









### 检测报告

#### TEST REPORT

送检企业: 湖北以辰科技有限公司

样品名称: 搅拌机

检验类别: 委托检验





本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。



### 检测报告





报告编号: HBC251017S337 <u>第 1 页 共 6 页</u>

委托单位 : 湖北以辰科技有限公司

委托单位地址 : 湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷大道303号光谷. 芯中心一期1-02栋4层03号-42

样品名称 : 搅拌机

商标名称 :素界

规格型号:/

样品数量 : 1PCS

制造厂商 :/

制造商地址 :/

送检日期 : 2025年10月11日

检测依据 : GB 4706.1-2005

检验结论:测试结果均符合标准要求,详见后页。

告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

报告签发: 库东阳

签发日期:

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规划划,按证券们通明本报

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号(办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

#### 检测报告



CNAS

报告编号: HBC251017S337

第2页共6页

条款	技术要求	检测结果	单项判定
7	标志和说明	符合	合格
7. 1	电源性质的符号	符合	合格
	额定电压或额定电压范(V)	符合	合格
	额定输入功率或额定电流	符合	合格
	额定频率或额定频率范(Hz)	符合	合格
	器具的型号、规格	符合	合格
		1 类设备	合格
	IP 代码(IPXO 不标出)	符合	合格
7. 6	正确使用符号	目视检验符合	合格
7. 7	配备正确的接线图,并固定在器具上	目视检验符合	合格
7. 8	除乙型连接以外	符合	合格
	专门连接中线的接线端子用字母N标明	符合	合格
	接地端子用符号	目视检验符合	合格
	标志不应设置在可拆卸的部件上	目视检验符合	合格
	应标出单极保护装置的对应接线端子	目视检验符合	合格
7. 10	<b>发现</b>	目视检验符合	合格
7. 11	控制器应标盘调节方向	目视检验符合	合格
三人人	用和标志,可认为满足要求	目视检验符合	合格
7. 12	检测性病明色,应随器具一起提供,以保证器具能安全使用	有使用说明书	合格
7. 12. 1	应提供安装或维护保养的详细内容	有使用说明书	合格
7. 12. 5	电源软线的更换, Y型连接	Y型连接	合格
7. 12. 8	器具具有发热表面,对热不敏感的人使用时必须注意	符合	合格
7. 13	使用说明(书)和其它要求内容应使用官方语言文字	符合	合格
7. 14	标志应清晰易读并持久耐用	符合	合格
		1	

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45号(办公楼及厂房)2栋101-116房、216房

#### 检测报告





报告编号: HBC251017S337

第3页共6页

条款	技术要求	检测结果	单项判定
7. 15	标志应在器具的主体上	符合	合格
	标志从器具外面应清晰可见	符合	合格
	驻立式器具在安装就位后,其制造厂或责任承销商的名称、商标 或识别标记和产品型号规格应是可见的	符合	合格
	开关、控制器的标示应标在通路元件附近;如果会引起误解则不应设置在可拆卸部件上人	符合	合格
8. 1	应有足够的防止意外触及带电部件的原护	符合	合格
8. 1. 1	所有状态,包括取下或拆卸部件后的被态	符合	合格
	不允许使用不借助工具便 <b>对解发到的</b> 螺纹型熔断器以及微型螺纹型熔断器	无此类熔断器	合格
	用试验指进行检查,应不能触及带电部件	符合	合格
8. 1. 2	用试验销进行检查,应不能触及带电部件	符合	合格
11	发热	符合	合格
11. 1	在正常使用中, 器具和其周围环境的温度不应过高	符合	合格
11. 2	按规定放置和固定器	符合	合格
	固定式加热器要按标准要求安装在测试角内	符合	合格
11. 3	除绕组外,用热电偶测定温升	符合	合格
11. 4	电热器具在正常工作状态下以 1.15 倍额定输入功率工作	符合	合格
11. 7	器具延续至正常使用时那些最不利条件产生的时间min	符合	合格
11.8	温升不超过限定值	符合	合格
13	工作温度下的泄漏电流和电气强度	符合	合格
13. 2	泄漏电流不应超过 0.75mA	符合	合格
13. 3	绝缘的电气强度测量	符合	合格
	应当能承受由于瞬态电压引起的电涌冲击	符合	合格
	设备的安全不得受到在预期使用中可能出现的湿热环境的损害	符合	合格
	绝缘材料的绝缘应当是满足要求的	符合	

