





# 检测报告 TEST REPORT

委托方: 广东鑫松电器设备有限公司



深圳市品控检测有限公司







中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L19560

### 检测报告

No.: YJTS1665205681508

客户提供信息及要求	委托方单位名称	广东鑫松电器设备有限公司				
	委托方单位地址	东莞市东城街道主山振兴路建华科技园 B 栋				
	来样信息	产品名称:恒温恒湿柜 商标名称:鑫松 样品状态:正常 样品数量:2				
	接样日期	2022年 10月 08日				
	检毕日期	2022年10月10日				
	判定依据	GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》				
	综合检验结论	该样品经质量检验符合所有检测项目标准				



签发日期: 2022-10-10

说明: 1.本报告书检测结果仅对送检样品负责;

- 2. 对本报告书若有异议,应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出;
- 3. 未经本公司同意不得部分复制检测报告书。

深圳市品控检测有限公司









中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L19560

### 检测报告

No.: YJTS1665205681508

序号	项目		单位	检测方法	检测要求	检测结果	结论
	外观性能	管材	/	目测	应无裂缝、叠缝,外 露管口端面应封闭	符合	合格
		焊接件	/	目测	焊接处应无脱焊、虚 焊、焊穿、错位、夹 渣、气孔、焊瘤、焊 丝头、咬边、飞溅, 表面波纹应均匀	符合	合格
		冲压件	/	目测	应无脱层、裂缝	符合	合格
1		铆接件	/	目测	铆接处应铆接应牢 固,无漏铆、脱铆, 铆钉应端正圆滑,无 明显锤印	符合	合格
		皱纹或波纹	/	目测	圆管和扁线管弯曲处 弧形应圆滑一致	符合	合格
		喷涂层	/	目测	涂层应无漏喷、锈蚀 和脱色、掉色现象, 应光滑均匀,色泽一 致,应无流挂、疙瘩、 皱皮、飞漆等缺陷	符合	合格
		电镀层	/	目测	表面应无剥落、返锈、 毛刺、烧焦、起泡、 针孔、裂纹、花斑(不 包括镀彩锌)和划痕	符合	合格
2	结构安全	人体接触或 收藏物品的 部位	/	眼观和手感	应无毛刺、刃口、棱 角	符合	合格
<u> </u>		固定部位的 结合	/	眼观和手感	应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留 孔、选择孔除外)	<b>全</b>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
3	有害 物质 限量	甲醛释放量	mg/L	GB 18584	≤1.5	未检验检测	世

说明: 1.本报告书检测结果仅对送检样品负责;

- 2. 对本报告书若有异议,应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出;
- 3. 未经本公司同意不得部分复制检测报告书。

深圳市品控检测有限公司









中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L19560

## 检测报告

No.: YJTS1665205681508

序号	项目			单位	检测方法	检测要求	检测结果	结论
3	有害 物质	可溶性重金属	可溶 性铅	mg/kg	GB 18584	≤90	未检出	合格
			可溶 性镉	mg/kg	GB 18584	€75	未检出	合格
)   			可溶 性铬	mg/kg	GB 18584	≪60	未检出	合格
			可溶 性汞	mg/kg	GB 18584	≤60	未检出	合格
	喷塗塑涂层	硬度		/	GB/T 6739-2006	≽H	符合	合格
		冲击强度		/	GB/T 1732	应无剥落、裂纹、皱 纹	符合	合格
4		望 計 耐腐	100h 内	/	GB/T	应无鼓泡产生	符合	合格
			100h 后	/	13667. 1-20 15	应无锈迹、剥落、起 皱、变色和失光等现 象	符合	合格
		附着力		级	GB/T 9286	≥2	4	合格
5	电镀层	抗盐雾		/	QB/T 3826	18h,直径 1.5 mm以下 锈点≤20 点/dm²,其 中直径≥1.0 mm锈点 不超过 5点(距边缘棱 角 2 mm以内的不计)	符合	合格
6	稳定性			/	GB/T 10357.4	搁板应无脱落,非固 定柜应无倾翻,固定 柜固定牢固应无脱落	符合	合格
7	强度和耐久性		/	GB/T 10357.5	搁板弯曲挠度变化值 ≤0.5%	<b>冷</b> 腔		
1			/	GB/T 10357.5	项板、底板最大挠度 ≤0.5%	ANAN ANAN ANAN ANAN ANAN ANAN ANAN ANA	合格型	

说明: 1.本报告书检测结果仅对送检样品负责;

- 2. 对本报告书若有异议,应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出;
- 3. 未经本公司同意不得部分复制检测报告书。

深圳市品控检测有限公司









中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L19560

### 检测报告

No.: YJTS1665205681508

序号	项目	单位	检测方法	检测要求	检测结果	结论
7	强度和耐久性	/	GB/T 10357.5	a) 所有部件、连接件 应无断裂损坏; b) 无严重影响使用功能的磨损或变形; c) 用手揿压证实,紧 固件应无松动; d) 五金连件应无松动; e) 活动部件(门、抽 屉等)开关应灵便活	符合	合格
8	温度控制范围及精确 度	/	温度计	18~30°C±1°C	符合	合格
9	湿度控制范围及精确 度	/	湿度计	45∼70%±5%RH	符合	合格
	功能信息	/	目测	外置7寸液晶触控显 示屏	符合	合格
10		/		具备升温加热、加湿、 制冷、除湿控制系统	符合	合格
		/		配备品牌温湿度传感 觉器,精准控制温湿 度	符合	合格

说明: 1.本报告书检测结果仅对送检样品负责;

2. 对本报告书若有异议,应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出;

3. 未经本公司同意不得部分复制检测报告书。

深圳市品控检测有限公司











中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L19560

### 检测报告

No.: YJTS1665205681508



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*报告结束,以下空白\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



说明: 1.本报告书检测结果仅对送检样品负责;

- 2. 对本报告书若有异议,应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出;
- 3. 未经本公司同意不得部分复制检测报告书。

深圳市品控检测有限公司

