

# 广州氟碳钢结构漆检测报告 油漆检测机构

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广州氟碳钢结构漆检测报告 油漆检测机构                         |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）<br>部门                 |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号<br>厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                     |

## 产品详情

氟碳钢结构漆检测报告 油漆检测机构

氟碳钢结构漆检测 油漆MSDS报告办理 货物运输条件鉴定报告书办理 钢结构氟碳漆由氟碳树脂、进口助剂、优质颜填料、溶剂等研制而成的，分为半光型、哑光型、高光型。钢结构氟碳漆不仅色彩亮丽，装饰性极强，而且耐候性好，漆膜使用寿命20年以上。检测范围 氟碳漆、水性氟碳漆、金属氟碳漆、喷涂氟碳漆、内墙氟碳漆、外墙氟碳漆、品牌氟碳漆、油性氟碳漆、氟碳漆腻子、环氧氟碳漆、墙面氟碳漆、栏杆氟碳漆、汽车氟碳漆、铝合金氟碳漆、钢板氟碳漆、防火氟碳漆、玻璃氟碳漆、黑色氟碳漆、钢材氟碳漆、进口氟碳漆、氟碳漆、耐候氟碳漆、户外氟碳漆、室内氟碳漆、木器氟碳漆、防腐氟碳漆等。检测项目 氟碳漆含氟量检测、氟碳漆原材料检测、氟碳漆附着力检测、氟碳漆耐磨损检测、氟碳漆耐腐蚀检测、氟碳漆耐老化检测、氟碳漆耐低温检测、氟碳漆耐高温检测、氟碳漆含量检测、氟碳漆成分检测、氟碳漆成分分析、氟碳漆化学成分分析、氟碳漆成分鉴定、氟碳漆组成成分分析、氟碳漆元素含量检测、氟碳漆配方分析、氟碳漆配方检测等。检测标准 GB 5237.5-2008 铝合金建筑型材第5部分 氟碳漆喷涂型材 JG/T 133-2000 建筑用铝型材、铝板氟碳涂层 HG/T 3793-2005 热熔型氟树脂(PVDF)涂料 HG/T 3792-2005 交联型氟树脂涂料 HG/T 4104-2009 建筑用水性氟涂料 CSC/T 2203-2006 溶剂型木器涂料 GB 5237.5-2008 氟碳漆喷涂型材