

石油及石油产品储运设备用导静电涂料检测

产品名称	石油及石油产品储运设备用导静电涂料检测
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

石油及石油产品储运设备用导静电涂料是用于由树脂、颜填料、助剂等制成的本征型和添加型导静电涂料，产品主要用于钢质石油储运罐、油舱、输油管线等内壁的涂装,起导静电和防腐蚀作用。

检测项目

容器中状态，施工性，不挥发物含量，干燥时间，涂膜外观，耐冲击性，弯曲试验，划格试验，表面电阻率，附着力，耐热性，耐酸性，耐碱性，耐油性，耐油水性，耐湿热性，耐盐雾性；

检测标准

HG/T 4569-2013 石油及石油产品储运设备用导静电涂料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 漆膜耐冲击性测定法GB/T 1735 2009 色漆和清漆 耐热性的测定GB/T 17402007 漆膜耐湿热测定法GB/T 1766-2008 色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1771 2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定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 6537-2006 3号喷气燃料GB/T6682 分析实验室用水规格和试验方法GB/T6742-2007 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 8923.1涂国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--2008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/T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T 9286 1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验GB/T 9750 涂料产品包装标志GB/T13288.1涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第1部分:用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的 ISO表面粗糙度比较样块的技术要求和定义GB/T 13452.2 色漆和清漆 漆膜厚度的测定GB/T 13491 涂料产品包装通则GB/T 17930--2011 车用汽油