

检测报告

报告编号: CTT2504030049CN

第 1 页共 4 页

申请单位: 台州优简家居有限公司
地址: 浙江省台州市路桥区横街镇四甲村一区 182 号 (自主申报)

收样日期: 2025 年 04 月 01 日
检测日期: 2025 年 04 月 01 日 - 2025 年 04 月 02 日
报告日期: 2025 年 04 月 03 日

以下信息是由申请者所提供及确认:
样品名称: 材料 (收纳包+收纳袋)

检测结果: 请参见下页。
检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	Q/YJ 01-2025 -pH 值	合格
2	Q/YJ 01-2025 -甲醛	合格

编制: 李程文

审核: 刘文章

授权签字人:
中鼎检测机构

余虎

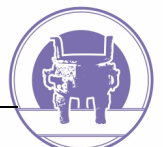
余虎
技术经理



浙品码



扫码验证报告



检测报告

报告编号: CTT2504030049CN

第 2 页共 4 页

检测结果:

pH 值 - Q/YJ 01-2025

方法: GB/T 7573-2009

物质名称	pH 值	单项判定
CAS 号	--	
限值	4.0-9.0	
材料编号	结果	合格
1	5.0	

注释: 1、“--” = 不适用。

检测结果:

甲醛 - Q/YJ 01-2025

方法: GB/T 2912.1-2009

物质名称	甲醛	单项判定
CAS 号	50-00-0	
定量限 (mg/kg)	20	
限值 (mg/kg)	300	合格
材料编号	结果 (mg/kg)	
1+2	25	

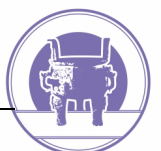
注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。

2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。

3、“+”表示多材料混合测试,测试结果为多材料混测的结果,混合材料中的一种或多种材料的结果有可能比混测结果大;当定量限乘以混测材料数小于判定限值时,符合性判定也适用于混测中的每单个材料。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	深灰色合成纤维	面料
2	浅灰色合成纤维	面料



检测报告

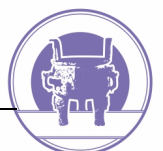
报告编号: CTT2504030049CN

第 3 页共 4 页

样品照片:



报告完



检测报告

报告编号: CTT2504030049CN

第 4 页共 4 页

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品及样品信息由委托方提供, 我司不对样品及样品信息的完整性和真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。本报告未经许可, 不可部分复制。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

