

聚硅氧烷涂料检测

产品名称	聚硅氧烷涂料检测
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

聚硅氧烷涂料是以含反应性官能团的聚硅氧烷树脂为主要成膜物，并加入适量的改性树脂、颜填料、助剂、溶剂等辅料。非多异氰酸酯固化的常温固化型钢结构表面用高耐久性面漆。聚硅氧烷涂料产品主要用于桥梁和机场及机车等交通设施、体育场馆和电视塔等公共设施、储罐和管道等石化设备、石油平台和风电塔架及港机等海上建筑以及其他钢结构表面的装饰和保护，也可用于混凝土结构、非铁材质的金属底材等其他表面。

检测项目

容器中状态，细度，不挥发物含量，干燥时间，涂膜外观，基料中硅氧键含量，挥发性有机化合物，重金属含量，适用期，光泽，铅笔硬度，弯曲试验，耐冲击性，耐磨性，附着力，耐酸性，耐碱性，耐湿冷热循环性，耐湿热性，耐盐露性，耐人工气候老化性，循环老化试验；

检测标准

HG/T 4755-2014 聚硅氧烷涂料GB/T 1724-1979 涂料细度测定法GB/T 1725-2007 色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB/T 1728-1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击测定法GB/T 1740-2007 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 1768-2006 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法GB/T 1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 1865-2009 色漆和清漆 4 人工气候老化和人工辐射曝露，滤过的氙弧辐射GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样GB/T 5210-2006 色漆和清漆 拉开法附着力试验GB/T 6739-2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6742-2007 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6750-2007 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 8923.1 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级GB/T 9271

色漆和清漆 标准试板GB/T 9274-1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T9278

涂料试样状态调节和试验的温湿度 GB/T 9750 涂料产品包装标志GB/T9754-2007 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/T132881 涂带涂料前钢材表面外理
喷射清理后的钢材表面粗精度特性

第1部分:用于评定喷射清理后钢材表面粗精度的ISO表面粗糙度比较样块的技术要求和定义