

# 建筑用水性氟涂料检测

产品名称	建筑用水性氟涂料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

### 检测介绍

建筑用水性氟涂料是用于含C-F键的共聚树脂水性涂料，主要用于建筑外表面的装饰和保护。根据水性氟涂料的主要成膜物，分为3类，PVDF类为水性含聚偏二氟乙烯(PVDF)氟涂料，FEVE类为水性氟烯烃/乙烯基醚(酯)共聚树脂(FEVE)氟涂料，含氟丙烯酸类为水性含氟丙烯酸/丙烯酸酯类单体共聚树脂氟涂料。

### 检测项目

容器中状态，低温稳定性，基料中氟含量，干燥时间(表干)，对比率，涂膜外观，附着力，耐碱性，耐酸雨性，耐水性，耐湿冷热循环性，耐洗刷性，耐沾污性，耐人工气候老化；

### 检测标准

HG/T 4104-2009 建筑用水性氟涂料GB/T 1728- -79(89) 漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1733-1993漆膜耐水性测定法GB/T 1766 色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1865色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露(滤过的氙弧辐射)(GB/T 1865- -1997, eqv ISO 11341 : 1994)GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料---取样(GB/T 3186- 2006 ,idt ISO 15528 : 2000)GB/T6682-2008分析实验室用水规格和试验方法(modISO3696:1987)GB/T8170数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 9265建筑涂料 涂层 耐碱性的测定GB/T 9266 . 建筑涂料涂层耐洗刷性的测定GB/T 9274- 1988 色漆 和清漆耐液体介质的测定(eqv ISO 2812: 1974) GB/T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度(GB/T9278--2008, idtISO3270:1984, Paints , and varnishes and their raw materials- Temperatures and humidities for conditioning and testing)GB/T 9286- 1998 色漆和清漆漆膜的划格试验(ecv ISO 2409 : 1992)GB/T 9750涂料产品包装标志GB/T 9755- - 2001 合成树脂乳液外墙涂料GB/T9780建筑涂料涂层耐沾污性试验方法GB/T13491涂料产品包装通则GB/T 15608中国颜色体系JC/T 412.1- -2006纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板JG/T 25-1999建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法ISO11507：2007色漆和清漆—涂层的人工气候老化曝露—曝露于荧光紫外线和水