

液化天然气（LNG）储罐用防腐涂料检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 液化天然气（LNG）储罐用防腐涂料检测 |
| 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

液化天然气（LNG）储罐用防腐涂料是用于岸基液化天然气接收站储罐、城市天然气调峰站储罐、气田液化气储罐等固定型式液化天然气储罐的保护和装饰用涂料。该涂料分为两类， 类：主要用于混凝土表面的保护和装饰， 类：金属表面的保护和装饰；使用年限分为普通型：< 15年；长效性： 15年。

检测项目

类：在容器中状态，不挥发物含量，适用期，干燥时间，涂膜外观，弯曲试验，柔韧性，耐冲击性，耐碱性，耐酸性，耐水性，抗氯离子渗透性，耐湿热循环性，附着力，耐人工气候老化性； 类：在容器中状态，不挥发物含量，密度，不挥发分中金属锌含量，适用期，干燥时间，漆膜外观，弯曲试验，耐冲击性，附着力，耐碱性，耐酸性，耐水性，耐湿热循环性，耐湿热性，耐盐雾性，耐人工气候老化性；

检测标准

HG/T 5069-2016 透明氧化铁颜料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 1733—1993 漆膜耐水性测定法GB/T 1740—2007 漆膜耐湿热测定法GB/T 1748—1979 腻子膜柔韧性测定法GB/T 1766 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 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 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 6682 分析实验室用水规格和试验方法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—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 89 23.1 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/T 9278 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/T 13288.1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 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/T13491涂料产品包装通则HG/T 3668—2009富锌底漆