离
26	抽气罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-CQZ	4200*1200*500	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	无偏离
27	抽气罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-CQZ	2000*1200*500	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.0mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	无偏离
28	出风口防护网	1、多孔钢丝网	鲁信	LX-FHW	定制	1、多孔钢丝网	无偏离
29	厨房自动灭火系统	1、该装置充装厨房设备食用油专用灭火剂，适宜于扑灭因油锅、吸排烟罩及烟道油垢引发的厨房设备火灾。喷射灭火剂后，自动切换喷射细粒状的冷却水，防止复燃；具有水冷却功能的装置，在灭火剂完全喷射后，水流联动阀应能立即开启喷水。 ★所投产品 304 滑轮转脚（拐轮）依据 GB/T2423.17-2008 通过不低于 680 小时盐雾耐腐蚀测试，且表面无腐蚀、起泡等不良现象；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描	顺康鑫	CMJS18-2	双瓶组	1、该装置充装厨房设备食用油专用灭火剂，适宜于扑灭因油锅、吸排烟罩及烟道油垢引发的厨房设备火灾。喷射灭火剂后，自动切换喷射细粒状的冷却水，防止复燃；具有水冷却功能的装置，在灭火剂完全喷射后，水流联动阀应能立即开启喷水。 ★所投产品 304 滑轮转脚（拐轮）依据 GB/T2423.17-2008 通过不低于 680 小时盐雾耐腐蚀测试，且表面无腐蚀、起泡等不良	无偏离

		<p>件。</p> <p>●所投产品减压阀进口压力为 11.0-13.8MPa，出口压力\geq1.48MPa，减压阀依据 GB/T2423.2-2008 通过高温存储测试、GB/T2423.1-2008 通过低温存储测试和 GB/T2423.22-2012 通过高低温快速温变测试，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>				<p>现象；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>●所投产品减压阀进口压力为 11.0-13.8MPa，出口压力 1.48MPa，减压阀依据 GB/T2423.2-2008 通过高温存储测试、GB/T2423.1-2008 通过低温存储测试和 GB/T2423.22-2012 通过高低温快速温变测试，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>	
30	▲炊用燃气大锅灶	1、台面/水围基：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、炉架： \geq 4#国标角铁，双层防锈处理； 4、炉膛：1.5mm 冷轧钢板，双层防锈处理； 5、配节能环保炉头，电子点火/熄火保护； 6、配 \geq 120W/220V 静音、防水风机； 7、风管/气管采用国标镀锌管及配套管件； 8、铜制气阀、水阀，304 不锈钢水龙头； 9、配可调式通腿、外套不锈钢圆管。	鲁信	SDGT30-A	1100*1250*1250	1、台面/水围基：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、炉架：4#国标角铁，双层防锈处理； 4、炉膛：1.5mm 冷轧钢板，双层防锈处理； 5、配节能环保炉头，电子点火/熄火保护； 6、配 120W/220V 静音、防水风机； 7、风管/气管采用国标镀锌管及配套管件； 8、铜制气阀、水阀，304 不锈钢水龙头； 9、配可调式通腿、外套不锈钢圆管。	无偏离
31	智能留样柜	1、温度范围：2~8℃ 2、容量：420L 3、制冷方式：风冷/额定功率：330W 4、采用双层电加热防雾单玻璃门、整体发泡设计、中梁加热丝设计、杜绝冷凝水、可拆卸门封条设计。 ●所投产品依据消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 2.1.5.7 检测，菌种不少于以下 6 个：分别为大肠杆菌群、金黄色葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、黄曲霉菌、枯草杆菌黑色变种芽孢，投标文件中须提供具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告的扫描件。	汇希特	LY-168	600*850*1970	1、温度范围：2~8℃ 2、容量：420L 3、制冷方式：风冷/额定功率：330W 4、采用双层电加热防雾单玻璃门、整体发泡设计、中梁加热丝设计、杜绝冷凝水、可拆卸门封条设计。 ●所投产品依据消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 2.1.5.7 检测，菌种以下 7 个：分别为大肠杆菌群、金黄色葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、黄曲霉菌、枯草杆菌黑色变种芽孢、白色念珠菌，投标文件中须提供具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告的	正偏离，功能增强

						扫描件。	
32	单门醒发箱	1、微电脑控制设计，具有恒温、恒湿、定时、显示功能； 2、采用煮水加湿方式，箱内温度均匀； 3、机身全部采用无磁不锈钢制作； 4、加工能力：≥16 盘； 5、功率：220V/≥2.7KW	鲁信	LX-XF X	16 盘	1、微电脑控制设计，具有恒温、恒湿、定时、显示功能； 2、采用煮水加湿方式，箱内温度均匀； 3、机身全部采用无磁不锈钢制作； 4、加工能力：16 盘； 5、功率：220V/2.7KW	无偏离
33	单通工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	鲁信	LX-LM GZT	1800*800*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
34	单通工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	鲁信	LX-LM GZT	1400*700*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚 全部抛光处	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一

						理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
35	单通工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	鲁信	LX-LM GZT	1600*800*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
36	单通工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板	鲁信	LX-LM GZT	1500*700*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板	正偏离、全部抛光

		3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚				3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
37	单通工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	鲁信	LX-LM GZT	1800*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部

							位无尖角 和毛刺
38	单通工作 台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	鲁信	LX-LM GZT	1500*700*95 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、层板/底板：304-1.0mm 不锈钢板 3、柜门：304-1.0mm 不锈钢板 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、单向式移门 6、台脚：可调节不锈钢重力脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、 全部抛光 处理，产 品抛光后 表面纹理 均匀一 致，外表 面粗糙度 Ra 为 3.2um，且 无明显划 痕，锤印 及烧痕。 产品与人 体接触部 位无尖角 和毛刺
39	单头果汁 鼎	1、采用优于或食品级 304 不锈钢制作 2、容积：≥8L	鲁信	GZD-8	8L	1、采用优于或食品级 304 不锈钢制作 2、容积：8L	无偏离
40	单头煮面 炉	1、额定功率：≥8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	鲁信	LX-ZM L	900*700*800	1、额定功率：8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	无偏离

41	单头煮面炉	1、额定功率：≥8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	鲁信	LX-ZM L	700*1100* (810+440)	1、额定功率：8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	无偏离
42	单头煮面炉	1、额定功率：≥8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	鲁信	LX-ZM L	700*700*800	1、额定功率：8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	无偏离
43	单头煮面炉	1、额定功率：≥8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	鲁信	LX-ZM L	900*1100* (810+440)	1、额定功率：8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	无偏离
44	单头煮面炉	1、额定功率：≥8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热；	鲁信	LX-ZM L	800*700*800	1、额定功率：8KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热；	无偏离

		4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。				4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、独有宽电压设计； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	
45	单星水池	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-BX GSC	1000*700*950	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
46	单星水池	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-BX GSC	700*700*950	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表

						及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	面粗糙度 Ra 为 3.2um, 且 无明显划 痕, 锤印 及烧痕。 产品与人 体接触部 位无尖角 和毛刺
47	单星水池	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-BX GSC	1000*760*95 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um, 且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、 全部抛光 处理，产 品抛光后 表面纹理 均匀一 致，外表 面粗糙度 Ra 为 3.2um, 且 无明显划 痕, 锤印 及烧痕。 产品与人 体接触部 位无尖角 和毛刺
48	单星水池 柜	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板、底板及门：304-1.0mm 不锈钢板（无层	鲁信	LX-BX GSC	700*700*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板、底板及门：304-1.0mm 不锈钢板（无	正偏离、 全部抛光 处理，产

		板) 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚				层板) 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
49	单星水池柜	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板、底板及门：304-1.0mm 不锈钢板（无层板） 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-BX GSC	700*700*950	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板、底板及门：304-1.0mm 不锈钢板（无层板） 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角

							和毛刺
50	单星水池柜	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板、底板及门：304-1.0mm 不锈钢板（无层板） 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-BX GSC	1500*700*950	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板、底板及门：304-1.0mm 不锈钢板（无层板） 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
51	单眼矮汤炉	1、台面/背板：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板/侧板：304-1.0mm 不锈钢板 3、台面座活动铸铁炉花 4、配≥8"强力炉头，熄火保护/单开单控 5、气管采用国标镀锌管及配套管件，铜制气阀 6、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 7、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	SPTT3 0-A	700*850*500+250	1、台面/背板：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板/侧板：304-1.0mm 不锈钢板 3、台面座活动铸铁炉花 4、配 8"强力炉头，熄火保护/单开单控 5、气管采用国标镀锌管及配套管件，铜制气阀 6、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 7、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
52	地搁架	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管； 2、立柱：ø51×1.0mm 不锈钢圆管； 3、台脚：橡皮减震脚。	鲁信	LX-DG J	1200*500*300	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管； 2、立柱：ø51×1.0mm 不锈钢圆管； 3、台脚：橡皮减震脚。	无偏离
53	低噪音高	1、风量≥21000m³/h，功率：380V/≥7.5KW	德粤	DYF-D	风量 21000m	1、风量 21000m³/h，功率：380V/7.5KW	无偏离

	压柜式风机	2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。 ●所投产品依据 GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第 1 部分通用要求》标准，检测机械强度，对产品外壳各部分以 0.5J 的冲击能量打击三次后，无损坏；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。			³ /h	2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。 ●所投产品依据 GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第 1 部分通用要求》标准，检测机械强度，对产品外壳各部分以 0.5J 的冲击能量打击三次后，无损坏；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。	
54	低噪音高压柜式风机	1、风量≥15000m ³ /h，功率：380V/≥5.5KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	德粤	DYF-D	风量 15000m ³ /h	1、风量 15000m ³ /h，功率：380V/5.5KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	无偏离
55	低噪音高压柜式风机	1、风量≥12000m ³ /h，功率：380V/≥4KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	德粤	DYF-D	风量 12000m ³ /h	1、风量 12000m ³ /h，功率：380V/4KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	无偏离
56	低噪音高压柜式风机	1、风量≥18000m ³ /h，功率：380V/≥5.5KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计	德粤	DYF-D	风量 18000m ³ /h	1、风量 18000m ³ /h，功率：380V/5.5KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶	无偏离

		的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。				轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	
57	低噪音高压柜式风机	1、风量 $\geq 6000\text{m}^3/\text{h}$ ，功率：380V/ $\geq 1.1\text{KW}$ 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	德粤	DYF-D	风量 $6000\text{m}^3/\text{h}$	1、风量 $6000\text{m}^3/\text{h}$ ，功率：380V/1.1KW 2、风机外壳采用 1.0mm 双面钢板制作，内部双层静音棉孔板制作；轴承：采用耐腐蚀风机专用轴承；电机：纯铜芯国标电机，叶轮：按三元流理论设计的机翼形前倾式风轮，厚度 1.0mm 镀锌钢板制作，耐腐蚀性好，风机设有检修门；底部自带槽钢支架。	无偏离
58	静电式餐饮业油烟净化设备	1、产品结构为：平板式高低压静电结构，净化率： $\geq 95\%$ 2、静电油烟净化器电离段为不锈钢结构，尖端放电片为线切割工艺，收集段材质为 1060/3003 标准铝合金，厚度不小于 0.7mm； 3、双闭环恒压自补偿型，燃弧抑制保护技术，恒流工作，抗水雾工作；并具有击穿放电保护、短路保护、开路保护、过载保护、过压保护、防过冲保护和过热保护；高低压输出：高压 10-18KV，低压 5-9KV，全高压输出：10-18KV； 4、每层收集组件都有独立的集油盆，互相分开，以免油污溢流到下层收集组件表面。 ●所投产品依据 GB/T2423.3-2016 标准，行程开关在恒定湿热实验中，测试条件，温度：85℃，湿度：90%RH。8h 试验后，恢复 2h 后，样品外观正常，安装调试后可以正常工作。提投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。 ●所投产品依据 GB4706.1-2005 标准，绝缘电阻和电气强度测试中，测试时间不低于 52S 时，在电源 L/N 对绝缘外壳和对地测试中，绝缘电阻 $>9500\text{m}$	德粤	DY-A	处理风量 $6000\text{m}^3/\text{h}$	1、产品结构为：平板式高低压静电结构，净化率：95% 2、静电油烟净化器电离段为不锈钢结构，尖端放电片为线切割工艺，收集段材质为 1060/3003 标准铝合金，厚度不小于 0.7mm； 3、双闭环恒压自补偿型，燃弧抑制保护技术，恒流工作，抗水雾工作；并具有击穿放电保护、短路保护、开路保护、过载保护、过压保护、防过冲保护和过热保护；高低压输出：高压 10-18KV，低压 5-9KV，全高压输出：10-18KV； 4、每层收集组件都有独立的集油盆，互相分开，以免油污溢流到下层收集组件表面。 ●所投产品依据 GB/T2423.3-2016 标准，行程开关在恒定湿热实验中，测试条件，温度：85℃，湿度：90%RH。8h 试验后，恢复 2h 后，样品外观正常，安装调试后可以正常工作。提投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。 ●所投产品依据 GB4706.1-2005 标准，绝缘	正偏离、功能增强

		Ω 测试中同时电气强度在升压 8S 时间内，结果均符合；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。				电阻和电气强度测试中，测试时间 60S 时 ，在电源 L/N 对绝缘外壳和对地测试中，绝缘电阻 >9600mΩ 测试中同时电气强度在升压 8S 时间内，结果均符合；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。	
59	电扒炉	1、整机采用优于或食品级 304 不锈钢冷轧板制造； 2、台面 1.5mm，加强筋 1.2mm； 3、扒板厚度为 18mm 食品级碳钢； 4、嵌入式全平扒炉，下连柜，智能温控； 5、设备功率：380v/≥8kw； 6、其余柜体为 1.0mm 不锈钢板。	鲁信	LX-DP L	700*700*800	1、整机采用优于或食品级 304 不锈钢冷轧板制造； 2、台面 1.5mm，加强筋 1.2mm； 3、扒板厚度为 18mm 食品级碳钢； 4、嵌入式全平扒炉，下连柜，智能温控； 5、设备功率：380v/8kw； 6、其余柜体为 1.0mm 不锈钢板。	无偏离
60	电扒炉	1、整机采用优于或食品级 304 不锈钢冷轧板制造； 2、台面 1.5mm，加强筋 1.2mm； 3、扒板厚度为 18mm 食品级碳钢； 4、嵌入式全平扒炉，下连柜，智能温控； 5、设备功率：380v/≥8kw； 6、其余柜体为 1.0mm 不锈钢板。	鲁信	LX-DP L	800*800*800	1、整机采用优于或食品级 304 不锈钢冷轧板制造； 2、台面 1.5mm，加强筋 1.2mm； 3、扒板厚度为 18mm 食品级碳钢； 4、嵌入式全平扒炉，下连柜，智能温控； 5、设备功率：380v/8kw； 6、其余柜体为 1.0mm 不锈钢板。	无偏离
61	电饼铛	1、温度范围：20℃~300℃； 2、全焊接铸管，上热快； 3、全部原器件插接联接，并可互换； 4、设备功率：380v/≥5kw。	勝达美	DBC	620*750*820	1、温度范围：20℃~300℃； 2、全焊接铸管，上热快； 3、全部原器件插接联接，并可互换； 4、设备功率：380v/5kw。	无偏离
62	电磁单头矮汤炉	1、功率：≥15KW/380V 2、磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高； 3、全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电； 4、配备优于或食品级 304 不锈钢摇摆水龙头，三	御控	YK-15 TL-A	700*850* (530+720)	1、功率：15KW/380V 2、磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高； 3、全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电； 4、配备优于或食品级 304 不锈钢摇摆水龙	正偏离

