

公交车内广告画面解决方案

技术组

2022/3/1



HONG YONG

弘永®

公交车内环境及粘
贴表面特点

目录

1

2

车内贴覆广告画面解决方案

一、公交车内环境及粘贴表面特点

- * 1、车内外温差较大，材料需适应冷热交替
- * 2、车内表面经过防滑、防水、防油污处理、表面较粗糙，一般胶水材料贴不牢容易起翘。
- * 3、车内属相对封闭公共场所，人员密度高，材料应相对安全，无甲醛排放。



二、公交车内广告画面解决方案

- * 材料推荐:
 - * 1、弘永高分子车贴 :面料厚0.1mm,PVC密度高、抗热胀冷缩能力强、不易黄变、延展性好能贴一般曲面，一年内不留残胶、不卷边、缩边率小于2mm，胶水采用优质亚克力胶水，不易氧化。
 - * 2、保护膜：椅背及车顶推荐弘永哑膜、面料克重每平方米60克以上、胶水粘着力 $\geqslant 1.4\text{kg/inch}$ 、缩边率小于2mm，地面推荐防污地板膜
 - * 打印油墨要求：
尽量选择弱溶剂油墨或者环保油墨



认证证书及检测报告



国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心(广东) 检验检测报告		
报告编号: 建委2019-02-0104		第 1 页 共 5 页
产 品 名 称	弘永牌车身贴	生 产 期 间 日期 / 期限 委托日期 / 检测日期
商 标	弘永	标 号 或 批 号
型 号 / 规 格 / 等 级	A	委 托 单 号
委 托 单 位	广州弘永胶粘制品有限公司	检 验 类 别
生 产 单 位	---	样 品 数 量
采 样 方 式	委托单也送样	委 托 期 间 委托日期 / 颁发日期
检 验 依 据	GB 18587-2001《室内装饰装修材料 地板、地毯性能及地毯胶粘剂中有害物质限量》、GB 8634-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》	检 验 依 据
判 定 依 据	---	检 验 状 况
样 品 状 况	正 常	检 测 环 境 说 明
检 测 环 境 说 明	温 度(20~25)℃, 相 对 湿 度 50%~60%	---
检 验	---	检 验 结 果
结 论	---	检 验 报 告
备 注	SBT试样安装说明: 试样粘贴在燃性等级为A1级的基材上, 基材采用厚度1.0mm, 密度780kg/m ³ 的不锈钢板。分层结果对该安装方法不适用。	批 准: 审 核: 主 检: 地址: 广州市番禺区石楼谢岗工业区环江路1-2号 日期: 2019年02月28日 防伪查询码: 3235067AD3C90677 (3710/2019-03-01)

部份成功案例

深圳西部公交滴露车内车外广告



®轨道交通应用



谢谢观看

®

技术部

2022/3/1

广东弘永新材料科技有限公司