

涂层鉴定 是不是氟碳漆涂层鉴定

产品名称	涂层鉴定 是不是氟碳漆涂层鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

涂层鉴定 是不是氟碳漆涂层鉴定

氟碳漆涂层从外观上来讲，属于致密、均匀，不具有高光色泽的涂料产品。

在客户对氟碳漆没有做出高光的额外要求时，如果实际涂层亮度很高，则很有可能不是氟碳漆涂料。

氟碳漆本身具有自洁性，对于油、水等污染能够很轻易的去除。

水性污染的测试：两块相同颜色的氟碳漆和丙烯酸聚氨酯漆样板，滴些水上去。然后将样板直立，水很快流净的是氟碳漆样板，依旧有水痕的，是丙烯酸聚氨酯漆。

氟碳漆涂料对油性污染物均较易清除，而聚氨酯对油性污染物就没那么容易清除。

氟碳漆认知的部分误区：

一、氟碳漆硬度越高质量越好

一般来讲，氟碳漆的硬度中，外墙氟碳漆更注重韧性，而金属漆特别是高装饰产品的涂层，则对硬度的要求更高。

一般建筑用的氟碳树脂羟值在50左右，不可能配很多的固化剂，硬度当然也不可能很高，应用于外墙时要的不是硬度更多的是柔韧性。

二、4F氟氟碳漆比3F氟碳漆要好？

部分国内厂家在推广4F涂料，或者宣传4F概念，然而4F树脂对颜料展色性并不好，需另拼大量丙烯酸、CAB等树脂，这样就失去了采用氟碳树脂的初衷，3F和4F树脂在保光性和耐候性方面，都完全能满足15

年以上的标准。

所以氟碳漆的好坏，不在于是4F还是3F，硬度不在于是2H还是3H，更重要的是各层配套的合理性及面漆的耐候性、防污性、保光性、保色性，才能更好的确保外墙装终效果的持久性。