

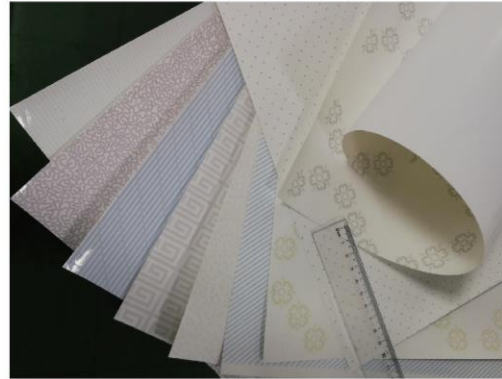


轨道交通用内饰壁纸





轨道交通用内饰壁纸





一、 壁纸的技术要求

1. 阻燃 (EN45545 R1/R6 HL3)
2. 表面耐化学侵蚀
3. 表面易清洁
4. 耐候及长期使用性能 (无开胶、翘边...)
5. 易加工和安装
6. 美观 (光泽度、 印刷图案可自由设计)



二、 壁纸的结构设计

1. 外表面采用高分子膜层, 起到耐化学品侵蚀, 易清洁和耐候的作用
中间层采用高阻燃薄膜, 满足法规规定的阻燃要求
2. 美学图案位于薄膜之间, 经久耐用
4. 可在加工过程中施加表面压纹, 控制表面光泽度
5. 内表面可根据实际使用需求进行设计

三、 产品优势

1. 耐化性好的高分子薄膜
 - a) 选用国内外特定大厂的原材料
 - b) 原材料纯净, 保证阻燃性能
2. 阻燃层
 - a) 不含禁用物质, 针对阻燃法规进行配方设计
3. 粘合层
 - a) 采用水性粘合剂, 降低VOC

检测报告

编号: EG19041603R01GVer.1

日期: 2019年04月25日

第1页共10页

委托单位 : 嘉兴领科材料技术有限公司
地 址 : 浙江省嘉兴市平湖市经济开发区新桥二路988号7号楼1-7室

样品名称 : 软空内饰壁纸
数 量 : 参见随后页面
型 号 : 401U3500-5949-00-HX
批 号 : 20190108
供 应 商 : /


接收日期 : 2019年04月16日
检测日期 : 2019年04月16日~2019年04月25日

检测概要

序号	检测项目	检测结论
1~5	参见随后页面	参见随后页面

注: Pass: 符合要求; Fail: 不符合要求; N/A: 不评价或仅提供检测结果

编制: 
黄洁怡 Jane
检测工程师

审核: 
密澳 Matthew
测试主管

谨代表
嘉兴市领科材料技术有限公司

签发: 
Mick
授权签字人
2019年04月25日