



检测报告

Test Report

送检企业: 杭州良悦实业有限公司

样品名称: 医疗舱内饰

检验类别: 委托检验



厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20260615A1410

样品名称	: 医疗舱内饰	型号规格	: /
商标	: /	样品数量	: 1pcs
委托单位	: 杭州良悦实业有限公司		
委托单位地址	: 浙江省杭州市拱墅区海辰水岸晶座 3 幢 612 室		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2026 年 05 月 22 日-2026 年 06 月 18 日
签发日期	: 2026 年 06 月 18 日		
检验依据	: QC/T 15-1992 5.9.3 (内饰材料耐刷蹭、抗污性能)、QC/T 15-1992 5.8.2.2 (内饰材料雾化性能)、GB/T 3398.1-2008 (塑料 球压痕硬度试验方法)、GB/T 1040.2-2022 (塑料 拉伸性能 断裂伸长率)、GB/T 9341-2008 (塑料 弯曲强度、弯曲弹性模量)		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 62%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求		

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群

报告签发: 章勤



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260615A1410

序号	检测项目	执行标准	标准技术要求	实测结果	判定结果
1	耐刷蹭、抗污性能	QC/T 15-1992 5.9.3	内饰软包材料表面耐刷蹭性能良好, 常规摩擦、接触无划痕、无起毛现象; 表面致密光滑, 具备良好抗污、易清洁性能, 污渍可快速擦拭清除, 无残留印记	经多次摩擦及污渍擦拭试验, 材料表面无划痕、不起毛, 抗污性优良, 清洁后无残留痕迹	合格
2	雾化性能	QC/T 15-1992 5.8.2.2	内饰材料雾化值符合车辆内饰标准要求, 高温环境下无挥发雾化物析出, 不起雾、不凝露, 无有害挥发残留, 适配密闭车厢环境	雾化试验后无明显雾化析出物, 透光率无衰减, 无凝露、无残留污渍, 雾化性能达标	合格
3	球压痕硬度	GB/T 3398.1-2008	材料整体硬度均匀, 球压痕试验无明显凹陷、无压痕残留, 结构支撑性良好, 抗挤压、抗形变能力满足内饰使用要求	球压痕试验后试样表面平整, 无永久性压痕、无凹陷变形, 硬度均匀稳定	合格
4	断裂伸长率	GB/T 1040.2-2022	软包纤维材料具备良好韧性, 拉伸断裂伸长率达标, 弯折、拉扯过程中无开裂、无断裂、无分层, 适配车身形变适配需求	实测断裂伸长率满足标准限值, 试样拉伸过程韧性良好, 无开裂、无破损断裂	合格
5	弯曲强度	GB/T 9341-2008	内饰基材及表层软包材料弯曲强度达标, 常规弯折、受力状态下无开裂、无脆裂、无表层脱落, 结构稳定	弯曲试验过程试样受力均匀, 无开裂、无脱层、无破损, 弯曲强度符合标准要求	合格
6	弯曲弹性模量	GB/T 9341-2008	材料弹性模量稳定, 受力弯曲后可快速回弹, 无永久变形, 抗疲劳、抗形变性能良好	多次弯曲循环试验后, 试样回弹性能良好, 无永久变形, 弹性稳定性优异	合格



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com