		<p>点固定设计；</p> <p>5、搭载云端监控系统，可实时监控电磁灶线盘、IGBT、锅底、IC 的温度，可通过云端远程监控设备运转情况，直接通过云端自动故障报警。</p> <p>6、“齿”形线盘组件，高效聚能稀土磁条，导风散热结构，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘；</p> <p>7、LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>8、立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>9、合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰。</p> <p>●所投产品食品接触安全符合 GB4806.10-2016、GB4806.9-2023 标准，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>●所投产品符合 GB40876-2021 标准，额定输入功率$\geq 15\text{KW}$，能效$\geq 94\%$，能效等级为一级，大功率电磁产品在运行过程中，所产生的磁场不对人体危害，符合 GB/T39640-2020 标准，经实测，前、后、左、右、上、下六面测试点，磁感应强度均$\leq 3.2\%$，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>				<p>头，三点固定设计；</p> <p>5、搭载云端监控系统，可实时监控电磁灶线盘、IGBT、锅底、IC 的温度，可通过云端远程监控设备运转情况，直接通过云端自动故障报警。</p> <p>6、“齿”形线盘组件，高效聚能稀土磁条，导风散热结构，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘；</p> <p>7、LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>8、立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>9、合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰。</p> <p>●所投产品食品接触安全符合 GB4806.10-2016、GB4806.9-2023 标准，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>●所投产品符合 GB40876-2021 标准，额定输入功率$\geq 15\text{KW}$，能效$\geq 94.5\%$，能效等级为一级，大功率电磁产品在运行过程中，所产生的磁场不对人体危害，符合 GB/T39640-2020 标准，经实测，前磁感应强度 2.625%、后磁感应强度 2.435%、左磁感应强度 3.15%、右磁感应强度 3.12%、上磁感应强度 2.6%、下磁感应强度 2.36%六面测试点，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>	
63	商用电磁	1、功率： $\geq 15\text{KW}/380\text{V}$	御控	YK-20	1100*1100*	1、功率：15KW/380V	正偏离

	灶	<p>2、整机采用框架式承重结构</p> <p>3、明火仿真控制技术，加热面积大、加热均匀，能根据锅具材质、移动速度、温度、位置调整输出，达到最佳火力，；</p> <p>4、ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高；</p> <p>5、全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路；</p> <p>6、PPS “齿”形线盘组件，高效聚能稀土磁条，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘；</p> <p>7、LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>8、≥6mm 厚耐撞击微晶板，直径≥500mm，坚固耐用；</p> <p>9、立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>10、合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感</p> <p>● 所投产品的结构、材料、工艺应符合 GB/T5080.7-1986 标准，依据标准进行实测，平均无故障时间（MTBF）≥43800H，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>		DC-8	(810+440)	<p>2、整机采用框架式承重结构</p> <p>3、明火仿真控制技术，加热面积大、加热均匀，能根据锅具材质、移动速度、温度、位置调整输出，达到最佳火力，；</p> <p>4、ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高；</p> <p>5、全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路；</p> <p>6、PPS “齿”形线盘组件，高效聚能稀土磁条，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘；</p> <p>7、LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>8、6mm 厚耐撞击微晶板，直径 500mm，坚固耐用；</p> <p>9、立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>10、合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感</p> <p>● 所投产品的结构、材料、工艺应符合 GB/T5080.7-1986 标准，依据标准进行实测，平均无故障时间（MTBF）≥44800H，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>	
64	商用电磁灶	<p>1、功率：≥15KW/380V</p> <p>2、整机采用框架式承重结构</p> <p>3、明火仿真控制技术，加热面积大、加热均匀，</p>	御控	YK-12 DC-6	800*800*(810+30)	<p>1、功率：15KW/380V</p> <p>2、整机采用框架式承重结构</p> <p>3、明火仿真控制技术，加热面积大、加热</p>	无偏离

		<p>能根据锅具材质、移动速度、温度、位置调整输出，达到最佳火力；</p> <p>4、ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高；</p> <p>5、全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路；</p> <p>6、PPS“齿”形线盘组件，高效聚能稀土磁条，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘；</p> <p>7、LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>8、≥6mm 厚耐撞击微晶板，直径≥500mm，坚固耐用；</p> <p>9、立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>10、合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感</p>				<p>均匀，能根据锅具材质、移动速度、温度、位置调整输出，达到最佳火力；</p> <p>4、ADD 磁电引擎，数字驱动、多级防护，机芯稳定性高；</p> <p>5、全封闭机芯，喇叭形隧道散热风道设计，散热快，电子器件与风道完全隔离，避免油烟、水汽侵蚀电路；</p> <p>6、PPS“齿”形线盘组件，高效聚能稀土磁条，磁场分布均匀、发热低、损耗小、不偏火、不烧线盘；</p> <p>7、LED 彩色数码显示屏，实时显示当前档位、功率、温度和累计用电量，具有中文故障显示功能。</p> <p>8、6mm 厚耐撞击微晶板，直径 500mm，坚固耐用；</p> <p>9、立体三防结构设计，防水、防油烟、防虫；</p> <p>10、合金材质火力调节把手，人机工程学设计，硅胶防滑垫，5 档火力控制，档位清晰手感</p>	
65	电磁六眼煲仔炉	<p>1、功率：≥3.5KW*6/380V；</p> <p>2、聚能线圈盘，火力均匀强劲；</p> <p>3、散热系统设计，散热高效；</p> <p>4、超宽工作电压设计；</p> <p>5、旋转式五档火力轻松调节；</p> <p>6、一体折弯门把手；</p> <p>7、机芯、线盘双通道散热；</p> <p>8、全无磁不锈钢结构设计；</p> <p>9、无明火，无烟尘，无废气，低噪音，优化厨房环境，电磁感应加热；</p>	鲁信	LX-DC BZL	1200*800* (810+30)	<p>1、功率：3.5KW*6/380V；</p> <p>2、聚能线圈盘，火力均匀强劲；</p> <p>3、散热系统设计，散热高效；</p> <p>4、超宽工作电压设计；</p> <p>5、旋转式五档火力轻松调节；</p> <p>6、一体折弯门把手；</p> <p>7、机芯、线盘双通道散热；</p> <p>8、全无磁不锈钢结构设计；</p> <p>9、无明火，无烟尘，无废气，低噪音，优化厨房环境，电磁感应加热；</p>	无偏离

		10、不会存在漏电现象，系统内嵌多重保护。				10、不会存在漏电现象，系统内嵌多重保护。	
66	电磁四头煲仔炉	1、功率：≥3.5KW*4/380V； 2、聚能线圈盘，火力均匀强劲； 3、散热系统设计，散热高效； 4、独有超宽工作电压设计； 5、旋转式五档火力轻松调节； 6、一体折弯门把手； 7、机芯、线盘双通道散热； 8、全无磁不锈钢结构设计； 9、无明火，无烟尘，无废气，低噪音，优化厨房环境，电磁感应加热； 10、不会存在漏电现象，系统内嵌多重保护。	鲁信	LX-DC BZL	800*800* (810+30)	1、功率：3.5KW*4/380V； 2、聚能线圈盘，火力均匀强劲； 3、散热系统设计，散热高效； 4、独有超宽工作电压设计； 5、旋转式五档火力轻松调节； 6、一体折弯门把手； 7、机芯、线盘双通道散热； 8、全无磁不锈钢结构设计； 9、无明火，无烟尘，无废气，低噪音，优化厨房环境，电磁感应加热； 10、不会存在漏电现象，系统内嵌多重保护。	无偏离
67	电烤箱	1、单层烤盘数量：2个； 2、机身全部采用无磁不锈钢制作； 3、上下火独立控温、数字显示温控系统、炉门为链条传动； 4、配有数显定时报警，超温安全保护； 5、加厚保温层，升温快、节能； 6、耐高温照明系统和双玻璃透视窗； 7、控制方式：底火、面火独立控制； 8、设备功率：380v/≥19.8kw。	鲁信	LX-DK X	三层六盘	1、单层烤盘数量：2个； 2、机身全部采用无磁不锈钢制作； 3、上下火独立控温、数字显示温控系统、炉门为链条传动； 4、配有数显定时报警，超温安全保护； 5、加厚保温层，升温快、节能； 6、耐高温照明系统和双玻璃透视窗； 7、控制方式：底火、面火独立控制； 8、设备功率：380v/19.8kw。	无偏离
68	电蒸箱	1、整机采用 1.0m 厚无磁不锈钢，抗腐蚀性强经久耐用； 2、外壳采用拉伸工艺增大了板材强度和美观性； 3、阀门、控制器每门独立控制； 4、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条，胶条门封气密性强，保温效果增加，整体高密度环戊烷发泡环保节能隔热强保温能力 8 小时以上； 5、配置自动进水及排水装置，配蒸饭盘≥24 个；	鲁信	LX-DZ X	24 盘	1、整机采用 1.0m 厚无磁不锈钢，抗腐蚀性强经久耐用； 2、外壳采用拉伸工艺增大了板材强度和美观性； 3、阀门、控制器每门独立控制； 4、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条，胶条门封气密性强，保温效果增加，整体高密度环戊烷发泡环保节能隔热强保温能力 8 小时以上；	无偏离

		6、电压：380V，功率：≥24KW。				5、配置自动进水及排水装置，配蒸饭盘 24 个； 6、电压：380V，功率：24KW。	
69	电蒸箱	1、整机采用 1.0m 厚无磁不锈钢，抗腐蚀性强经久耐用； 2、外壳采用拉伸工艺增大了板材强度和美观性； 3、阀门、控制器每门独立控制； 4、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条，胶条门封气密性强，保温效果增加，整体高密度环戊烷发泡环保节能隔热强保温能力 8 小时以上； 5、配置自动进水及排水装置，配蒸饭盘≥12 个； 6、电压：380V，功率：≥12KW。	鲁信	LX-DZ X	12 盘	1、整机采用 1.0m 厚无磁不锈钢，抗腐蚀性强经久耐用； 2、外壳采用拉伸工艺增大了板材强度和美观性； 3、阀门、控制器每门独立控制； 4、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条，胶条门封气密性强，保温效果增加，整体高密度环戊烷发泡环保节能隔热强保温能力 8 小时以上； 5、配置自动进水及排水装置，配蒸饭盘 12 个； 6、电压：380V，功率：12KW。	无偏离
70	鹅颈式水龙头	1、座台式安装，双孔双温； 2、铜铸造表面抛光镀铬处理 3、配 1/4 陶瓷阀芯一字型手柄； 4、接口为标准 4 分外螺纹；	佳宣 鼎	JXD-6 803	双孔双温	1、座台式安装，双孔双温； 2、铜铸造表面抛光镀铬处理 3、配 1/4 陶瓷阀芯一字型手柄； 4、接口为标准 4 分外螺纹；	无偏离
71	防油防潮轴流风机	1、风量：≥10000m³/h 风压：≥200pa； 2、电压：380V，功率：≥0.75KW。	攀峰	5#	5#	1、风量：10000m³/h 风压：200pa； 2、电压：380V，功率：0.75KW。	无偏离
72	风幕机	1、通过高速电机带动贯流或离心风轮产生强大气流； 2、电压：220V，功率：≥150W；	绿岛 风	FMJ12 00	L=1200mm	1、通过高速电机带动贯流或离心风轮产生强大气流； 2、电压：220V，功率：150W；	无偏离
73	风幕机	1、通过高速电机带动贯流或离心风轮产生强大气流； 2、电压：220V，功率：≥200W；	绿岛 风	FMJ15 00	L=1500mm	1、通过高速电机带动贯流或离心风轮产生强大气流； 2、电压：220V，功率：200W；	无偏离
74	风幕机	1、通过高速电机带动贯流或离心风轮产生强大气流； 2、电压：220V，功率：≥220W；	绿岛 风	FMJ18 00	L=1800mm	1、通过高速电机带动贯流或离心风轮产生强大气流； 2、电压：220V，功率：220W；	无偏离

75	感应龙头	1、采用铜质制造，表面镀铬处理 2、使用电源，感应范围 $\geq 15\text{cm}$	佳宣鼎	JXD-225	台盆式	1、采用铜质制造，表面镀铬处理 2、使用电源，感应范围 15cm	无偏离
76	干手机	1、设备材质 ABS 塑料； 2、功率 220V/ $\geq 2000\text{W}$ 。	莫顿	MD-688	冷暖两用	1、设备材质 ABS 塑料； 2、功率 220V/2000W。	无偏离
77	高温消毒库	1、功率：380V/ $\geq 20\text{KW}$ 2、消毒方式采用高温热风循环消毒，温度可调 $50^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 3、库班非可视面采用无磁不锈钢板，可视面采用优于或食品级 304 不锈钢板，底板采用优于或食品级 304/1.5mm 厚防滑静音底板 4、双层不锈钢 $\geq 100\text{mm}$ 厚耐高温保温层 5、锌合金把手带锁，内外可开 6、控制阀体内温度、定时、高端耐用，机械式控制箱带有漏电保护器	鲁信	LX-XDK	4150*2000*2600	1、功率：380V/20KW 2、消毒方式采用高温热风循环消毒，温度可调 $50^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 3、库班非可视面采用无磁不锈钢板，可视面采用优于或食品级 304 不锈钢板，底板采用优于或食品级 304/1.5mm 厚防滑静音底板 4、双层不锈钢 100mm 厚耐高温保温层 5、锌合金把手带锁，内外可开 6、控制阀体内温度、定时、高端耐用，机械式控制箱带有漏电保护器	无偏离
78	高温消毒库	1、功率：380V/ $\geq 20\text{KW}$ 2、消毒方式采用高温热风循环消毒，温度可调 $50^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 3、库班非可视面采用无磁不锈钢板，可视面采用优于或食品级 304 不锈钢板，底板采用优于或食品级 304/1.5mm 厚防滑静音底板 4、双层不锈钢 $\geq 100\text{mm}$ 厚耐高温保温层 5、锌合金把手带锁，内外可开 6、控制阀体内温度、定时、高端耐用，机械式控制箱带有漏电保护器	鲁信	LX-XDK	4300*2000*2600	1、功率：380V/20KW 2、消毒方式采用高温热风循环消毒，温度可调 $50^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 3、库班非可视面采用无磁不锈钢板，可视面采用优于或食品级 304 不锈钢板，底板采用优于或食品级 304/1.5mm 厚防滑静音底板 4、双层不锈钢 100mm 厚耐高温保温层 5、锌合金把手带锁，内外可开 6、控制阀体内温度、定时、高端耐用，机械式控制箱带有漏电保护器	无偏离
79	高温消毒库	1、功率：380V/ $\geq 20\text{KW}$ 2、消毒方式采用高温热风循环消毒，温度可调 $50^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 3、库班非可视面采用无磁不锈钢板，可视面采用优于或食品级 304 不锈钢板，底板采用优于或食品级 304/1.5mm 厚防滑静音底板	鲁信	LX-XDK	4750*2100*2600	1、功率：380V/20KW 2、消毒方式采用高温热风循环消毒，温度可调 $50^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 3、库班非可视面采用无磁不锈钢板，可视面采用优于或食品级 304 不锈钢板，底板采用优于或食品级 304/1.5mm 厚防滑静音底板	无偏离

