

# 喷涂铝型材检测 氟碳漆铝型材检测

产品名称	喷涂铝型材检测 氟碳漆铝型材检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

碳涂料是指以氟树脂为主要成膜物质的涂料；又称氟碳漆、氟涂料、氟树脂涂料等。在各种涂料之中，氟树脂涂料由于引入的氟元素电负性大，碳氟键能强，具有特别优越的耐候性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性等性能，而且具有独特的不粘性和低磨擦性。

### 检测项目

- 1、物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度等；
- 2、施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）等；
- 3、化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性；
- 4、有害物质：VOC、苯含量、甲苯、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）；
- 5、电学性能：导电性、击穿电压或击穿强度、绝缘电阻、介质常数、介质损失。

### 氟碳漆所需试验类目

#### 厚度

[查看氟碳漆厚度试验类目](#)

涂层测厚仪

湿膜仪

制膜

[查看氟碳漆制膜试验类目](#)

线棒涂布器

湿膜制备器

粘度

[查看氟碳漆粘度试验类目](#)

粘度杯

旋转粘度计

斯托默粘度计

附着力

[查看氟碳漆附着力试验类目](#)

漆膜划格器

颜色

[查看氟碳漆颜色试验类目](#)

色卡

色差仪

密度

[查看氟碳漆密度试验类目](#)

比重杯

细度

[查看氟碳漆细度试验类目](#)

细度板

干燥时间

[查看氟碳漆干燥时间试验类目](#)

[干燥时间测定仪](#)

[抗流挂](#)

[查看氟碳漆抗流挂试验类目](#)