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45号(办公楼及厂房) 2栋 101-116房、216房

### 检测报告





报告编号: HBC251017S337

第4页共6页

条款	技术要求	检测结果	单项判定
14	瞬态过电压	符合	合格
	器具应能承受其可能经受的瞬态电压	符合	合格
15	耐潮湿	符合	合格
15. 1	器具外壳按器具分类提供相应的防水等级	符合	合格
15. 3	器具应能承受潮湿条件	符合	合格
	在潮湿箱内进行 48 小时潮湿处理	R. H. 94%, 25°C	合格
	经受 16 章的试验	符合	合格
16	泄漏电流和电气强度	符合	合格
16. 1	器具的泄漏电流不应过大, 并且有足够的电气强度	符合	合格
16. 2	单相器具:测试电压为 1.06 倍额定电压	符合	合格
	泄漏电流的测量	符合	合格
16. 3	按表7进行电气强度试验	符合	合格
	试验期间不应出现击穿	符合	合格
17	变压器和相关电路的过载保护	符合	合格
19	非正常工作	符合	合格
19. 1	在非正常或误操作情况下应避免引起火灾危险、机械性损坏	符合	合格
	电子电路的设计和应用, 原使其任何一个故障不应导致器具产生不安全	符合	合格
20. 2	活动部件应适当安置或封盖,以提供防止人身伤害的保护	符合	合格
	保护性外壳、防护罩和类似部件应是不可拆卸的	符合	合格
	应具有足够的机械强度中华雷雷是防护外壳	符合	合格
	试验指不能触及运动部件	符合	合格
21	机械强度	符合	合格
21. 1	器具有足够的机械强度, 其结构应经受正常使用中可能出现的野蛮搬运	符合	合格
	对器具外壳各部分以的冲击能量打击三次后, 应无损坏	符合	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45号(办公楼及厂房) 2栋 101-116房、216房

#### 检测报告





报告编号: HBC251017S337

第5页共6页

条款	技术要求	检测结果	单项判定
21. 2	固体绝缘的易触及部件,应有足够的强度防止锋利工具的刺穿	符合	合格
	附加绝缘厚度不小于 1mm, 加强绝缘厚度不少于 2mm	符合	合格
22	结构	符合	合格
22. 6	电气绝缘应不受冷凝水或泄漏液体的影响	符合	合格
23	内部布线	符合	合格
23. 1	布线槽应平滑无锐边	符合	合格
24	元件	符合	合格
25	电源连接和外部软线	符合	合格
26	外部导线用接线端子	符合	合格
26. 1	器具应具有连接外部导线的接线端子或等效装置	符合	合格
27	接地措施	符合	合格
27.5	接地端子或触点与接地金属部件之间的连接应是低电阻的	符合	合格
	在规定的低电阻试验中,电阻值应不超过 0.1Ω	0. 01 Ω	合格
28	螺钉和连接	符合	合格
29	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	符合	合格
30	耐热和耐燃	符合	合格
30.1	非金属材料制成的外部零件	符合	合格
	支撑带电部件的零件	符合	合格
30. 2	非金属材料零件对点燃和火焰蔓延应具有足够的抵抗力	符合	合格
	本要求不适用于装饰件、旋钮以及不可能被点燃或不可能传播由 器具内部产生火焰的其他 <b>逐制技</b> 术、	符合	合格
31	防锈	符合	合格
	零件应有足够的防锈能力	符合	合格
32	辐射、毒性和类似危险 检测检验专用章	符合	合格
	器具不应释放有害射线	符合	合格
	器具不应存在毒性或类似的危险	符合	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45号(办公楼及厂房)2栋101-116房、216房



# **加松测报告**





报告编号: HBC251017S337 <u>第 6 页 共 6 页</u>

样品照片





本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号(办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房