

# 温州市人造革MSDS编写、货物运输鉴定办理

产品名称	温州市人造革MSDS编写、货物运输鉴定办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

办理范围：化工品:油漆MSDS、油墨MSDS、涂料MSDS、染料MSDS、颜料MSDS、汽油MSDS、柴油MSDS、煤油MSDS、润滑油MSDS、沥青MSDS、石蜡MSDS、酒精MSDS、MSDS、甲醇MSDS、MSDS、MSDS、硫酸MSDS、盐酸MSDS、各类胶水(粘合剂)MSDS、乳化剂/表面活性剂/阻燃剂/消泡剂/防锈剂/等各类溶剂MSDS、氨水MSDS、MSDS、氢氧化钠MSDS、碳酸氢钠MSDS、氢氧化钾MSDS、碳酸钙MSDS、苯乙烯MSDS、聚乙烯醇MSDS、脂肪酸MSDS、乙酸乙酯MSDS、纯品化工品MSDS等 日化产品:洗手液MSDS、清洁剂MSDS、空气清新剂MSDS、肥皂MSDS、牙膏MSDS、唇彩MSDS、眼影MSDS、香水MSDS、指甲贴MSDS、指甲油MSDS、贴MSDS、护肤品MSDS、厕洁剂MSDS等 金属矿物:不锈钢MSDS、磁铁MSDS、铝合金MSDS、铜合金MSDS、稀土合金MSDS、金属及合金粉末MSDS、铁矿石MSDS、玻璃MSDS、陶瓷MSDS、耐火砖MSDS、抛光砖MSDS、矿石粉MSDS、石灰石MSDS等 塑料橡胶:PPMSDS、PEMSDS、ABSMSDS、PETMSDS、PVCMSDS、PSMSDS、PAMSDS、POMMSDS、EVA MSDS、硅胶MSDS、橡胶MSDS、脲醛树脂MSDS、丙烯酸树脂MSDS、色母MSDS等 日用品:MSDS、蚊香MSDS、纸制品MSDS、防火布MSDS、防护毯MSDS、过滤布MSDS、清洁布MSDS、面料MSDS、玻璃纤维MSDS、海绵MSDS、泡沫MSDS、湿巾MSDS、驱蚊贴MSDS、灭火器MSDS、温度计MSDS、荧光棒MSDS、水球MSDS、人造革MSDS、保温杯MSDS、打火机MSDS、胶带MSDS、冰垫MSDS、竹木制品MSDS、活性炭MSDS、石墨MSDS、石棉MSDS、小电器MSDS、苍蝇引诱剂MSDS等 电池:铅酸蓄电池MSDS、钠硫蓄电池MSDS、干电池MSDS、纽扣电池MSDS、镍氢电池MSDS、碱锰电池MSDS、锌锰电池MSDS、锂离子电池MSDS、镍镉电池MSDS、太阳能电池MSDS、海水电池MSDS等 文具玩具:中性笔MSDS、白板笔MSDS、闪光笔MSDS、水彩笔MSDS、铅笔MSDS、记号笔MSDS、圆珠笔MSDS、蜡笔MSDS、粉笔MSDS、墨水MSDS、胶水MSDS、修正液MSDS、橡皮泥MSDS、手指画颜料MSDS、泡泡水MSDS、电动玩具MSDS、毛绒玩具MSDS、塑料玩具MSDS等 其他杂项:医药中间体MSDS、食品添加剂MSDS、农药MSDS、肥料MSDS、动植物提取物MSDS等MSDS报告项目 1、化工品名称和制造商信息(chemical product and company identification)：主要标明化工品名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。2、化学组成信息(composition/information on ingredients)：标明该化工品是纯化工品还是混合物。纯化工品，应给出其化工品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。3、危害信息(hazard summarizing)：简要概述本化工品重要的危害和效应 4、急救措施(first-aid measures)：指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法 5、消防措施(fire-f

ightingmeasures)：主要表示化工品的物理和化学危险性，适合灭火介质，不合适的灭火介质以及消防人员个体防护等方面的信息 6、泄露应急处理(fire-fightingmeasures)：指化工品泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法 7、操作和储存(fire-fightingmeasures)：主要是指化工品操作处置和安全储存方面的信息资料 8、接触控制和个人防护措施(fire-fightingmeasures)：在生产、操作处置、搬运和使用化工品的作业过程中，为保护作业人员免受化工品危害而采取的防护方法和手段 9、理化特性(physicalandchemicalproperties)：主要描述化工品的外观及理化性质等方面的信息 10、稳定性和反应活性(physicalandchemicalproperties)：主要叙述化工品的稳定性和反应活性方面的信息 11、毒理学信息(physicalandchemicalproperties)：提供化工品的毒理学信息 12、生态学信息(physicalandchemicalproperties)：主要陈述化工品的环境生态效应、行为和转归 13、废弃处置(physicalandchemicalproperties)：是指对被化工品污染的包装和无使用\*\*的化工品的安全处理方法 14、运输信息(physicalandchemicalproperties)：主要是指国内、\*化工品包装、运输的要求及运输规定的分类和编号 15、法规信息(physicalandchemicalproperties)：主要是化工品管理方面的法律条款和标准 16、其他信息(physicalandchemicalproperties)：主要提供其他对安全有重要意义的信息提供各类产品，化学品MSDS办理，货物运输条件鉴定报告办理