



220009349196



检测报告

报告编号：2024AS4656AP

产品名称： 超级防静电长效橡胶垫

型号： HABS-5416-T1

规格： 1m×2m×2mm 绿哑

委托单位： 湖南合安栢盛科技有限公司

生产单位： 湖南合安栢盛科技有限公司



信息产业防静电产品质量监督检验中心



产品名称	超级防静电长效橡胶垫		
委托单位地址	长沙经济技术开发区东六路南段 90 号长沙未来智汇园一期 10 栋 101 室 3 楼		
送检人	李名玉	联系电话	13975131312
检测类别	委托检测	样品数量	1 样块 (300×200(mm))
到样日期	2024/10/25	检测日期	2024/10/28
结构特征	材质: 橡胶; 颜色: 绿哑		
检测项目	表面电阻, 点对点电阻, 接地系统电阻, 表面静电电压, 静电衰减时间		
检测依据	SJ/T 10694-2022, WJ 2146-2016		
判定依据	SJ/T 10694-2022, WJ 2146-2016, GB 50161-2022		
仪器设备	268A 静电表变仪(FJ-31), 625 温湿度传感器 (FJ-69), 152-1 表面电阻测试仪 (FJ-72), 541A-1 静电电压表(FJ-38)		
检测环境	(1) 温度 22.0℃ 湿度 50.0%RH (2) 温度 22.0℃ 湿度 34.0%RH		
检测结论	<p>该送检样(产)品经检测, 所检项目中静电衰减时间符合 WJ 2146-2016 的要求, 表面静电电压符合 SJ/T 10694-2022 的要求, 接地系统电阻符合 GB 50161-2022 导静电要求, 其余检测项目符合 GB 50161-2022 防静电要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期 2024 年 10 月 28 日</p>		
备注	委托方要求: 试样表面电阻、点对点电阻、接地系统电阻参照 SJ/T 10694-2022 标准检测, 表面电阻、点对点电阻按 GB 50161-2022 防静电要求 0.05MΩ~10000MΩ判定, 接地系统电阻按 GB 50161-2022 导静电要求 0.05MΩ~1.0MΩ判定。		
批准:	李名玉	审核:	董珍志
		检测:	张亮

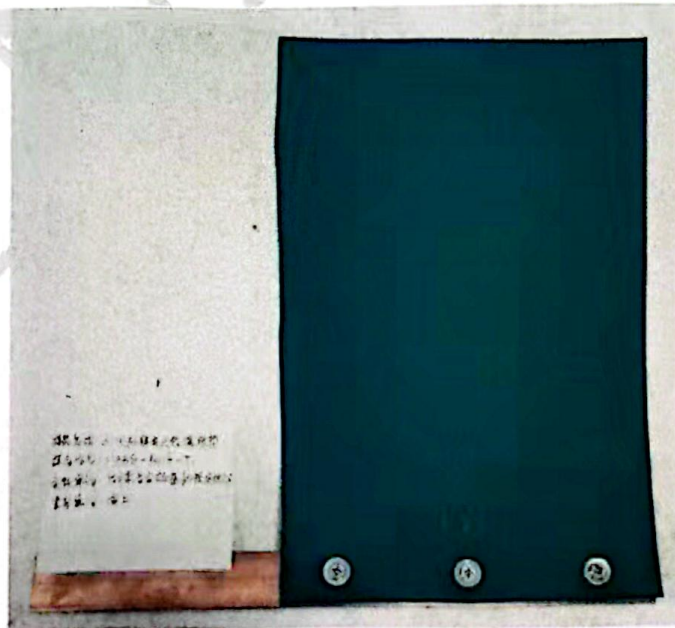
检测结果汇总表
(1) 检测环境: 温度 22.0℃ 湿度 50.0%RH

序号	检测项目名称	单位	一般测试依据和要求	实测结果	本项结论
1	表面电阻	Ω	GB 50161-2022 防静电: 0.05MΩ ~ 10000MΩ	3.28×10 ⁶	符合
2	点对点电阻	Ω	GB 50161-2022 防静电: 0.05MΩ ~ 10000MΩ	1.32×10 ⁶	符合
3	接地系统电阻	Ω	GB 50161-2022 导静电: 0.05MΩ ~ 1.0MΩ	4.61×10 ⁵	符合
4	表面静电电压	V	SJ/T 10694-2022 U < 100V	-11	符合

(2) 检测环境: 温度 22.0℃ 湿度 34.0%RH

序号	检测项目名称	单位	一般测试依据和要求	实测结果		本项结论
5	静电衰减时间	s	WJ 2146-2016 (±1000 ~ ±10V) ≤2s	+V	-V	符合
				0.2	0.2	

样品图片:



(以下空白)