		4、双层不锈钢≥100mm 厚耐高温保温层 5、锌合金把手带锁，内外可开 6、控制阀体内温度、定时、高端耐用，机械式控制箱带有漏电保护器				4、双层不锈钢 100mm 厚耐高温保温层 5、锌合金把手带锁，内外可开 6、控制阀体内温度、定时、高端耐用，机械式控制箱带有漏电保护器	
80	高压花洒龙头	1、座台式单孔单温高压花洒、黄铜铸造表面抛光镀铬处理 2、直管采用快速安装设计 3、≥150mm 长的墙上托架； 4、工作高度：≥980mm； 5、进水口配有止回阀，防止回水倒流； 6、接水口口径为 1/2"外螺纹；	佳宣鼎	JXD-5805A	单孔单温	1、座台式单孔单温高压花洒、黄铜铸造表面抛光镀铬处理 2、直管采用快速安装设计 3、150mm 长的墙上托架； 4、工作高度：980mm； 5、进水口配有止回阀，防止回水倒流； 6、接水口口径为 1/2"外螺纹；	无偏离
81	鼓泡池	1、机身全部采用优于或食品级 304/1.2mm 厚不锈钢制作 2、通过风机将空气吹入水中，形成水泡 3、配备自动上水和停水功能，具有加热功能，水温可在 0~60℃自由调节 4、底部大面积滤网设计 5、进水口 G1/2（4 分），排水口（英寸）1.5 6、功率：380V/≥3.75KW	鲁信	LX-GP C	1200*800*900	1、机身全部采用优于或食品级 304/1.2mm 厚不锈钢制作 2、通过风机将空气吹入水中，形成水泡 3、配备自动上水和停水功能，具有加热功能，水温可在 0~60℃自由调节 4、底部大面积滤网设计 5、进水口 G1/2（4 分），排水口（英寸）1.5 6、功率：380V/3.75KW	无偏离
82	挂墙吊柜	1、柜体：304-1.0mm 不锈钢板制作 2、单向式移门 3、加强筋：1.0mm 不锈钢板	鲁信	LX-DG J	1500*350*600	1、柜体：304-1.0mm 不锈钢板制作 2、单向式移门 3、加强筋：1.0mm 不锈钢板	无偏离
83	挂墙双层板	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	鲁信	LX-SC B	1800*300*40	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	无偏离
84	挂墙双层板	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	鲁信	LX-SC B	1600*300*40	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	无偏离
85	活动双层平板工作	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板	鲁信	LX-SC GZT	800*800*800	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板	无偏离

	台	3、层板:304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱: $\phi 38 \times 1.0$ mm 不锈钢圆管 5、脚轮: ≥ 5 寸丝杆静音脚轮带刹车				3、层板:304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱: $\phi 38 \times 1.0$ mm 不锈钢圆管 5、脚轮: 5 寸丝杆静音脚轮带刹车	
86	活动双层 平板工作 台	1、台面: 304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋: 1.2mm 不锈钢板 3、层板:304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱: $\phi 38 \times 1.0$ mm 不锈钢圆管 5、脚轮: ≥ 5 寸丝杆静音脚轮带刹车	鲁信	LX-SC GZT	1200*700*80 0	1、台面: 304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋: 1.2mm 不锈钢板 3、层板:304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱: $\phi 38 \times 1.0$ mm 不锈钢圆管 5、脚轮: 5 寸丝杆静音脚轮带刹车	无偏离
87	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板, 由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能, 保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘, 静电式高低压电场, UV 光解除味 4、风机功率: 380V/ ≥ 1.5 KW	鑫创 美	XCM-J -22	2100*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板, 由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能, 保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘, 静电式高低压电场, UV 光解除味 4、风机功率: 380V/1.5KW	无偏离
88	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板, 由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能, 保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘, 静电式高低压电场, UV 光解除味 4、风机功率: 380V/ ≥ 1.5 KW ● 所 投 产 品 依 据 GB/T17626.5-2019 , GB/T13870.5-2016 , GB/T12113-2023 , GB/T38847-2020 标准, 对触及带电部件的防护, 短时中断和电压变化的抗扰度, 运转中有无异常声音或异常振动现象, 可靠性, 过压过流保护, 短路保护, 闪络保护, 开路保护, 生理效应接触电压阈值, 检测结果符合要求, 投标文件中须提供具有	鑫创 美	XCM-J -22	2400*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板, 由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能, 保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘, 静电式高低压电场, UV 光解除味 4、风机功率: 380V/1.5KW ● 所 投 产 品 依 据 GB/T17626.5-2019 , GB/T13870.5-2016 , GB/T12113-2023 , GB/T38847-2020 标准, 对触及带电部件的防护, 短时中断和电压变化的抗扰度, 运转中有无异常声音或异常振动现象, 可靠性, 过压过流保护, 短路保护, 闪络保护, 开路保	无偏离

		<p>CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>● 所投产品依据 GB/T25915.1-2021，GB/T25915.7-2010 标准，依据 GB/T25915.9-2018 的检验方法，设备洁净度粒径试验合格，检测结果为 SCP4 级，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>● 所投产品依据 GB/T23717.1-2009，GB/T5095.2502-2021，GB/T35758-2017 标准，对自然衰减测试、盐雾测试、机械冲击试验、机械振动进行测试，检测结果符合要求，判定合格，根据 GB/T2423.5-2019 冲击试验方法，测试产品外观、功能及特性符合 A 级要求，根据 GB/T2423.17-2008 第 2 部分：盐雾试验方法，测试条件满足：盐雾浓度 5%、测试溶液 PH 值 6.7(23℃)、盐雾驻留时间 120 小时，测试后经检查，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>				<p>护，生理效应接触电压阈值，检测结果符合要求，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>● 所投产品依据 GB/T25915.1-2021，GB/T25915.7-2010 标准，依据 GB/T25915.9-2018 的检验方法，设备洁净度粒径试验合格，检测结果为 SCP4 级，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>● 所投产品依据 GB/T23717.1-2009，GB/T5095.2502-2021，GB/T35758-2017 标准，对自然衰减测试、盐雾测试、机械冲击试验、机械振动进行测试，检测结果符合要求，判定合格，根据 GB/T2423.5-2019 冲击试验方法，测试产品外观、功能及特性符合 A 级要求，根据 GB/T2423.17-2008 第 2 部分：盐雾试验方法，测试条件满足：盐雾浓度 5%、测试溶液 PH 值 6.7(23℃)、盐雾驻留时间 120 小时，测试后经检查，样品漆膜无气泡、生锈、脱落、点蚀、裂纹等现象，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>	
89	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油烟净化 一体设备	<p>1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造</p> <p>2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况</p> <p>3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味</p> <p>4、风机功率：380V/≥1.5KW</p>	鑫创 美	XCM-J -22	2500*1300*1 000	<p>1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造</p> <p>2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况</p> <p>3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味</p> <p>4、风机功率：380V/1.5KW</p>	无偏离

90	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/ ≥ 1.5 KW	鑫创 美	XCM-J -22	2900*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/1.5KW	无偏离
91	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/ ≥ 1.5 KW	鑫创 美	XCM-J -22	2600*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/1.5KW	无偏离
92	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/ ≥ 1.5 KW	鑫创 美	XCM-J -22	2700*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/1.5KW	无偏离
93	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味	鑫创 美	XCM-J -22	1800*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电	无偏离

		4、风机功率：380V/≥1.5KW				场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/1.5KW	
94	机械静电 光解复合 式集烟罩 餐饮业油 烟净化一 体设备	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/≥1.5KW	鑫创 美	XCM-J -22	2800*1300*1 000	1、整机采用 1.0mm 无磁不锈钢冷轧板制造 2、采用智能触摸式控制面板，由用户自主选择净化、除味功能性按键并配备开门启停功能，保证设备安全运行并可随时了解设备运行状况 3、配备动态拦截甩油盘，静电式高低压电场，UV 光解除味 4、风机功率：380V/1.5KW	无偏离
95	减震器	1、铸铁外壳，多组钢弹簧及多层胶垫 2、阻尼大，固有频率低，减震效果佳	德粤	DY-J	配风机	1、铸铁外壳，多组钢弹簧及多层胶垫 2、阻尼大，固有频率低，减震效果佳	无偏离
96	搅拌机	1、料桶容积：30L； 2、搅拌机转速：110/200/420（r/min）； 3、功率：220V/1.3KW； 4、全齿轮传动，性能可靠，配有三种搅拌器，功能齐全操作简单。	力丰	30L	545*440*895	1、料桶容积：30L； 2、搅拌机转速：110/200/420（r/min）； 3、功率：220V/1.3KW； 4、全齿轮传动，性能可靠，配有三种搅拌器，功能齐全操作简单。	无偏离
97	洁碟台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 4、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-JD T	1200*760*95 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 4、台脚：可调节不锈钢子弹脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。

							产品与人体接触部位无尖角和毛刺
98	开水器连底座	1、电源：380V 功率：9KW 2、水胆容量：≥70L 产水量：二开开水 120L/H 3、材质：水箱采用食品级 304 不锈钢制作 4、微电脑定时定温，步进式加热技术 5、过滤要求：PP 棉滤芯+UDF 颗粒活性炭滤芯+CTO 烧结活性炭滤芯 6、涉水部件（波纹管、水箱、发热管）采用食品级安全材料，保证出水安全。	溢香 香厨	XC-F-12	9KW	1、电源：380V 功率：9KW 2、水胆容量：70L 产水量：二开开水 120L/H 3、材质：水箱采用食品级 304 不锈钢制作 4、微电脑定时定温，步进式加热技术 5、过滤要求：PP 棉滤芯+UDF 颗粒活性炭滤芯+CTO 烧结活性炭滤芯 6、涉水部件（波纹管、水箱、发热管）采用食品级安全材料，保证出水安全。	无偏离
99	吧台开水器	1、电源：220V 功率：≥2KW 2、水胆容量：≥10L 产水量：开水≥35L/H 3、材质：水箱采用优于或食品级 304 不锈钢制作 4、微电脑定时定温，步进式加热技术 5、涉水部件（波纹管、水箱、发热管）采用食品级安全材料，保证出水安全。	溢香 香厨	XC-BT-15	2KW	1、电源：220V 功率：2KW 2、水胆容量：10L 产水量：开水 35L/H 3、材质：水箱采用优于或食品级 304 不锈钢制作 4、微电脑定时定温，步进式加热技术 5、涉水部件（波纹管、水箱、发热管）采用食品级安全材料，保证出水安全。	无偏离
100	可倾式夹层锅	1、内锅采用 304 不锈钢冷轧板制造； 2、独特的节能燃烧器燃烧充分，热效率高； 3、内装耐热保温装置，热效率更高； 4、锅体旋转可倾，出料、清洗十分方便； 5、锅内容积：≥200L； 6、配备熄火保护装置。	鲁信	LX-JC G	200L	1、内锅采用 304 不锈钢冷轧板制造； 2、独特的节能燃烧器燃烧充分，热效率高； 3、内装耐热保温装置，热效率更高； 4、锅体旋转可倾，出料、清洗十分方便； 5、锅内容积：200L； 6、配备熄火保护装置。	无偏离
101	控制箱	1、采用内外烤漆钢板外壳；配电机缺相过载保护装置。	德粤	DY-KZ G-D	配风机	1、采用内外烤漆钢板外壳；配电机缺相过载保护装置。	无偏离
102	冷藏库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机；	鲁信	LX-LC K	4000*2600*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机；	无偏离

		3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。				3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	
103	冷藏库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。	鲁信	LX-LC K	2500*3300*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	无偏离
104	冷藏库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。	鲁信	LX-LC K	2400*3700*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	无偏离
105	冷藏库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。	鲁信	LX-LC K	2600*2800*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	无偏离
106	冷藏库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃；	鲁信	LX-LC K	5400*2700*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃；	无偏离

		5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 ≥100mm。				5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型， 厚度 100mm。	
107	冷藏库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非 可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 ≥100mm。	鲁信	LX-LC K	2700*2500*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈 钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷藏+2℃~+8℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型， 厚度 100mm。	无偏离
108	冷冻库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非 可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 ≥100mm。	鲁信	LX-LD K	4000*2600*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈 钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型， 厚度 100mm。	无偏离
109	冷冻库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非 可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 ≥100mm。	鲁信	LX-LD K	3000*3300*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈 钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型， 厚度 100mm。	无偏离
110	冷冻库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非 可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 ≥100mm。	鲁信	LX-LD K	2000*5100*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈 钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型， 厚度 100mm。	无偏离

111	冷冻库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。	鲁信	LX-LD K	2800*2800*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	无偏离
112	冷冻库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。	鲁信	LX-LD K	5400*2700*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	无偏离
113	冷冻库	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度≥100mm。	鲁信	LX-LD K	2700*2500*2 600	1、库板可视面采用优于或食品级 304 不锈钢，非可视面采用无磁不锈钢 2、采用谷轮半封闭压缩机组与冷风机； 3、风冷冷凝器，配重力回归门； 4、库内温度：冷冻-15℃~-18℃； 5、隔热材料采用硬质聚氨酯一次发泡成型，厚度 100mm。	无偏离
114	立式电炸锅	1、不锈钢机身，单缸，容量≥76L； 2、功率：380V/≥9KW； 3、温度范围：50-300℃ 4、采用 180°翻边的防伤人工艺。	兴都	XD-02	950*580*800	1、不锈钢机身，单缸，容量 76L； 2、功率：380V/9KW； 3、温度范围：50-300℃ 4、采用 180°翻边的防伤人工艺。	无偏离
115	沥水工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、机制离水槽，配不锈钢下水接口 4、立柱：Φ38*1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：配可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-GZ T	1800*800*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、机制离水槽，配不锈钢下水接口 4、立柱：Φ38*1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：配可调节不锈钢子弹脚	无偏离

116	六门更衣柜	1、柜体：0.8mm 不锈钢板制作，每门配锁； 2、台脚：可调节不锈钢重力脚。	鲁信	LX-GY G	1200*400*18 00	1、柜体：0.8mm 不锈钢板制作，每门配锁； 2、台脚：可调节不锈钢重力脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
117	六头煮面炉	1、额定功率：≥12KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、宽电压设计，电网适应性强； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	鲁信	LX-ZM L	700*700*800	1、额定功率：12KW，额定电压：380V 2、整机采用优于或食品级 304 不锈钢制作 3、升温快，温控范围大，均匀受热； 4、IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 5、旋钮式温度调节，可调温度 50~190℃； 6、宽电压设计，电网适应性强； 7、高档不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 8、一体成型台面设计，框架结构设计。	无偏离
118	六眼煲仔炉	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/侧板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、台面座活动铸铁炉花； 4、配 6"文化炉头，熄火保护/单开单控；	鲁信	LX-BZ L	1200*1250*1 250	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/侧板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、台面座活动铸铁炉花； 4、配 6"文化炉头，熄火保护/单开单控；	无偏离

		5、气管采用国标镀锌管及配套管件，铜制气阀； 6、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管； 7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。				5、气管采用国标镀锌管及配套管件，铜制气阀； 6、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管； 7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	
119	六眼电陶炉	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、配 Φ280mm 电陶炉*6 个 4、功率：：220V/≥3KW*6 个 5、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 6、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 7、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-DT L	1200*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、配 Φ280mm 电陶炉*6 个 4、功率：：220V/3KW*6 个 5、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 6、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 7、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
120	炉背封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=5700mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
121	炉背封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7900mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
122	炉背封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7800mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
123	炉背封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=8000mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
124	炉背封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7000mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
125	炉背封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=1400mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
126	炉拼台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管； 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-LP T	400*1250*12 50	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管； 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。

							产品与人体接触部位无尖角和毛刺
127	炉拼台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、立柱： $\phi 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管； 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-LP T	400*1100* (810+440)	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、立柱： $\phi 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管； 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
128	炉拼台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、立柱： $\phi 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管； 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-LP T	350*1250*12 50	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、立柱： $\phi 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管； 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为

