

# 涂料产品固体含量 理化性能测试

产品名称	涂料产品固体含量 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

漆膜厚度，附着力检测是铝单板良好质量的重要保证。在家居装饰及建筑外墙装饰等领域，铝单板是一种极为实用的装饰材料，但是铝单板的质量必须符合相关的标准要求，否则会对整体的装饰效果造成一定的影响。

因此，对铝单板进行相关的质量检测，尤其是PVDF含量、漆膜厚度、附着力等重要指标的检测，非常必要。

常温下氟碳漆与固化剂发生化学反应，进行交联固化作用，形成的漆膜对铝板保护好，在室外环境中能够抵抗紫外线的伤害，防止酸碱等的侵蚀。氟碳漆涂装铝板需要配套专用的底漆，使涂层具有非常高的附着力，保证漆膜不脱落。

铝材表面光滑，一般的涂料涂装上面容易产生掉漆、脱落问题，采用本洲涂料的环氧底漆，可以保证良好的附着力，该漆对铝板具有非常强的粘附性，经过多次试验检测，附着力强度符合行业标准。铝板施工工艺按照底漆-面漆的工序进行。

环氧底漆涂装2道，达到规定的膜厚，漆膜实干后可涂装氟碳漆。氟碳漆与固化剂按照比例混合，喷涂1-2道，达到规定的膜厚，涂层颜色均匀一致。

涂装过程中需要注意几点事项。施工环境温度在5 至40 为宜，空气相对湿度小于75 %，大风雨雪天气不宜施工，涂料注意适用期时间，避免漆料胶化凝固。