

MSDS化学品安全说明书、标签制作及CLP、GHS和其他当地法规咨询服务

产品名称	MSDS化学品安全说明书、标签制作及CLP、GHS和其他当地法规咨询服务
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

MSDS化学品安全说明书、标签制作及CLP、GHS和其他当地法规咨询服务

MSDS (Material Safety Data Sheet) 即化学品安全说明书，在欧洲国家也被称为安全技术/数据说明书SDS (Safety Data Sheet)。MSDS/SDS报告是化学品生产商出口所必备的身份证。CLP法规是欧盟于2010年12月1日强制执行的有关化学品分类、标签和包装的法规，旨在推行GHS标准。同时，REACH法规中关于化学品分类与标签的部分将被CLP法规所代替。GHS是联合国发布的全球化学品调和制度，但在具体实施过程中，不同国家和地区有差异。

我们提供的相关服务包括：

根据相关要求制备安全说明书和化学标签

物质和/或产品的分类确认以便考虑标签要求

化学品安全说明书及标签审核

GHS法规/SDS/标签相关的培训和咨询

危险化学品登记

根据危险化学品安全管理条例（国务院令591号），新版《危险化学品登记管理办法》（安监总局令53号）于2012年由国家安全生产监督管理总局修订发布并实施。新《办法》要求危险化学品的生产企业和进口企业在从事生产或进口活动前需为其危险化学品进行登记并取得登记证。对于危险化学品，是指列入《危险化学品目录》的化学品和经危险性鉴定后具有危险性的化学品。此外，企业还需要为危险化学品制作符合国标要求的化学品安全技术说明书和标签以及为危险化学品提供规定的应急咨询服务。

我们的危险化学品登记服务包括以下内容：

危化品法规咨询

危险化学品甄别、鉴定

危险化学品登记

化学品安全说明书及标签（“一书一签”）制作

24小时应急咨询服务

亚太区化学品法规

NormalTCI诺莫检测为您提供亚太区（包括菲律宾、韩国、日本、台湾）化学品法规服务。

我们的服务包括：

亚太地区化学品法规咨询

区域化学品注册申报和风险评估

申报后义务

主管国境内代理人指定

相关豁免申请或确认文书递交

符合当地法规的化学品安全技术说明书（SDS）和标签制作

LHAMA美国危险艺术材料标签法

美国危险艺术材料标签法（Labelling of Hazardous Art Materials Act）简称LHAMA，于1990年生效，规定凡是在美国市场销售的艺术材料都必须按照该法案的要求进行慢性毒性的评估，这些艺术材料中包括蜡笔、铅笔、粉笔、墨水、胶水、颜料、画布等常见的文具用品。

为执行危险艺术材料标签法（LHAMA），美国消费产品安全委员会（CPSC）于1992年10月9日签发法例，将ASTM D-4236核定为LHAMA测试的强制执行标准。

我们提供的服务包括：产品成分分析、毒理学和化学品管理法规分析、产品安全分析、有关成分的安全数据表

TRA产品安全性评估

通过对化妆品组分配方，用法用量的审核，评估其在正常以及合理的、可预见的使用条件下，可能对消费者人体健康的影响，评价其组分是否符合官方安全法规的具体要求。

实质：针对出口化妆品，玩具及艺术材料配方，分析产品各组分的急、慢性毒性特征及使用过程中的暴露情况，评估产品对目标消费者的安全性或毒性风险。

我们提供的服务：产品成分分析、毒理学和化学品管理法规分析、标签审核、产品安全分析、有关成分

的安全数据表。

化学货物检验服务

大宗化学产品的检验与测试

NormalTCI诺莫检测能在全全球范围为客户提供大宗石化商品的专业装船检验与测试服务。从特定的货物检验到船仓标定以及更多服务，NormalTCI诺莫检测全天提供化学品检验相关的服务。

大宗化学品及石化产品目录和装卸货监控服务

全球检验协调

化学品船仓/岸罐计量

化学品取样

船仓/岸罐清洁及罐壁清洗检验

过驳作业

自动取样装置

短量调查

按照行业标准取样

样品运送

样品测试与保留

货物添加剂优化服务

石化产品测试

化学品检验：

化学品服务列表

石化产品测试目录

石蜡，烧碱，碳酸钾等大宗散货的测试和检验

化学品测试与分析

NormalTCI诺莫检测化学品测试方面的能力包括先进的化学品痕量分析，各种分析能力和鉴定化学成分，对未知原料和化学污染鉴定的能力。

化学品测试与分析内容：

化学品质量和纯度

化学成分分析

化学痕量分析

常规与非常规测试

法医分析和科学服务

污染分析

化学杂质鉴定

未知化学品痕量测定

化学成分分析和研究

化学品分析服务列表