							3.2um, 且无明显划痕, 锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
129	炉拼台	1、台面: 304-1.2mm 不锈钢板; 2、面板/背板: 304-1.0mm 不锈钢板; 3、加强筋: 1.2mm 不锈钢板; 4、立柱: $\varnothing 38 \times 1.0$ mm 不锈钢圆管; 5、台脚: 可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-LP T	500*800* (810+30)	1、台面: 304-1.2mm 不锈钢板; 2、面板/背板: 304-1.0mm 不锈钢板; 3、加强筋: 1.2mm 不锈钢板; 4、立柱: $\varnothing 38 \times 1.0$ mm 不锈钢圆管; 5、台脚: 可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理, 产品抛光后表面纹理均匀一致, 外表面粗糙度 Ra 为 3.2um, 且无明显划痕, 锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理, 产品抛光后表面纹理均匀一致, 外表面粗糙度 Ra 为 3.2um, 且无明显划痕, 锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
130	馒头成型机	1、采用无磁不锈钢制作, 防潮耐腐, 干净卫生便于清理; 2、采用机械自动化和智能化代替手工操作; 3、出入料口安全防护, 加工过程减少人体接触, 机器自身带有防漏电保护;	硕鹰	MG65 II	1300*500*96 0	1、采用无磁不锈钢制作, 防潮耐腐, 干净卫生便于清理; 2、采用机械自动化和智能化代替手工操作; 3、出入料口安全防护, 加工过程减少人体接触, 机器自身带有防漏电保护;	无偏离

		4、效率：≥60 个/分钟； 5、电压：380V，功率：≥3KW。				4、效率：60 个/分钟； 5、电压：380V，功率：3KW。	
131	面粉车	1、车体：304-1.0mm 不锈钢板； 2、盖板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、脚轮：4 寸聚氨酯静音脚轮；	鲁信	LX-MF C	500*500*500	1、车体：304-1.0mm 不锈钢板； 2、盖板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、脚轮：4 寸聚氨酯静音脚轮；	无偏离
132	明档抽气罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-CQ Z	2100*900*50 0	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	无偏离
133	明档抽气罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-CQ Z	1400*900*50 0	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	无偏离
134	明档抽气罩	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	鲁信	LX-CQ Z	3500*900*50 0	1、罩体：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、照明：LED 防潮灯。	无偏离
135	木案工作台	1、台面：≥50mm 厚柳木案板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、立柱：φ51×1.0mm 不锈钢圆管 4、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-MA	1800*800*80 0	1、台面：50mm 厚柳木案板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、立柱：φ51×1.0mm 不锈钢圆管 4、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
136	盆式可拆卸绞切肉机	1、机身采用无磁不锈钢制作 2、绞肉刀头、切肉刀组可拆卸 3、双电机功率：220V/≥2.2KW 4、切片产量：≥400kg/h，切丝产量：≥300kg/h，绞肉产量：≥320kg/h 5、切肉厚度：3.5mm~5mm	硕鹰	QJR-4 00C	710*600*840	1、机身采用无磁不锈钢制作 2、绞肉刀头、切肉刀组可拆卸 3、双电机功率：220V/2.2KW 4、切片产量：400kg/h，切丝产量：300kg/h，绞肉产量：320kg/h 5、切肉厚度：3.5mm~5mm	无偏离
137	平面冷藏工作台 (工程款)	1、微电脑控制、多按键设计； 2、上罩板凹凸设计，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观； 3、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音； 4、门体采用自动回归铰链、开门一定角度可自由	爱德信	ADXC1 8-800	1800*800*80 0	1、微电脑控制、多按键设计； 2、上罩板凹凸设计，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观； 3、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音； 4、门体采用自动回归铰链、开门一定角度	无偏离

		<p>停顿、关门回归助力；</p> <p>5、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>6、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗；</p> <p>7、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>8、温度范围：-5~+4℃；</p>				<p>可自由停顿、关门回归助力；</p> <p>5、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>6、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗；</p> <p>7、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>8、温度范围：-5~+4℃；</p>	
138	平面冷藏工作台 （工程款）	<p>1、微电脑控制、多按键设计；</p> <p>2、上罩板凹凸设计，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观；</p> <p>3、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；</p> <p>4、门体采用自动回归铰链、开门一定角度可自由停顿、关门回归助力；</p> <p>5、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>6、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗；</p> <p>7、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>8、温度范围：-5~+4℃；</p>	爱德信	ADXC1 8-800	1800*700*80 0	<p>1、微电脑控制、多按键设计；</p> <p>2、上罩板凹凸设计，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观；</p> <p>3、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；</p> <p>4、门体采用自动回归铰链、开门一定角度可自由停顿、关门回归助力；</p> <p>5、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>6、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗；</p> <p>7、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>8、温度范围：-5~+4℃；</p>	无偏离
139	平面冷藏工作台 （工程款）	<p>1、微电脑控制、多按键设计；</p> <p>2、上罩板凹凸设计，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观；</p> <p>3、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；</p> <p>4、门体采用自动回归铰链、开门一定角度可自由</p>	爱德信	ADXC1 8-800	1500*700*80 0	<p>1、微电脑控制、多按键设计；</p> <p>2、上罩板凹凸设计，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观；</p> <p>3、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；</p> <p>4、门体采用自动回归铰链、开门一定角度</p>	无偏离

		<p>停顿、关门回归助力；</p> <p>5、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>6、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗；</p> <p>7、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>8、温度范围：-5~+4℃；</p>				<p>可自由停顿、关门回归助力；</p> <p>5、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>6、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗；</p> <p>7、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>8、温度范围：-5~+4℃；</p>	
140	全能切菜机	<p>1、产量：≥850kg/h</p> <p>2、整机采用 304 不锈钢板制作</p> <p>3、用途：根茎类切菜部：马铃薯、芋头、蕃薯、瓜类、竹笋、洋葱、茄子；叶菜类：芹菜、大白菜、高丽菜、菠菜等长条状之物切成丁、片、丝条状，刀盘可简易的进行更换，以配合不同的生产需求。根茎类，成品形状：片、丝。叶菜类，切片。叶菜类切菜部：由输送带输送原料；</p> <p>4、功率：220v/2.75kw</p>	硕鹰	YQC-850	1300*550*1255	<p>1、产量：850kg/h</p> <p>2、整机采用 304 不锈钢板制作</p> <p>3、用途：根茎类切菜部：马铃薯、芋头、蕃薯、瓜类、竹笋、洋葱、茄子；叶菜类：芹菜、大白菜、高丽菜、菠菜等长条状之物切成丁、片、丝条状，刀盘可简易的进行更换，以配合不同的生产需求。根茎类，成品形状：片、丝。叶菜类，切片。叶菜类切菜部：由输送带输送原料；</p> <p>4、功率：220v/2.75kw</p>	无偏离
141	全自动压面机	<p>1、适用于面食加工，揉压各种酥、韧性面团，只需将面团放置下输送带上，开机后自动输送、揉、压、折叠等工序，无需人工操作。</p> <p>2、最大压面宽度：350mm；</p> <p>3、压面厚度：5-25mm；</p> <p>4、功率：≥2.2KW；</p> <p>5、外壳不锈钢，304 轧辊</p> <p>6、接触食品部件为不锈钢或符合食品卫生材料生产部件。</p>	硕鹰	YMZD350I	1130*610*1065	<p>1、适用于面食加工，揉压各种酥、韧性面团，只需将面团放置下输送带上，开机后自动输送、揉、压、折叠等工序，无需人工操作。</p> <p>2、最大压面宽度：350mm；</p> <p>3、压面厚度：5-25mm；</p> <p>4、功率：2.2KW；</p> <p>5、外壳不锈钢，304 轧辊</p> <p>6、接触食品部件为不锈钢或符合食品卫生材料生产部件。</p>	无偏离
142	燃气蒸箱	1、整机采用 1.0mm 厚无磁不锈钢制作；	华丰	HFT-Z	24 盘	1、整机采用 1.0mm 厚无磁不锈钢制作；	无偏离

		2、阀门、控制器均采用国内名牌产品、节能型专用炉头； 3、每门独立控制，配备一键式点火、熄火保护、水管、蒸汽管、减压阀、安全掣等部件； 4、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条； 5、配置自动进水及排水装置并有独立蒸汽控制系统。 6、配备蒸饭盘≥24 个 ●所投产品依据 GB/T4208-2017 标准测试，喷嘴直径 6.3mm，距离 2.5m~3m，流量（12.5±0.625）L/min，测试时间 3min，试验后，设备能正常工作，外壳防水等级达到 IPX5，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。	特	G-Q-240		2、阀门、控制器均采用国内名牌产品、节能型专用炉头； 3、每门独立控制，配备一键式点火、熄火保护、水管、蒸汽管、减压阀、安全掣等部件； 4、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条； 5、配置自动进水及排水装置并有独立蒸汽控制系统。 6、配备蒸饭盘 24 个 ●所投产品依据 GB/T4208-2017 标准测试，喷嘴直径 6.3mm，距离 2.5m~3m，流量（12.5±0.625）L/min，测试时间 3min，试验后，设备能正常工作，外壳防水等级达到 IPX5，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。	
143	三层格栅货架	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管 2、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 3、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-HJ	1200*500*1550	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管 2、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 3、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
144	三门海鲜蒸柜	1、采用无磁不锈钢冷轧板制造 2、每门装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条，配置自动进水及排水装置，配熄火保护、配电子打火；	鲁信	LX-HXZG	1200*900*1850	1、采用无磁不锈钢冷轧板制造 2、每门装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条，配置自动进水及排水装置，配熄火保护、配电子打火；	无偏离
145	三星水池	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-BXGSC	1800*700*950	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表

						及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	面粗糙度 Ra 为 3.2um, 且 无明显划 痕, 锤印 及烧痕。 产品与人 体接触部 位无尖角 和毛刺
146	商用净食机	1、设备采用分体式设计, 主机可壁挂安装, 设备与食材浸泡液体接触部分需具备可拆卸清洗功能; 2、电压: 220V 功率: $\geq 210W$ 。	吉麦克	ZKL-S C06	518*120*388	1、设备采用分体式设计, 主机可壁挂安装, 设备与食材浸泡液体接触部分需具备可拆卸清洗功能; 2、电压: 220V 功率: 210W。	无偏离
147	商用热风循环高温消毒柜	1、整机采用无磁不锈钢冷轧板制造; 2、保洁方式: 高温热风循环; 3、储存空间: 双门双室; 4、温度范围: 25℃-125℃高温消毒; 5、整体填充高密度发泡层, 保温隔热, 节能高效; 6、高灵敏度温度器, 带温度超限自动断电功能; 7、额定容积: $\geq 720L$; 电压: 220V, 功率 $\geq 4.4kW$;	鲁信	RTP72 0	1310*670*19 80	1、整机采用无磁不锈钢冷轧板制造; 2、保洁方式: 高温热风循环; 3、储存空间: 双门双室; 4、温度范围: 25℃-125℃高温消毒; 5、整体填充高密度发泡层, 保温隔热, 节能高效; 6、高灵敏度温度器, 带温度超限自动断电功能; 7、额定容积: 720L; 电压: 220V, 功率 4.4kw;	无偏离
148	商用洗碗机	1、模块化设计, 可根据顾客需求自由定制。 2、设有滑盖式提拉挡板, 向上提起即可清洗洗碗机内部, 清洗简单。 3、输送带采用食品级加强尼龙双嘴鹰齿, 稳定安全。 4、人性化设计, 自动进水, 智能温控。 5、输送带末端设有防卡死系统, 未及时收取餐盘	良基	GB-X1 1H1	3600*1018*2 113	1、模块化设计, 可根据顾客需求自由定制。 2、设有滑盖式提拉挡板, 向上提起即可清洗洗碗机内部, 清洗简单。 3、输送带采用食品级加强尼龙双嘴鹰齿, 稳定安全。 4、人性化设计, 自动进水, 智能温控。 5、输送带末端设有防卡死系统, 未及时收	无偏离

	<p>时输送带自动暂停。</p> <p>6、集成化电脑控制面板，即时数码温度显示，一键操作。</p> <p>7、一段主洗+双喷淋+一段烘干，洗涤量≥ 3000 碟/小时，快速高效。</p> <p>8、上下交叉式双道喷淋清洗，洗涤效果更佳。</p> <p>9、电压：380V，功率：$\geq 62KW$</p> <p>★所投产品清洗过的碗碟：依据 GB14934-2016、GB4789.10-2016 、 GB4789.11-2014 、 GB4789.12-2016 进行检测，其中游离性余氯、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌、肉毒梭菌未检出。投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>★ 所 投 产 品 依 据 GB/T26125-2011 ， GB/T26572-2011 标准，对外壳、清洗组件、触控板、总闸外壳、总闸控制板、总闸手板开关、总闸配件、排水阀、电机、压力阀进行限用物质检测，确证检测通过，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>★ 所 投 产 品 依 据 GB/T4208-2017 ， GB/T14048.5-2017，GB/T26572-2011，外观、触及带电部件的防护、电源连接和外部软线、耐潮湿性能、接地措施、机械强度、防锈、感官、浸泡液结果符合，洗碗机三相异步电动机防护等级 IP68，PBBs、PBDEs 未检出，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>●所投产品依据 GB21551.2-2010 标准，塑料内胆抗菌率$\geq 98.7\%$，门衬抗菌率$\geq 97.7\%$，门封条抗菌率$\geq 98.8\%$，按键（开关）抗菌率$\geq 97.5\%$，金属外壳的表面涂层$\geq 98.6\%$；投标文件中须提供具有</p>			<p>取餐盘时输送带自动暂停。</p> <p>6、集成化电脑控制面板，即时数码温度显示，一键操作。</p> <p>7、一段主洗+双喷淋+一段烘干，洗涤量 3000 碟/小时，快速高效。</p> <p>8、上下交叉式双道喷淋清洗，洗涤效果更佳。</p> <p>9、电压：380V，功率：62KW</p> <p>★所投产品清洗过的碗碟：依据 GB14934-2016 、 GB4789.10-2016 、 GB4789.11-2014、GB4789.12-2016 进行检测，其中游离性余氯、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌、肉毒梭菌未检出。投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>★ 所 投 产 品 依 据 GB/T26125-2011 ， GB/T26572-2011 标准，对外壳、清洗组件、触控板、总闸外壳、总闸控制板、总闸手板开关、总闸配件、排水阀、电机、压力阀进行限用物质检测，确证检测通过，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p> <p>★ 所 投 产 品 依 据 GB/T4208-2017 ， GB/T14048.5-2017，GB/T26572-2011，外观、触及带电部件的防护、电源连接和外部软线、耐潮湿性能、接地措施、机械强度、防锈、感官、浸泡液结果符合，洗碗机三相异步电动机防护等级 IP68，PBBs、PBDEs 未检出，投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。</p>	
--	---	--	--	--	--

		CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。				●所投产品依据 GB21551.2-2010 标准，塑料内胆抗菌率≥99%，门衬抗菌率≥98%，门封条抗菌率≥99%，按键（开关）抗菌率≥98%，金属外壳的表面涂层≥99%；投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。	
149	商用洗碗机	1、模块化设计，可根据顾客需求自由定制。 2、设有滑盖式提拉挡板，向上提起即可清洗洗碗机内部，清洗简单。 3、输送带采用食品级加强尼龙双嘴鹰齿，稳定安全。 4、人性化设计，自动进水，智能温控。 5、输送带末端设有防卡死系统，未及时收取餐盘时输送带自动暂停。 6、集成化电脑控制面板，即时数码温度显示，一键操作。 7、一段主洗+双喷淋+一段烘干，洗涤量≥3000 碟/小时，快速高效。 8、上下交叉式双道喷淋清洗，洗涤效果更佳。 9、电压：380V，功率：≥62KW	良基	GB-X1 2H1	4200*1018*2 113	1、模块化设计，可根据顾客需求自由定制。 2、设有滑盖式提拉挡板，向上提起即可清洗洗碗机内部，清洗简单。 3、输送带采用食品级加强尼龙双嘴鹰齿，稳定安全。 4、人性化设计，自动进水，智能温控。 5、输送带末端设有防卡死系统，未及时收取餐盘时输送带自动暂停。 6、集成化电脑控制面板，即时数码温度显示，一键操作。 7、一段主洗+双喷淋+一段烘干，洗涤量 3000 碟/小时，快速高效。 8、上下交叉式双道喷淋清洗，洗涤效果更佳。 9、电压：380V，功率：62KW	无偏离
150	收碗车	1、车体：Φ25mm 不锈钢圆管； 2、层板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、脚轮：≥4 寸聚氨酯静音脚轮。	鲁信	LX-SW C	900*500*900	1、车体：Φ25mm 不锈钢圆管； 2、层板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 4、脚轮：4 寸聚氨酯静音脚轮。	无偏离
151	双层格栅工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SC GZT	1800*800*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离

152	双层格栅 工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SC GZT	1500*760*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
153	双层格栅 工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SC GZT	1500*700*95 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
154	双层格栅 工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SC GZT	1500*800*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
155	双层平板 工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-SC GZT	1500*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部

							位无尖角和毛刺
156	双层平板工作台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-SC GZT	1800*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、层板：304-1.0mm 不锈钢板 4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 5、台脚：可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
157	双孔收残台连推车	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、柜体：304-1.0mm 不锈钢板； 3、推车：304-1.0mm 不锈钢板； 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 5、脚轮：≥4 寸静音万向脚轮带刹车 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	鲁信	LX-SC T	1500*760*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板； 2、柜体：304-1.0mm 不锈钢板； 3、推车：304-1.0mm 不锈钢板； 4、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 5、脚轮：4 寸静音万向脚轮带刹车 6、台脚：可调节不锈钢重力脚	无偏离
158	双温四门高身雪柜	1、制冷方式：风冷；嵌入式整体机组 2、微电脑控制、多按键设计、操作简便、清晰易读； 3、上罩板凹凸设计，层次分明，美观高雅，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美观；	美厨	AERF4 IM	1220*760*19 65	1、制冷方式：风冷；嵌入式整体机组 2、微电脑控制、多按键设计、操作简便、清晰易读； 3、上罩板凹凸设计，层次分明，美观高雅，采用无磁不锈钢、流钣金成型设备、精准美	无偏离

		<p>4、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；</p> <p>5、门体采用自动回归铰链、开门一定角度可自由停顿、关门回归助力；</p> <p>6、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>7、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗，满足卫生标准；</p> <p>8、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>9、温度范围：-5~+10℃/+10~-18℃；</p>				<p>观；</p> <p>4、制冷冷凝机组与压缩机用单独安装板连接固定，降低震动产生的噪音；</p> <p>5、门体采用自动回归铰链、开门一定角度可自由停顿、关门回归助力；</p> <p>6、环戊烷聚氨酯整体模具发泡，自动发泡设备、工艺稳定、无氟环保；</p> <p>7、不锈钢门衬板和内底板均采用模具整体拉伸成型，内底板为圆弧拐角，易清洗，满足卫生标准；</p> <p>8、品牌压缩机、电机、卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器、制冷强劲无死角可拆卸门封条、易清洗；</p> <p>9、温度范围：-5~+10℃/+10~-18℃；</p>	
159	双星污碟台连收残	<p>1、台面：304-1.2mm 不锈钢板</p> <p>2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板</p> <p>3、加强筋：1.2mm 不锈钢板</p> <p>4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管</p> <p>5、台脚：可调节不锈钢子弹脚</p>	鲁信	LX-BX GSC	1800*760*95 0	<p>1、台面：304-1.2mm 不锈钢板</p> <p>2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板</p> <p>3、加强筋：1.2mm 不锈钢板</p> <p>4、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管</p> <p>5、台脚：可调节不锈钢子弹脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺</p>	<p>正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角</p>

							和毛刺
160	四层格栅 货架	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管 2、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 3、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SC HJ	1200*500*15 50	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管 2、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 3、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
161	四层格栅 货架	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管 2、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 3、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SC HJ	1500*500*15 50	1、围挡：50*25mm 加厚不锈钢方管 2、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管 3、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
162	四层平板 货架	1、层板：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管； 4、台脚：可调节不锈钢子弹脚。	鲁信	LX-SC HJ	1200*500*15 50	1、层板：1.0mm 不锈钢板； 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板； 3、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管； 4、台脚：可调节不锈钢子弹脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
163	四格保温 售卖台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/1 份数盘*4 个 5、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 6、开关：可调温控制开关	鲁信	LX-SF T	1500*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/1 份数盘*4 个 5、加热：不锈钢电热管/220V3KW	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一

		7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚				6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
164	四门更衣柜	1、柜体：0.8mm 不锈钢板制作，每门配锁； 2、台脚：可调节不锈钢重力脚。	鲁信	LX-GYG	900*400*1800	1、柜体：0.8mm 不锈钢板制作，每门配锁； 2、台脚：可调节不锈钢重力脚。 全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	正偏离、全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
165	四门碗柜	1、柜体：304-1.0mm 不锈钢 2、单向式移门	鲁信	LX-SMWG	1200*500*1800	1、柜体：304-1.0mm 不锈钢 2、单向式移门	正偏离、全部抛光

		3、加强筋：1.0mm 不锈钢板 4、台脚：可调节不锈钢重力脚				3、加强筋：1.0mm 不锈钢板 4、台脚：可调节不锈钢重力脚全部抛光处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺	处理，产品抛光后表面纹理均匀一致，外表面粗糙度 Ra 为 3.2um，且无明显划痕，锤印及烧痕。产品与人体接触部位无尖角和毛刺
166	台上双层架	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	鲁信	LX-SC J	1800*400*60 0	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	无偏离
167	台上双层架	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	鲁信	LX-SC J	1800*350*60 0	1、层板：304-1.2mm 不锈钢板 2、加强筋：1.2mm 不锈钢板 3、固定板：304-1.5mm 不锈钢板	无偏离
168	汤锅注水龙头	1、主体黄铜，锌合金手柄，表面铜镍铬处理； 2、管长≥457mm，双节可摇摆； 3、水嘴具有十字开关的旋转阀控制出水流量； 4、入墙安装，开单孔。	佳宣鼎	JXD-1 801	墙出式	1、主体黄铜，锌合金手柄，表面铜镍铬处理； 2、管长 457mm，双节可摇摆； 3、水嘴具有十字开关的旋转阀控制出水流量； 4、入墙安装，开单孔。	无偏离
169	通道式洗碗机带烘干	1、洗碗机清洗喷淋管和漂洗喷淋管须可轻松拆卸和清洗。 2、清洗温度 55℃ 以上，漂洗温度 80℃ 以上，烘干	良基	GB-L1 00H	1950*745*19 35	1、洗碗机清洗喷淋管和漂洗喷淋管须可轻松拆卸和清洗。 2、清洗温度 55℃ 以上，漂洗温度 80℃ 以上，	无偏离

		<p>温度 80℃ 以上，所用非不锈钢配件材料符合国家食品卫生标准。</p> <p>3、为保证漂洗和消毒效果，需有装置稳定漂洗水压、用水量以及漂洗加热温度。</p> <p>4、所有功能模块，在操作员正面方向必须有可全部打开的门，便于机器日常清洗维护。</p> <p>5、洗碗机使用 PLC 智能控制，采用全彩智能触摸屏，实时显示洗碗机工作状态，监控洗碗机运行情况。触摸屏具备显示水箱温度、监控报警项目、查看洗碗机硬件模块连接情况、修改 PLC 参数等功能。</p> <p>6、整机操作简单，操作界面按键不能多于 4 个，并注明功能。</p> <p>7、功率：380V/≥54KW</p>				<p>烘干温度 80℃ 以上，所用非不锈钢配件材料符合国家食品卫生标准。</p> <p>3、为保证漂洗和消毒效果，需有装置稳定漂洗水压、用水量以及漂洗加热温度。</p> <p>4、所有功能模块，在操作员正面方向必须有可全部打开的门，便于机器日常清洗维护。</p> <p>5、洗碗机使用 PLC 智能控制，采用全彩智能触摸屏，实时显示洗碗机工作状态，监控洗碗机运行情况。触摸屏具备显示水箱温度、监控报警项目、查看洗碗机硬件模块连接情况、修改 PLC 参数等功能。</p> <p>6、整机操作简单，操作界面按键不能多于 4 个，并注明功能。</p> <p>7、功率：380V/54KW</p>	
170	土豆脱皮机	<p>1、该机适用于土豆的脱皮和洗净；</p> <p>2、效率：≥750kg/h；</p> <p>3、功率：380V/≥1.1KW。</p>	硕鹰	TP450	550*550*960	<p>1、该机适用于土豆的脱皮和洗净；</p> <p>2、效率：750kg/h；</p> <p>3、功率：380V/1.1KW。</p>	无偏离
171	拖把池连架	<p>1、台面：304-1.2mm 不锈钢板；</p> <p>2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板；</p> <p>3、支架：φ32×1.0mm 不锈钢圆管配挂钩</p> <p>4、加强筋：1.2mm 不锈钢板；</p> <p>5、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管；</p> <p>6、台脚：可调节不锈钢子弹脚。</p>	鲁信	LX-TB C	1200*600*1800	<p>1、台面：304-1.2mm 不锈钢板；</p> <p>2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板；</p> <p>3、支架：φ32×1.0mm 不锈钢圆管配挂钩</p> <p>4、加强筋：1.2mm 不锈钢板；</p> <p>5、立柱：ø38×1.0mm 不锈钢圆管；</p> <p>6、台脚：可调节不锈钢子弹脚。</p>	无偏离
172	万能蒸烤箱连底座	<p>1、≥8 寸彩色触摸屏，操作更便捷</p> <p>2、拥有蒸汽、热风、回温、混合四种烹饪模式，可选 5 档风速，满足不同烹饪需求</p> <p>3、内置伸缩水枪，拿去方便，具有一键自动清洗功能</p> <p>4、六点式食物探针，测温更精准</p>	金甲	AWE-101BA	10 格	<p>1、8 寸彩色触摸屏，操作更便捷</p> <p>2、拥有蒸汽、热风、回温、混合四种烹饪模式，可选 5 档风速，满足不同烹饪需求</p> <p>3、内置伸缩水枪，拿去方便，具有一键自动清洗功能</p> <p>4、六点式食物探针，测温更精准</p>	无偏离

		5、门轴采用限位设计 6、分层计时功能，手动加湿功能 7、层架：≥10*1/1GN（纵向） 8、功率：380V/≥18.9KW 9、编程数量：≥120 个，≥12 步 10、底座台面、柜体及层架 1.2mm 不锈钢				5、门轴采用限位设计 6、分层计时功能，手动加湿功能 7、层架：10*1/1GN（纵向） 8、功率：380V/18.9KW 9、编程数量：120 个，12 步 10、底座台面、柜体及层架 1.2mm 不锈钢	
173	卧式和面机	1、和面量：≥50KG/次； 2、浆叶式搅拌器，全钢，不锈钢搅拌器； 3、功率：380v/≥2kw。	硕鹰	HWT50 III	955*570*106 0	1、和面量：50KG/次； 2、浆叶式搅拌器，全钢，不锈钢搅拌器； 3、功率：380v/2kw。	无偏离
174	五格保温 售卖台	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/1 份数盘*5 个 5、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SF T	1800*700*80 0	1、台面：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、配 1/1 份数盘*5 个 5、加热：不锈钢电热管/220V3KW 6、开关：可调温控制开关 7、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 8、立柱：Φ38×1.0mm 不锈钢方管 9、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
175	洗地龙头	1、壳体采用冷轧板制成，表面静电喷塑处理； 2、中心轴为硬度高不易磨损的钢材； 3、锰钢弹簧； 4、≥10 米黑色液压钢丝管，耐温≥95℃，承压≥300PSI； 5、接水口口径为 1/2"外螺纹；.	佳宣 鼎	JXD-7 005	10 米	1、壳体采用冷轧板制成，表面静电喷塑处理； 2、中心轴为硬度高不易磨损的钢材； 3、锰钢弹簧； 4、10 米黑色液压钢丝管，耐温 95℃，承压 300PSI； 5、接水口口径为 1/2"外螺纹；.	无偏离
176	洗手星	1、台面：304-1.0mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板：304-1.0mm 不锈钢板 4、配不锈钢落水器	鲁信	LX-XS X	500*400*300	1、台面：304-1.0mm 不锈钢板 2、水斗：304-1.0mm 不锈钢板 3、围板：304-1.0mm 不锈钢板 4、配不锈钢落水器	无偏离

177	鲜风百叶	1、采用加厚型铝合金制作	鲁信	LX-BY	标配	1、采用加厚型铝合金制作	无偏离
178	小型保温送餐车	1、采用无磁不锈钢冷轧板制作，整体保温层发泡，不锈钢菜品存放架 2、大理石台面，存取、摆放操作方便 3、移动重力轮设计，硅胶防撞圈设计 4、智能控制主板，可调温，调时，特设暖菜保温功能 5、钢化玻璃门设计，对菜品一目了然 6、容量：≥100L 7、功率：220V/≥400W	鲁信	LX-SC C	600*530*920	1、采用无磁不锈钢冷轧板制作，整体保温层发泡，不锈钢菜品存放架 2、大理石台面，存取、摆放操作方便 3、移动重力轮设计，硅胶防撞圈设计 4、智能控制主板，可调温，调时，特设暖菜保温功能 5、钢化玻璃门设计，对菜品一目了然 6、容量：100L 7、功率：220V/400W	无偏离
179	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7600mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
180	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7300mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
181	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7000mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
182	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=9600mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
183	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=7900mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
184	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=9100mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
185	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=6200mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
186	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=10800mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
187	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=8000mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
188	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=5800mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离

189	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=9000mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
190	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=2300mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
191	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=6700mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
192	烟罩上封板	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	鲁信	LX-FB	L=4400mm	1、采用 1.0mm 无磁不锈钢制作	无偏离
193	油烟净化一体机	1、整机采用无磁不锈钢冷轧板制造； 2、前面板采用 1.2mm 无磁不锈钢，其余为 1.0mm 无磁不锈钢； 3、采用铜线电机，风量大、风压高； 4、前端蜂窝式不锈钢过滤网板； 5、控制模块采用一体式触摸屏，可单开单控，实现分布式使用； 6、电压：380V，功率：≥0.55KW。	鑫创美	XCM-J-22	1400*900*650	1、整机采用无磁不锈钢冷轧板制造； 2、前面板采用 1.2mm 无磁不锈钢，其余为 1.0mm 无磁不锈钢； 3、采用铜线电机，风量大、风压高； 4、前端蜂窝式不锈钢过滤网板； 5、控制模块采用一体式触摸屏，可单开单控，实现分布式使用； 6、电压：380V，功率：0.55KW。	无偏离
194	粘捕式灭蝇灯	1、灯管寿命：≥8000 小时； 2、采用石英玻璃管； 3、功率：220V/≥8w*2。	宝视达	GD-ZB328	16W	1、灯管寿命：8000 小时； 2、采用石英玻璃管； 3、功率：220V/8w*2。	无偏离
195	长方形自助餐炉	1、采用优于或食品级 304 不锈钢制作 2、具有温度显示 3、容积：≥8.5L 4、功率：220V/≥320W	鲁信	LX-ZCCL	8.5L	1、采用优于或食品级 304 不锈钢制作 2、具有温度显示 3、容积：8.5L 4、功率：220V/320W	无偏离
196	蒸菜台	1、台面及冲孔板：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、加热：不锈钢电热管/220V≥3KW 5、开关：可调温控制开关 6、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板 7、立柱：38*38*1.0mm 不锈钢方管	鲁信	LX-ZCT	1500*700*800	1、台面及冲孔板：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、加热：不锈钢电热管/220V3KW 5、开关：可调温控制开关 6、层板：50×25mm 加厚不锈钢格栅层板	无偏离

