

二氧化硅颗粒铁路运输报告办理 MSDS编写流程

产品名称	二氧化硅颗粒铁路运输报告办理 MSDS编写流程
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

二氧化硅颗粒铁路运输报告办理 MSDS编写流程

铁路运输是使用铁路列车运送旅客和货物的一种运输方式。它在社会物质生产过程中起着重要作用。其特点是运送量大，速度快，成本较低，一般又不受气候条件限制，适合于大众、笨重货物的长途运输。旧中国铁路运输能力十分薄弱，全国仅铁路2.2万公里，不仅数量少，质量差，技术装备落后，布局不合理，而且90%以上均由外国经营或受外资控制。货物运输条件鉴定书：为了运输的安全，航空运输、公路运输、铁道运输、水路运输都必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是对货物的运输适宜性作出评价和建议。货物运输条件鉴定除了依据IATA危险货物规章(DGR)2005、联合国危险货物运输的建议书第14版、GB《危险货物物品名表》、GB《危险货物分类和品名编号》以及物质安全数据表(MSDS)等，还有以下相关标准和要求。《海运危险货物规则》(IMDG Code)《危险货物物品名表》《铁路危险货物物品名表》《危险化学品名录》《化学品分类和危险性公示 通则》GB 13690《化学品分类和标签规范》GB 30000系列《化学品安全资料表 内容和项目顺序》ISO 11014《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》GB/T 16483《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 17519《化学品安全标签编写规定》GB 15258《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)《欧盟物质和混合物的分类、标签和包专规》(CLP法规)