

深圳市康弘智能健康科技股份有限公司

检测中心

功能检测报告

报告编号: KH-IR-202302739

收样日期	2023年12月15日	型号/名称	899-KJ812-A01	供应商	和而泰
委托单位	研发中心	电压	220V/50Hz	样品数量	1Pcs
订单号	样机	检测日期	2023年12月15日	委托人	文开任
试验依据标准:	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T18801-2022 <input type="checkbox"/> AHAM AC-1-2020 <input type="checkbox"/> GB 4706.1-2005 <input type="checkbox"/> GB 4706.45-2008 <input type="checkbox"/> 其它				
使用设备名称	<input type="checkbox"/> A-0109激光尘埃粒子计数器 <input checked="" type="checkbox"/> A-0007变频电源 <input type="checkbox"/> A-0340多通道信号分析仪 <input checked="" type="checkbox"/> A-0353甲醛测试仪				

一、检测目的:

甲醛去除率性能测试。(甲醛初始浓度降低)

二、检测条件:

- (1) 滤网供应商: /
(2) 滤网规格: /
(3) 滤网折数: /

三、检测标准:

- (1) 高档颗粒物 CADR 值: / 甲醛去除率: 实测值
(2) 高档功率: /
(3) 高档转速: /
(4) 高档噪音: /

四、样机图片

样机图片



五、高档检测结果:

时间 (min)	甲醛去除率 (%)	甲醛 CADR (m3/h)
5	9.04	14.5
10	49.75	
15	71.33	
20	79.57	
25	82.33	

综合判定: 不作判定

注: 本报告仅对来样负责, 未经本检测中心书面批准, 不得部分复制本报告(完整复制除外)

批准:

审核:

主检: