

揭阳乳胶漆MSDS检测报告办理周期

产品名称	揭阳乳胶漆MSDS检测报告办理周期
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

乳胶漆MSDS检测报告办理周期

1-3个工作日（可加急）

MSDS/SDS是化学品供应链上物质信息传递的主要方式之一，其内容基本涉及到化学品的整个生命周期，包含了化学品的危害信息和安全防护建议等。为接触化学品的相关人员提供了有关人类健康和环境安全防护方面的必要措施，也为不同环节的相关人员提供有价值的综合性建议。目前，MSDS/SDS已成为众多先进化学品企业进行化学品安全管理的重要手段，也是国务院新《危险化学品安全管理条例》（591号令）明确提出的企业责任和监管重点。MSDS(Material Safety Data Sheet)即化学品安全说明书，亦可译为化学品安全技术说明书或化学品安全数据说明书。是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性(如PH值，闪点，易燃度，反应活性等)以及对使用者的健康(如致癌，致畸等)可能产生的危害的一份文件。

提供MSDS报告的编写服务。乳胶漆是以丙烯酸酯共聚乳液为代表的一大类合成树脂乳液涂料。以合成树脂乳液为基料，填料经过研磨分散后加入各种助剂精制而成。

报告范围

内墙乳胶漆、水性乳胶漆、外墙乳胶漆、白色乳胶漆、丙烯酸乳胶漆、水溶性乳胶漆等

报告项目

化学品名称和制造商信息、化学组成信息、危害信息、急救措施、消防措施、泄露应急处理、操作和储存、接触控制和个人防护措施、理化特性、稳定性和反应活性、毒理学信息、生态学信息、废弃处置、运输信息、法规信息、其他信息等

相关检测方法及标准

ASTM D4143-1989(2009) 乳胶漆料试验指南 ASTM D6736-2008 乳胶漆耐磨性试验方法 ASTM D6736-2008(2013) 乳胶漆耐磨光性试验方法 ASTM D7306-2007
用目测法测试乳胶漆低温下漆膜形成的规程 DIN EN ISO 17895-2005 色漆和清漆
低挥发性乳胶漆挥发性成分含量的测定 GB/T 9268-2008 乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 21090-2007
可调色乳胶漆基础漆 GB/T 23984-2009 色漆和清漆
低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定 ISO 17895-2005 色漆和清漆
低挥发性乳胶漆挥发性成分含量的测定 JIS K5660-2008 带光泽的合成树脂乳胶漆