		8、台脚：可调节不锈钢子弹脚				7、立柱：38*38*1.0mm 不锈钢方管 8、台脚：可调节不锈钢子弹脚	
197	蒸菜台	1、台面及冲孔板：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、加热：不锈钢电热管/220V \geq 3KW 5、开关：可调温控制开关 6、层板：50 \times 25mm 加厚不锈钢格栅层板 7、立柱：38*38*1.0mm 不锈钢方管 8、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-ZC T	1800*700*80 0	1、台面及冲孔板：304-1.2mm 不锈钢板 2、面板：304-1.0mm 不锈钢板 3、水箱：304-1.0mm 不锈钢板/配上下水阀门 4、加热：不锈钢电热管/220V3KW 5、开关：可调温控制开关 6、层板：50 \times 25mm 加厚不锈钢格栅层板 7、立柱：38*38*1.0mm 不锈钢方管 8、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
198	制冰机	1、制冰量： \geq 80kg/h 2、储冰量： \geq 14kg/h 3、制冷方式：风冷 4、冰块尺寸： \geq 22*22*20 5、功率：220V/ \geq 400W	贝盈	SKF-H 70F	607*540*860	1、制冰量：80kg/h 2、储冰量：14kg/h 3、制冷方式：风冷 4、冰块尺寸：22*22*20 5、功率：220V/400W	无偏离
199	智能防回流装置	1、采用 1.2mm 无磁不锈钢板制作 2、智能防回灌装置考虑到节能等因素，此装置可防止烟罩单组使用时防止部份油烟回灌及保持总管道内密封性及气压平衡，配自动启停控制系统。	鲁信	ZNFHL ZZ	定制	1、采用 1.2mm 无磁不锈钢板制作 2、智能防回灌装置考虑到节能等因素，此装置可防止烟罩单组使用时防止部份油烟回灌及保持总管道内密封性及气压平衡，配自动启停控制系统。	无偏离
200	中餐燃气炒菜灶	1、台面/水围基：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、炉架： \geq 4#国标角铁，双层防锈处理； 4、炉膛：1.5mm 冷轧钢板，双层防锈处理； 5、配节能环保炉头，电子点火/熄火保护； 6、配 \geq 120W/220V 静音、防水风机； 7、风管/气管采用国标镀锌管及配套管件； 8、铜制气阀、水阀，304 不锈钢水龙头； 9、配可调式通腿、外套不锈钢圆管。	炊仕邦	SZCT3 5/70- AA	1100*1250*1 250	1、台面/水围基：304-1.2mm 不锈钢板； 2、面板/背板：304-1.0mm 不锈钢板； 3、炉架：4#国标角铁，双层防锈处理； 4、炉膛：1.5mm 冷轧钢板，双层防锈处理； 5、配节能环保炉头，电子点火/熄火保护； 6、配 120W/220V 静音、防水风机； 7、风管/气管采用国标镀锌管及配套管件； 8、铜制气阀、水阀，304 不锈钢水龙头； 9、配可调式通腿、外套不锈钢圆管。	正偏离

		● 所 投 产 品 依 据 GB30531-2014 、CQC61-445151-2015 标准检验，额定热负荷 $\geq 36\text{KW}$ 、热效率 $\geq 52.5\%$ （不含余热回收部分效率），投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。				● 所 投 产 品 依 据 GB30531-2014 、CQC61-445151-2015 标准检验，额定热负荷 36KW 、热效率 53% （不含余热回收部分效率），投标文件中须提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件。	
201	紫外线消毒灯	1、采用长波段， $\geq 30\text{W}/220\text{V}$ 2、采用石英玻璃灯管，透视效率高，杀菌效果更强； 3、消毒方式：紫外线+臭氧消毒	宝视达	GD-940	30W	1、采用长波段， $30\text{W}/220\text{V}$ 2、采用石英玻璃灯管，透视效率高，杀菌效果更强； 3、消毒方式：紫外线+臭氧消毒	无偏离
202	组合消毒柜	1、内外采用不锈钢冷轧板制作 2、钢化玻璃推拉门设计，下门具有带锁功能 3、容积： $\geq 970\text{L}$ 4、功率： $220\text{V}/\geq 930\text{W}$ 5、适用于刀具、砧板、毛巾消毒	鲁信	RTP720	1200*600*1790	1、内外采用不锈钢冷轧板制作 2、钢化玻璃推拉门设计，下门具有带锁功能 3、容积：970L 4、功率： $220\text{V}/930\text{W}$ 5、适用于刀具、砧板、毛巾消毒	无偏离
203	组合消毒柜	1、内外采用不锈钢冷轧板制作 2、钢化玻璃推拉门设计，下门具有带锁功能 3、容积： $\geq 450\text{L}$ 4、功率： $220\text{V}/\geq 630\text{W}$ 5、适用于刀具、砧板、毛巾消毒	鲁信	RTP720	640*620*1790	1、内外采用不锈钢冷轧板制作 2、钢化玻璃推拉门设计，下门具有带锁功能 3、容积：450L 4、功率： $220\text{V}/630\text{W}$ 5、适用于刀具、砧板、毛巾消毒	无偏离
204	左单星杀鱼台	1、台面： $304-1.2\text{mm}$ 不锈钢板 2、水斗： $304-1.0\text{mm}$ 不锈钢板 3、配 $\geq 22\text{mm}$ 厚尼龙砧板 4、加强筋： 1.2mm 不锈钢板 5、立柱： $\varnothing 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管 6、台脚：可调节不锈钢子弹脚	鲁信	LX-SYT	1500*700*950	1、台面： $304-1.2\text{mm}$ 不锈钢板 2、水斗： $304-1.0\text{mm}$ 不锈钢板 3、配 22mm 厚尼龙砧板 4、加强筋： 1.2mm 不锈钢板 5、立柱： $\varnothing 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管 6、台脚：可调节不锈钢子弹脚	无偏离
205	网络摄像机	1、具有 ≥ 200 万像素 CMOS 传感器。 2、内置 ≥ 2 颗白光补光灯； 3、照度彩色： $\geq 0.0004\text{lx}$ ；	海康威视	DS-2CD22TYBE3VF	200 万像素全彩	1、具有 200 万像素 CMOS 传感器。 2、内置 2 颗白光补光灯； 3、照度彩色： 0.0004lx ；	无偏离

		4、不低于 IP67 防尘防水等级； 5、白天或夜晚均可输出彩色视频图像； 6、摄像机能够在-30~60 摄氏度，湿度小于 93%环境下稳定工作。		-I		4、不低于 IP67 防尘防水等级； 5、白天或夜晚均可输出彩色视频图像； 6、摄像机能够在-30~60 摄氏度，湿度小于 93%环境下稳定工作。	
206	摄像机支架	1、壁装支架； 2、铝合金材质。	海康威视	DS-2205ZJ-K	配摄像机	1、壁装支架； 2、铝合金材质。	无偏离
207	硬盘录像机	1、支持秒级检索查看硬盘中录像文件，秒级检索录像文件中的人员、车辆、人体等活动目标，并以弹窗形式来展示活动目标关联的录像片段； 2、支持图片文件秒级检索，秒级提取硬盘中人脸、车辆、人体等图片文件，用户可快速浏览全部通道中的图片文件 3、支持过车记录导出表格功能，表格包含通道、时间、车牌号、车型、车身颜色、车辆品牌、车辆抓拍图片信息； 4、支持图表形式展示已添加的 IP 通道，支持自动抓拍一张图片作为 IP 通道封面； 5、配合全局摄像机，支持 3D 定位功能，可以在全景通道上任意选取点位，球机通道可变倍定位；	大华	DH-NVR8864-X	64 路 8 盘位	1、支持秒级检索查看硬盘中录像文件，秒级检索录像文件中的人员、车辆、人体等活动目标，并以弹窗形式来展示活动目标关联的录像片段； 2、支持图片文件秒级检索，秒级提取硬盘中人脸、车辆、人体等图片文件，用户可快速浏览全部通道中的图片文件 3、支持过车记录导出表格功能，表格包含通道、时间、车牌号、车型、车身颜色、车辆品牌、车辆抓拍图片信息； 4、支持图表形式展示已添加的 IP 通道，支持自动抓拍一张图片作为 IP 通道封面； 5、配合全局摄像机，支持 3D 定位功能，可以在全景通道上任意选取点位，球机通道可变倍定位；	无偏离
208	交换机	1、端口:≥24 个千兆 PoE 电口，≥2 个千兆光口 2、整机功耗:≥250W 3、浪涌防护:≥6KV 4、PoE 标准:IEEE802.3at/af 5、端口最大供电功率:≥30W 6、整机最大供电功率:≥225W 7、交换容量:≥52Gbps 8、包转发率:≥38.688Mpps	海康威视	DS-3E0526SP-SE	24 口 POE 交换机	1、端口:24 个千兆 PoE 电口，2 个千兆光口 2、整机功耗:250W 3、浪涌防护:6KV 4、PoE 标准:IEEE802.3at/af 5、端口最大供电功率:30W 6、整机最大供电功率:225W 7、交换容量:52Gbps 8、包转发率:38.688Mpps	无偏离

		9、MAC 地址容量:≥8K 10、缓存:≥4.1Mbits				9、MAC 地址容量:8K 10、缓存:4.1Mbits	
209	视频传输器	1、HDMI 视频传输。	迈拓维矩	MT-ED 系列	监控配套	1、HDMI 视频传输。	无偏离
210	交换机	1、端口:≥8 个千兆电口 2、浪涌防护:≥4KV 3、数据包过滤/转发速率:以太网:≥14881pps/端口,快速以太网:≥148810pps/端口,千兆以太网:≥1488100pps/端口 4、背板带宽:≥16Gbps 5、MAC 地址容量:≥4K	海康威视	DS-3E0508-S	8 口千兆交换机	1、端口:8 个千兆电口 2、浪涌防护:4KV 3、数据包过滤/转发速率:以太网:14881pps/端口,快速以太网:148810pps/端口,千兆以太网:1488100pps/端口 4、背板带宽:16Gbps 5、MAC 地址容量:4K	无偏离
211	监视器	1、屏幕比例:16:9 2、面板类型:VA 技术 3、分辨率:1920*1080@75Hz 4、接口:HDMI*1、D-Sub*1 5、响应时间:≥8msGtG 6、亮度:≥300cd/m² 7、动态对比度:≥20000000:1 8、显示颜色:≥16.7M	海康威视	DS-D5022FX	21.5 寸	1、屏幕比例:16:9 2、面板类型:VA 技术 3、分辨率:1920*1080@75Hz 4、接口:HDMI*1、D-Sub*1 5、响应时间:8msGtG 6、亮度:300cd/m² 7、动态对比度:20000000:1 8、显示颜色:16.7M	无偏离
212	监视器	1、屏幕尺寸≥55"对角 2、背光类型 DLED(直下式 LED 背光源) 3、屏幕宽高比 16:9 4、解析度 3840x2160 5、显示面积(Active)HxV1206.1(H)×679.4(V)mm 6、显示色彩 1.07Gcolors(RGB8bit+FRC) 7、对比度 5000:1(Typical) 8、亮度 245cd/m² 9、可视角度 178°(水平)/178°(垂直)Typical 10、响应时间 7mstypical(GtoG)	海康威视	DS-D5555U3-1V0	55 寸	1、屏幕尺寸 55"对角 2、背光类型 DLED(直下式 LED 背光源) 3、屏幕宽高比 16:9 4、解析度 3840x2160 5、显示面积(Active)HxV1206.1(H)×679.4(V)mm 6、显示色彩 1.07Gcolors(RGB8bit+FRC) 7、对比度 5000:1(Typical) 8、亮度 245cd/m² 9、可视角度 178°(水平)/178°(垂	无偏离

		11、最高分辨率 HDMI：3840x2160 12、安卓 9.0 操作系统,CPU*4 核,GPU*2 核，运行内存 2GB,ROM16GB,芯片 V560/CH-Z2 13、输入电压 AC220V, 50Hz 14、整机功耗≤90W 15、待机功耗≤0.5W				直)Typical 10、响应时间 7mstypical (GtoG) 11、最高分辨率 HDMI：3840x2160 12、安卓 9.0 操作系统,CPU*4 核,GPU*2 核，运行内存 2GB,ROM16GB,芯片 V560/CH-Z2 13、输入电压 AC220V, 50Hz 14、整机功耗≤90W 15、待机功耗≤0.5W	
213	网线	1、Cat6 非屏蔽双绞线； 2、每箱≥300 米。	广惠通	CRT-6	六类	1、Cat6 非屏蔽双绞线； 2、每箱 300 米。	无偏离
214	综合线	1、网线线径：8 芯*0.5mm 2、电源线径：2 芯*0.5mm 3、每卷≥300 米	广惠通	定制	综合线	1、网线线径：8 芯*0.5mm 2、电源线径：2 芯*0.5mm 3、每卷 300 米	无偏离
215	挂墙机柜	1、钢化玻璃门，机身静电喷塑	海康威视	6U	6U 机柜	1、钢化玻璃门，机身静电喷塑	无偏离
216	挂墙机柜	1、钢化玻璃门，机身静电喷塑	海康威视	定制	1 米机柜	1、钢化玻璃门，机身静电喷塑	无偏离
217	硬盘	1、容量：≥8T 2、性能：≥7200 转 3、记录模式：CMR 4、缓存：≥256MB 5、接口：≥SATA36GB/S	希捷	8T	8TB	1、容量：8T 2、性能：7200 转 3、记录模式：CMR 4、缓存：256MB 5、接口：SATA36GB/S	无偏离
218	布线施工及辅材	1、布线、安装、调试、辅材，开槽、破墙、破复，按标准布线，横平竖直，有弱电桥架置于桥架内，无桥架处置于吊顶上方固定于丝杆上，明线裸露处外穿 PVC 管	海康威视	定制	配套	1、布线、安装、调试、辅材，开槽、破墙、破复，按标准布线，横平竖直，有弱电桥架置于桥架内，无桥架处置于吊顶上方固定于丝杆上，明线裸露处外穿 PVC 管	无偏离

投标人电子签章：山东鲁信厨业有限公司

日 期：2025 年 02 月 06 日

厨房自动灭火系统★所投产品 304 滑轮转脚（拐轮）依据 GB/T2423. 17-2008 通过不低于 680 小时盐雾耐腐蚀测试，且表面无腐蚀、起泡等不良现象；提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件



sNeew0QI

XT2Dfjp5

报告编号: J25A1062336021BR


202219016678




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L18543

检 验 报 告

产 品 名 称:

厨房自动灭火装置-304滑轮转脚（拐轮）

委 托 单 位:

苏州顺康鑫智能装备有限公司

委托单位地址:

苏州吴中经济开发区越溪街道越湖路1338号2幢

产 品 型 号:

/

发 布 日 期:

