

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

1

目录

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。

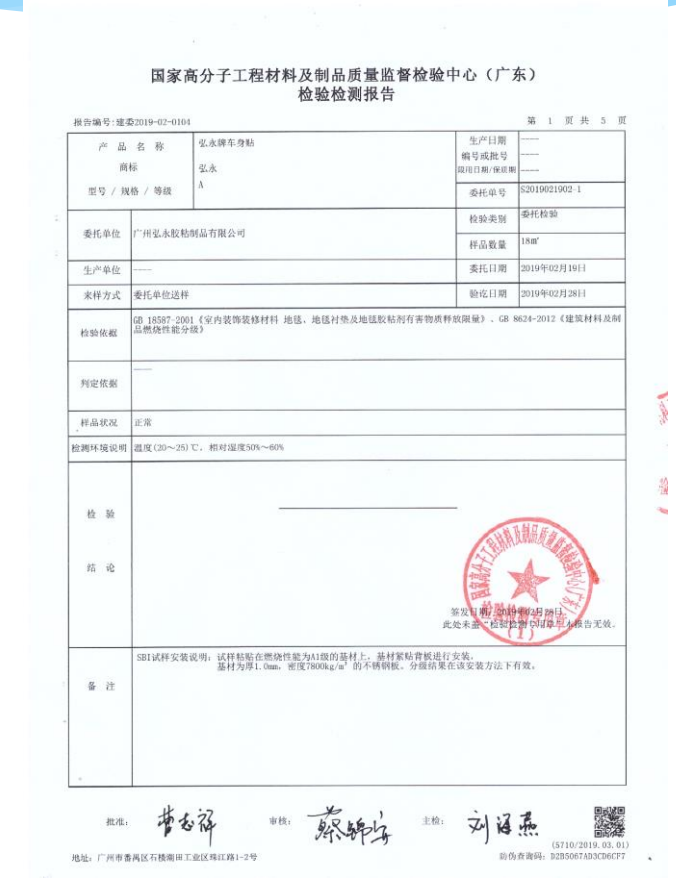


二、公交车内广告画面解决方案

- * 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 $\geq 1.4\text{kg/inch}$ 、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



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