

粉末静电喷涂涂层检测

产品名称	粉末静电喷涂涂层检测
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

粉末静电喷涂涂层是采用粉末静电喷涂方法涂覆在钢门窗表面上经固化的热固性粉末涂料覆盖层，简称涂层。

检测项目

可溶性重金属限量值（铅、镉、铬、汞）、外观、颜色和色差、光泽、膜厚、压痕硬度、耐冲击性、附着性、耐磨性、抗划痕性、耐湿热性、渗透性、耐盐酸性、耐洗涤剂性、耐砂浆性、耐盐雾性、耐候性；

检测标准

JG/T 495-2016 钢门窗粉末静电喷涂涂层技术条件JG/T 496-2016
铝合金门窗型材粉末静电喷涂涂层技术条件GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法GB/T 1740
漆膜耐湿热测定法GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1771 色漆和清漆
耐中性盐雾性能的测定GB/T 1865-2009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
6682分析实验室用水规格和试验方法GB8076-2008 混凝土外加剂GB/T 9271色漆和清漆 标准试板GB/T 9275
色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验GB/T 9279 鱼漆和清漆量 划痕试验GB/T 9286-1998 色漆和清漆
漆膜的划格试验GB/T 9754色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定GB/T
9761色漆和清漆色漆的目视比色GB/T 13452.2色漆和清漆 漆膜厚度的测定GB/T
17671水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T23988 涂料耐磨性测定 落砂法JC/T 481 建筑消石灰JGJ63
混凝土用水标准(附条文标准)