2025. 01. 20

深圳市京立安检测有限公司





深圳市京立安检测有限公司
深圳市龙华区观澜街道牛湖社区君新路2500107号306
网址: www.jla-iab.com 电话: 4008070178 邮箱: service@jla-iab.com

第 1 页 共 4 页

产品名称:	厨房自动灭火装置-304 滑轮转脚（拐轮）		
制造厂商:	苏州顺康鑫智能装备有限公司		
制造地址:	苏州吴中经济开发区越溪街道越湖路1338号2幢		
主检型号:	/		
规格:	/		
商标:	/	接收日期:	2024.11.05
检验类别:	委托检验	完成日期:	2025.01.20
样品说明: 一、试验样品厨房自动灭火装置-304 滑轮转脚（拐轮），样品数套1PCS 二、备注信息由委托方提供			
检测依据: GB/T2423.17-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾》			
检测结果: 请参见后续页			
主 检: 陈龙 审 核: 孙家永 批 准: 李程			

安检
★
金检测专



盐雾试验测试条件:

- 1) 测试温度: 35℃
- 2) 盐水收集量: 1.5mL/80cm²/h
- 3) 盐溶液PH值: 7.0
- 4) 盐溶液浓度: 5%NaCl (质量比)
- 5) 实验时间: 720H

检验结果

序号	检验项目		技术要求	检验结果	判定
1.	盐雾试验	样品表面	设备表面应平整光滑, 无明显划痕、凹陷、变形等缺陷, 表面无腐蚀、起泡等不良现象。	无变化	合格
		腐蚀缺陷的数量和分布	表面无腐蚀、起泡等不良现象	表面无腐蚀、起泡	合格
		质量变化	整体质量无较大差异	符合要求	合格
		力学性能变化	拉伸强度无降低、压缩永久变形无增大, 使密封件在长期压缩状态下能恢复到原来的形状, 不影响密封效果	符合要求	合格

刻有字
用章

***** 报告结束*****

注意事项 Important

1. 报告无检测单位印章无效;
2. 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;
3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;
4. 报告涂改无效;
5. 检测结果仅对所受试样品有效。
6. 对于送检样品, 样品信息委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
7. 委托方收到试验报告之日起一个月内未取回样品, 视作允许试验单位自行处理。
8. 本报告不适用于司法案件的辅助材料或佐证材料
9. 出于为客户保密的协定, 需出具委托方许可方可查询报告详情。
10. “*”标识的测试项目为委托外部测试, 不在CNAS或CMA授权范围内, 不可作为公正性作用用途。
11. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;
12. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;
13. 测试判定用语: “—”或“N”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”表示“合格或通过”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

商用洗碗机★所投产品清洗过的碗碟：依据 GB14934-2016、GB4789. 10-2016、GB4789. 11-2014、GB4789. 12-2016 进行检测，其中游离性余氯、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌、肉毒梭菌未检出。提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件

No.SP2418232 第 1 页 共 7 页

MA

201719002006

ilac-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT



样品名称:

Sample Description

商用洗碗机

型号规格:

Type/Model

GB 系列

受检单位:

Inspected Entity

良基（厦门）自动化设备有限公司

检测类别:

Test Type

委托检测






广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

检验检测专用章 (Q1)

广东产品质量监督检验研究院
检测报告

产品名称	商用洗碗机	生产日期	/
型号规格	GB 系列	样品等级	/
商标		样品编号	/
委托单位	良基（厦门）自动化设备有限公司	检测类别	委托检测
委托单位地址	厦门市集美区浦林东路 15 号三楼	抽样地点	/
生产单位	良基（厦门）自动化设备有限公司	抽样基数	/
生产单位地址	厦门市集美区浦林东路 15 号三楼	来样方式 送/抽样者	委托送样
样品数量	1pcs	到样日期	2024 年 11 月 20 日
样品状态	完好、正常	签发日期	2024 年 12 月 12 日
检测依据	GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌》 GB 4789.11-2014 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》 GB 4789.12-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验》 GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级-IP 代码》 GB/T 14048.5-2017 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB 21551.2-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》		
判定依据	GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌》 GB 4789.11-2014 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》 GB 4789.12-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验》 GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级-IP 代码》 GB/T 14048.5-2017 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB 21551.2-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》		

检验报告

覆盖型号	GB-P11、GB-P12、GB-P11H1、GB-P11H1(4)、GB-P12H1、GB-P12H2、GB-P21H1、GB-P22H1、GB-P22H2、GB-P32H2、GB-P33H2、GB-P33H3、GB-P4H4、GB-ZSJ100、GB-L330、GB-X11、GB-X12、GB-X11H1、GB-X12H1、GB-X21H1、GB-X22H1、GB-X22H2、GB-X32H2、GB-X33H2、GB-X32H3、GB-X33H3、GB-L100、GB-L100H、GB-GP4800H、GB-F9800H、GB-XX7100H、GB-J100、GB-B01、GB-J10、GB-SQ600、GB-L001、GB-L001H、GB-P1H1、GB-P2H2、GB-P2H3、GB-P3H3、GB-P4H4、GB-X1H1、GB-X1H2、GB-X2H2、GB-X3H3、GB-X2H3、GB-X4H4、GB-X3H6、GB-X5H7、GB-X6H8、GB-X7H9、GB-9000H、GB-2000、GB-2000H、GB-4000、GB-4000H、GB-2800、GB-2800H、GB-4800、GB-4800H、GB-6800、GB-6800H、GB-8800、GB-8800H、GB-P3000、GB-P3000H、GB-P6000、GB-P6000H、GB-P9000、GB-P9000H、GB-XC3000H、GB-XC6000H、GB-A3800H、GB-A2800、GB-A2600H、GB-A4800H、GB-A4000H、GB-A2800H、GB-P3H8、GB-G2000、GB-G4000、GB-G2000H、GB-G4000H、GB-G2800、GB-G2800H、GB-G4800、GB-G4800H、GB-G6800、GB-G6800H
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述依据相关规定。详见下页检测结果。 <div>(检验检测专用章)</div> <div>签发日期: 2024 年 12 月 12 日</div>
备注	1、报告中的“——”表示此项不适用,报告中“/”表示此项空白。

批准: 胡双中

审核: 云

主检: 张城云



金洁 (C)

检测报告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
1	商用洗碗机清洗过的碗碟餐具测试: 1、游离性余氯 2、大肠菌群	不得检出	GB 14934-2016	未检出	合格
	3、金黄色葡萄球菌	满足食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验:将试验组菌株放置入样品中,样品工作48h;金黄色葡萄球菌(ATCC 6538),试验组平均菌落数(cfu/片)<5 对照组平均菌落数(cfu/片)2.2x10 ⁶ 杀灭率(%)>99.9998;未检出/50cm ² 。	GB 4789.10-2016	未检出	合格
	4、乙型溶血性链球菌	满足食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验:试验在恒温36℃±1℃培养24h,未检出/50cm ² 。	GB 4789.11-2014	未检出	合格
	5、肉毒梭菌及肉毒毒素检验	碗碟餐具清洗后送检,样品未检出肉毒梭菌和未检出肉毒毒素。	GB 4789.12-2016	未检出	合格
2	商用洗碗机样品拆分清单(组件/部件/元器件): 1、外壳 2、清洗组件 3、触控板 4、总闸外壳 5、总闸控制板 6、总闸手板开关 7、总闸配件 8、排水阀 9、电机 10、压力阀	进行限用物质测试确证检测的限值和方法检出限如下: Cd (100/5) mg/kg Pb (1000/5) mg/kg Hg (1000/5) mg/kg 其他材料中的 Cr6+ (1000/5) mg/kg PBBs (1000/50) mg/kg PBDEs (1000/50) mg/kg 对于 PBBs 和 PBDEs,其筛选检测结果显示的是总 Br 含量,对于 Cr6+,其筛选检测结果显示的是总 Cr 含量; 金属防腐镀层 Cr6+检测结果的表述为:由表面积为 50cm ² 的样品所萃取出来的溶液中测得的六价铬的浓度小于 0.02 mg/kg 的,判定为:阴性,表示合格。	GB/T 26125-2011 GB/T 26572-2011	通过	合格

检 测 报 告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
3	商用洗碗机三相异步电动机： 外观、触及带电部件的防护、电源连接和外部软线、耐潮湿性能、接地措施、机械强度、防锈、感官、浸泡液	外观外壳防护 水温保持在 $(70\pm 5)^{\circ}\text{C}$ 试验后：壳内的进水量应无有害影响； 实测结果：不进水； 外壳防护等级： $\geq \text{IP69}$	GB/T 4208-2017	符合要求	合格
		1、耐潮湿， 2、泄漏电流 (1) 泄漏电流试验电压：2000V，施压时间：60s 施压部位：L 极与 N 极之间 在试验过程中，应无击穿或闪络现象。 (2) 电气强度 冲击电压试验电压：5kV，对每个极应施加 3 次，间隔时间：1s；施压部位：L 极与 N 极之间在试验过程中，不应有击穿放电。 (3) 外壳基本绝缘经受不小于 1250V 电压下不击穿，外壳加强绝缘经受不小于 3000V 的电压下不击穿。 电源切断开关为插头/插座组合场合，应提供适当使用类别的开关电源。 电源切断开关的操作装置应容易接近，应安装在维修站台以上 0.6m-1.9m 之间，上限值建议为 1.7m。 电击防护，直接接触的防护。 过电流保护器件、过电流保护器额定值和整定值、电动机的过热保护、过载保护、机械强度、防锈、感官、浸泡液结果符合 PBBs、PBDEs 未检出	GB/T 14048.5-2017 GB/T 26572-2011	符合要求	合格



检 测 报 告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
4	商用洗碗机组件/部件/ 元器件抗菌性能测试	采用金黄色葡萄球菌和大肠杆菌两种菌种进行测试如下: 1、塑料内胆抗菌率 $\geq 99\%$; 2、门衬抗菌率 $\geq 98\%$; 3、门封条抗菌率 $\geq 99\%$; 4、按键(开关)抗菌率 $\geq 98\%$; 5、金属外壳的表面涂层 $\geq 99\%$ 。	GB 21551.2-2010	符合要求	合格



检验检测专用章

检测报告



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院（简称广东质检院、英文简称 GQI）成立于 1983 年 9 月，又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院，是广东省市场监督管理局（知识产权局）直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局（知识产权局）属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织（IECEE）认可的国际 CB 实验室、中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）指定的国家强制性产品认证（CCC）检测机构、中国质量认证中心（CQC）等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构，是广东省市场监督管理局（知识产权局）指定的产品质量鉴定组织单位，广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心（广东）有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等 4 家公司。

广东质检院现有 1 个总部、3 个基地，拥有现代化实验室和办公场所约 14.8 万平方米，资产超 13.6 亿元，各类高素质的专业技术和管理人员逾千名，先进的检测仪器设备逾 18000 台（套）。经认可的检验检测资质为 92 类 3516 种产品/项目，涉及标准 10882 项；国际互认 CB 检测能力为 12 类 184 项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制订及科研于一体，致力于建设国际先进、国内一流，倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有 10 个国家产品质量检验检测中心、16 个省产品质量监督检验站和 7 个广东省工程技术研究中心，分别是：

- 国家电器产品安全质量检验检测中心
- 国家涂料产品质量检验检测中心（广东）
- 国家机械产品安全质量检验检测中心
- 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心（广东）
- 国家工业机器人质量检验检测中心（广东）

- ☆广东省质量监督变压器产品检验站（东莞）
- ☆广东省质量监督工业机器人检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督可穿戴智能产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督交通通信产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督 3D 打印及纳米材料检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站（广州）
- ☆广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督儿童用品检验站（广州）

- 广东省电力变压器及开关设备检测（广安）工程技术研究中心
- 广东省智能 LED 照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究

- 国家家具产品质量检验检测中心（广东）
- 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心（广东）
- 国家消防产品质量检验检测中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）■

- ☆广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆广东省质量监督家用空调器检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站
- ☆广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆广东省质量监督金珠宝玉石检验站

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心

商用洗碗机★所投产品依据 GB/T26125-2011, GB/T26572-2011 标准, 对外壳、清洗组件、触控板、总闸外壳、总闸控制板、总闸手板开关、总闸配件、排水阀、电机、压力阀进行限用物质检测, 确证检测通过, 提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件

No.SP2418232 第 1 页 共 7 页


201719002006




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检 测 报 告

TEST REPORT



样品名称:
Sample Description

商用洗碗机

型号规格:
Type/Model

GB 系列

受检单位:
Inspected Entity

良基 (厦门) 自动化设备有限公司

检测类别:
Test Type


委托检测





广东产品质量监督检验研究院
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION
(Q1)

广东产品质量监督检验研究院
检测报告

产品名称	商用洗碗机	生产日期	/
型号规格	GB 系列	样品等级	/
商标		样品编号	/
委托单位	良基（厦门）自动化设备有限公司	检测类别	委托检测
委托单位地址	厦门市集美区浦林东路 15 号三楼	抽样地点	/
生产单位	良基（厦门）自动化设备有限公司	抽样基数	/
生产单位地址	厦门市集美区浦林东路 15 号三楼	来样方式 送/抽样者	委托送样
样品数量	1pcs	到样日期	2024 年 11 月 20 日
样品状态	完好、正常	签发日期	2024 年 12 月 12 日
检测依据	GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌》 GB 4789.11-2014 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》 GB 4789.12-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验》 GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级-IP 代码》 GB/T 14048.5-2017 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB 21551.2-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》		
判定依据	GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌》 GB 4789.11-2014 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》 GB 4789.12-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验》 GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级-IP 代码》 GB/T 14048.5-2017 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB 21551.2-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》		

检验报告

覆盖型号	GB-P11、GB-P12、GB-P11H1、GB-P11H1（4）、GB-P12H1、GB-P12H2、GB-P21H1、GB-P22H1、GB-P22H2、GB-P32H2、GB-P33H2、GB-P33H3、GB-P4H4、GB-ZSJ100、GB-L330、GB-X11、GB-X12、GB-X11H1、GB-X12H1、GB-X21H1、GB-X22H1、GB-X22H2、GB-X32H2、GB-X33H2、GB-X32H3、GB-X33H3、GB-L100、GB-L100H、GB-GP4800H、GB-F9800H、GB-XX7100H、GB-J100、GB-B01、GB-J10、GB-SQ600、GB-L001、GB-L001H、GB-P1H1、GB-P2H2、GB-P2H3、GB-P3H3、GB-P4H4、GB-X1H1、GB-X1H2、GB-X2H2、GB-X3H3、GB-X2H3、GB-X4H4、GB-X3H6、GB-X5H7、GB-X6H8、GB-X7H9、GB-9000H、GB-2000、GB-2000H、GB-4000、GB-4000H、GB-2800、GB-2800H、GB-4800、GB-4800H、GB-6800、GB-6800H、GB-8800、GB-8800H、GB-P3000、GB-P3000H、GB-P6000、GB-P6000H、GB-P9000、GB-P9000H、GB-XC3000H、GB-XC6000H、GB-A3800H、GB-A2800、GB-A2600H、GB-A4800H、GB-A4000H、GB-A2800H、GB-P3H8、GB-G2000、GB-G4000、GB-G2000H、GB-G4000H、GB-G2800、GB-G2800H、GB-G4800、GB-G4800H、GB-G6800、GB-G6800H
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述依据相关规定。详见下页检测结果。 <div>(检验检测专用章)</div> <div>签发日期：2024 年 12 月 12 日</div>
备注	1、报告中的“——”表示此项不适用，报告中“/”表示此项空白。

批准：胡双中

审核：云

主检：张城云



金... (C)

