



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

报告号: AJFS1903001463FF_CN 日期: 2019年3月19日 第 1 页 共 11 页

嘉兴领科材料技术有限公司
浙江省嘉兴市平湖市经济开发区新兴二路988号7号楼1-7楼

此报告是报告号为 AJFS1903001463FF 的中文译本。如中英文有差异, 概以英文为准。
以下测试样品为客户提供并确认, SGS 不对这篇数据和信息的真实性、完整性以及由此引发的结果和/或结论的有效性负责, 检测结果适用于收到的样品。

样品名称: 阻燃玻璃纤维
SGS 参考号: SUN1903001289SC
生产厂商: 嘉兴领科材料技术有限公司
材质牌号: LKF-RP
型号/型号: /

测试要求:
EN 45545-2:2013+A1:2015 铁路应用—轨道交通车辆消防保护 第2部分: 材料及部件的防火性能要求。
测试参照表格 5—材料要求(R1)

测试结果: - 参见取得附表-

测试持续时间
样品收到日期 : 2019年3月01日
测试执行时间 : 2019年3月01日至2019年3月14日

通标标准技术服务有限公司安吉分公司
授权代表签署

邵志龙

邵志龙
技术总监



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service...
No. 31 Suzhou Road, 310000 Hangzhou, China
中国·浙江·安吉县递铺街道工业园区201号 邮编 310000 1 800 33888 1 800 33888 3 3000000000

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

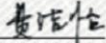
样品名称 : 软空内饰垫纸
数 量 : 参见随后页面
型 号 : 401U3500-5949-00-HX
批 号 : 20190108
供 应 商 : /

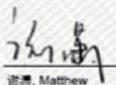
接收日期 : 2019年04月16日
检测日期 : 2019年04月16日~2019年04月25日

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