检测报告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
1	商用洗碗机清洗过的碗碟餐具测试: 1、游离性余氯 2、大肠菌群	不得检出	GB 14934-2016	未检出	合格
	3、金黄色葡萄球菌	满足食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验:将试验组菌株放置入样品中,样品工作48h;金黄色葡萄球菌(ATCC 6538),试验组平均菌落数(cfu/片)<5 对照组平均菌落数(cfu/片)2.2x10 ⁶ 杀灭率(%)>99.9998;未检出/50cm ² 。	GB 4789.10-2016	未检出	合格
	4、乙型溶血性链球菌	满足食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验:试验在恒温36℃±1℃培养24h,未检出/50cm ² 。	GB 4789.11-2014	未检出	合格
	5、肉毒梭菌及肉毒毒素检验	碗碟餐具清洗后送检,样品未检出肉毒梭菌和未检出肉毒毒素。	GB 4789.12-2016	未检出	合格
2	商用洗碗机样品拆分清单(组件/部件/元器件): 1、外壳 2、清洗组件 3、触控板 4、总闸外壳 5、总闸控制板 6、总闸手板开关 7、总闸配件 8、排水阀 9、电机 10、压力阀	进行限用物质测试确证检测的限值和方法检出限如下: Cd (100/5) mg/kg Pb (1000/5) mg/kg Hg (1000/5) mg/kg 其他材料中的 Cr6+ (1000/5) mg/kg PBBs (1000/50) mg/kg PBDEs (1000/50) mg/kg 对于 PBBs 和 PBDEs,其筛选检测结果显示的是总 Br 含量,对于 Cr6+,其筛选检测结果显示的是总 Cr 含量; 金属防腐镀层 Cr6+检测结果的表述为:由表面积为 50cm ² 的样品所萃取出来的溶液中测得的六价铬的浓度小于 0.02 mg/kg 的,判定为:阴性,表示合格。	GB/T 26125-2011 GB/T 26572-2011	通过	合格

检 测 报 告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
3	商用洗碗机三相异步电动机： 外观、触及带电部件的防护、电源连接和外部软线、耐潮湿性能、接地措施、机械强度、防锈、感官、浸泡液	外观外壳防护 水温保持在 $(70\pm 5)^{\circ}\text{C}$ 试验后：壳内的进水量应无有害影响； 实测结果：不进水； 外壳防护等级： $\geq \text{IP69}$	GB/T 4208-2017	符合要求	合格
		1、耐潮湿， 2、泄漏电流 (1) 泄漏电流试验电压：2000V，施压时间：60s 施压部位：L 极与 N 极之间 在试验过程中，应无击穿或闪络现象。 (2) 电气强度 冲击电压试验电压：5kV，对每个极应施加 3 次，间隔时间：1s；施压部位：L 极与 N 极之间在试验过程中，不应有击穿放电。 (3) 外壳基本绝缘经受不小于 1250V 电压下不击穿，外壳加强绝缘经受不小于 3000V 的电压下不击穿。 电源切断开关为插头/插座组合场合，应提供适当使用类别的开关电源。 电源切断开关的操作装置应容易接近，应安装在维修站台上 0.6m-1.9m 之间，上限值建议为 1.7m。 电击防护，直接接触的防护。 过电流保护器件、过电流保护器额定值和整定值、电动机的过热保护、过载保护、机械强度、防锈、感官、浸泡液结果符合 PBBs、PBDEs 未检出	GB/T 14048.5-2017 GB/T 26572-2011	符合要求	合格



检 测 报 告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
4	商用洗碗机组件/部件/ 元器件抗菌性能测试	采用金黄色葡萄球菌和大肠杆菌两种菌种进行测试如下: 1、塑料内胆抗菌率 $\geq 99\%$; 2、门衬抗菌率 $\geq 98\%$; 3、门封条抗菌率 $\geq 99\%$; 4、按键(开关)抗菌率 $\geq 98\%$; 5、金属外壳的表面涂层 $\geq 99\%$ 。	GB 21551.2-2010	符合要求	合格



检测报告



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院（简称广东质检院、英文简称 GQI）成立于 1983 年 9 月，又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院，是广东省市场监督管理局（知识产权局）直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局（知识产权局）属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织（IECEE）认可的国际 CB 实验室、中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）指定的国家强制性产品认证（CCC）检测机构、中国质量认证中心（CQC）等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构，是广东省市场监督管理局（知识产权局）指定的产品质量鉴定组织单位，广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心（广东）有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等 4 家公司。

广东质检院现有 1 个总部、3 个基地，拥有现代化实验室和办公场所约 14.8 万平方米，资产超 13.6 亿元，各类高素质的专业技术和管理人员逾千名，先进的检测仪器设备逾 18000 台（套）。经认可的检验检测资质为 92 类 3516 种产品/项目，涉及标准 10882 项；国际互认 CB 检测能力为 12 类 184 项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制订及科研于一体，致力于建设国际先进、国内一流，倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有 10 个国家产品质量检验检测中心、16 个省产品质量监督检验站和 7 个广东省工程技术研究中心，分别是：

- 国家电器产品安全质量检验检测中心
- 国家涂料产品质量检验检测中心（广东）
- 国家机械产品安全质量检验检测中心
- 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心（广东）
- 国家工业机器人质量检验检测中心（广东）

- ☆广东省质量监督变压器产品检验站（东莞）
- ☆广东省质量监督工业机器人检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督可穿戴智能产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督交通通信产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督 3D 打印及纳米材料检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站（广州）
- ☆广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督儿童用品检验站（广州）

- 广东省电力变压器及开关设备检测（广安）工程技术研究中心
- 广东省智能 LED 照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究

- 国家家具产品质量检验检测中心（广东）
- 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心（广东）
- 国家消防产品质量检验检测中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）■

- ☆广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆广东省质量监督家用空调器检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站
- ☆广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆广东省质量监督金珠宝玉石检验站

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心

2024

商用洗碗机★所投产品依据 GB/T4208-2017, GB/T14048.5-2017, GB/T26572-2011, 外观、触及带电部件的防护、电源连接和外部软线、耐潮湿性能、接地措施、机械强度、防锈、感官、浸泡液结果符合, 洗碗机三相异步电动机防护等级 IP68, PBBs、PBDEs 未检出, 提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件

No.SP2418232 第 1 页 共 7 页

MA
201719002006

ilac-MRA

CNAS
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

样品名称:
Sample Description

商用洗碗机

型号规格:
Type/Model

GB 系列

受检单位:
Inspected Entity

良基（厦门）自动化设备有限公司

检测类别:
Test Type


委托检测

广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

恒兴检测专用章 (Q1)

广东产品质量监督检验研究院
检测报告

产品名称	商用洗碗机	生产日期	/
型号规格	GB 系列	样品等级	/
商标		样品编号	/
委托单位	良基（厦门）自动化设备有限公司	检测类别	委托检测
委托单位地址	厦门市集美区浦林东路 15 号三楼	抽样地点	/
生产单位	良基（厦门）自动化设备有限公司	抽样基数	/
生产单位地址	厦门市集美区浦林东路 15 号三楼	来样方式 送/抽样者	委托送样
样品数量	1pcs	到样日期	2024 年 11 月 20 日
样品状态	完好、正常	签发日期	2024 年 12 月 12 日
检测依据	GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌》 GB 4789.11-2014 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》 GB 4789.12-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验》 GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级-IP 代码》 GB/T 14048.5-2017 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB 21551.2-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》		
判定依据	GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌》 GB 4789.11-2014 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》 GB 4789.12-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验肉毒梭菌及肉毒毒素检验》 GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26572-2011 《电子电气产品中限用物质的限量要求》 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级-IP 代码》 GB/T 14048.5-2017 《低压开关设备和控制设备第5-1部分：控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器》 GB 21551.2-2010 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求》		

检验报告

覆盖型号	GB-P11、GB-P12、GB-P11H1、GB-P11H1(4)、GB-P12H1、GB-P12H2、GB-P21H1、GB-P22H1、GB-P22H2、GB-P32H2、GB-P33H2、GB-P33H3、GB-P4H4、GB-ZSJ100、GB-L330、GB-X11、GB-X12、GB-X11H1、GB-X12H1、GB-X21H1、GB-X22H1、GB-X22H2、GB-X32H2、GB-X33H2、GB-X32H3、GB-X33H3、GB-L100、GB-L100H、GB-GP4800H、GB-F9800H、GB-XX7100H、GB-J100、GB-B01、GB-J10、GB-SQ600、GB-L001、GB-L001H、GB-P1H1、GB-P2H2、GB-P2H3、GB-P3H3、GB-P4H4、GB-X1H1、GB-X1H2、GB-X2H2、GB-X3H3、GB-X2H3、GB-X4H4、GB-X3H6、GB-X5H7、GB-X6H8、GB-X7H9、GB-9000H、GB-2000、GB-2000H、GB-4000、GB-4000H、GB-2800、GB-2800H、GB-4800、GB-4800H、GB-6800、GB-6800H、GB-8800、GB-8800H、GB-P3000、GB-P3000H、GB-P6000、GB-P6000H、GB-P9000、GB-P9000H、GB-XC3000H、GB-XC6000H、GB-A3800H、GB-A2800、GB-A2600H、GB-A4800H、GB-A4000H、GB-A2800H、GB-P3H8、GB-G2000、GB-G4000、GB-G2000H、GB-G4000H、GB-G2800、GB-G2800H、GB-G4800、GB-G4800H、GB-G6800、GB-G6800H
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述依据相关规定。详见下页检测结果。 <div>(检验检测专用章)</div> <div>签发日期: 2024 年 12 月 12 日</div>
备注	1、报告中的“——”表示此项不适用,报告中“/”表示此项空白。

批准: 胡双中

审核: 云

主检: 张城云



金... (C)

检测报告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
1	商用洗碗机清洗过的碗碟餐具测试: 1、游离性余氯 2、大肠菌群	不得检出	GB 14934-2016	未检出	合格
	3、金黄色葡萄球菌	满足食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验:将试验组菌株放置入样品中,样品工作48h;金黄色葡萄球菌(ATCC 6538),试验组平均菌落数(cfu/片)<5 对照组平均菌落数(cfu/片)2.2x10 ⁶ 杀灭率(%)>99.9998;未检出/50cm ² 。	GB 4789.10-2016	未检出	合格
	4、乙型溶血性链球菌	满足食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验:试验在恒温36℃±1℃培养24h,未检出/50cm ² 。	GB 4789.11-2014	未检出	合格
	5、肉毒梭菌及肉毒毒素检验	碗碟餐具清洗后送检,样品未检出肉毒梭菌和未检出肉毒毒素。	GB 4789.12-2016	未检出	合格
2	商用洗碗机样品拆分清单(组件/部件/元器件): 1、外壳 2、清洗组件 3、触控板 4、总闸外壳 5、总闸控制板 6、总闸手板开关 7、总闸配件 8、排水阀 9、电机 10、压力阀	进行限用物质测试确证检测的限值和方法检出限如下: Cd (100/5) mg/kg Pb (1000/5) mg/kg Hg (1000/5) mg/kg 其他材料中的 Cr6+ (1000/5) mg/kg PBBs (1000/50) mg/kg PBDEs (1000/50) mg/kg 对于 PBBs 和 PBDEs,其筛选检测结果显示的是总 Br 含量,对于 Cr6+,其筛选检测结果显示的是总 Cr 含量; 金属防腐镀层 Cr6+检测结果的表述为:由表面积为 50cm ² 的样品所萃取出来的溶液中测得的六价铬的浓度小于 0.02 mg/kg 的,判定为:阴性,表示合格。	GB/T 26125-2011 GB/T 26572-2011	通过	合格

检 测 报 告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
3	商用洗碗机三相异步电动机： 外观、触及带电部件的防护、电源连接和外部软线、耐潮湿性能、接地措施、机械强度、防锈、感官、浸泡液	外观外壳防护 水温保持在 $(70\pm 5)^{\circ}\text{C}$ 试验后：壳内的进水量应无有害影响； 实测结果：不进水； 外壳防护等级： $\geq \text{IP69}$	GB/T 4208-2017	符合要求	合格
		1、耐潮湿， 2、泄漏电流 (1) 泄漏电流试验电压：2000V，施压时间：60s 施压部位：L 极与 N 极之间 在试验过程中，应无击穿或闪络现象。 (2) 电气强度 冲击电压试验电压：5kV，对每个极应施加 3 次，间隔时间：1s；施压部位：L 极与 N 极之间在试验过程中，不应有击穿放电。 (3) 外壳基本绝缘经受不小于 1250V 电压下不击穿，外壳加强绝缘经受不小于 3000V 的电压下不击穿。 电源切断开关为插头/插座组合场合，应提供适当使用类别的开关电源。 电源切断开关的操作装置应容易接近，应安装在维修站台上 0.6m-1.9m 之间，上限值建议为 1.7m。 电击防护，直接接触的防护。 过电流保护器件、过电流保护器额定值和整定值、电动机的过热保护、过载保护、机械强度、防锈、感官、浸泡液结果符合 PBBs、PBDEs 未检出	GB/T 14048.5-2017 GB/T 26572-2011	符合要求	合格



检 测 报 告

序号	检测项目	标准要求	检测依据	检验结果	判定
4	商用洗碗机组件/部件/ 元器件抗菌性能测试	采用金黄色葡萄球菌和大肠杆菌两种菌种进行测试如下: 1、塑料内胆抗菌率 $\geq 99\%$; 2、门衬抗菌率 $\geq 98\%$; 3、门封条抗菌率 $\geq 99\%$; 4、按键(开关)抗菌率 $\geq 98\%$; 5、金属外壳的表面涂层 $\geq 99\%$ 。	GB 21551.2-2010	符合要求	合格



检验检测专用章

检测报告



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院（简称广东质检院、英文简称 GQI）成立于 1983 年 9 月，又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院，是广东省市场监督管理局（知识产权局）直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局（知识产权局）属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织（IECEE）认可的国际 CB 实验室、中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）指定的国家强制性产品认证（CCC）检测机构、中国质量认证中心（CQC）等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构，是广东省市场监督管理局（知识产权局）指定的产品质量鉴定组织单位，广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心（广东）有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等 4 家公司。

广东质检院现有 1 个总部、3 个基地，拥有现代化实验室和办公场所约 14.8 万平方米，资产超 13.6 亿元，各类高素质的专业技术和管理人员逾千名，先进的检测仪器设备逾 18000 台（套）。经认可的检验检测资质为 92 类 3516 种产品/项目，涉及标准 10882 项；国际互认 CB 检测能力为 12 类 184 项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制订及科研于一体，致力于建设国际先进、国内一流，倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有 10 个国家产品质量检验检测中心、16 个省产品质量监督检验站和 7 个广东省工程技术研究中心，分别是：

- 国家电器产品安全质量检验检测中心
- 国家涂料产品质量检验检测中心（广东）
- 国家机械产品安全质量检验检测中心
- 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心（广东）
- 国家工业机器人质量检验检测中心（广东）

- ☆广东省质量监督变压器产品检验站（东莞）
- ☆广东省质量监督工业机器人检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督可穿戴智能产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督交通通信产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督 3D 打印及纳米材料检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站（广州）
- ☆广东省质量监督超高清显示产品检验站（广州）
- ☆广东省质量监督儿童用品检验站（广州）

- 广东省电力变压器及开关设备检测（广安）工程技术研究中心
- 广东省智能 LED 照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究

- 国家家具产品质量检验检测中心（广东）
- 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心（广东）
- 国家消防产品质量检验检测中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心（广东）■

- ☆广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆广东省质量监督家用空调器检验站（顺德）
- ☆广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站
- ☆广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆广东省质量监督金珠宝玉石检验站

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心