

# 做一份MSDS报告要多少钱-MSDS报告收费标准

产品名称	做一份MSDS报告要多少钱-MSDS报告收费标准
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

## 产品详情

### 一、MSDS是什么意思，msds报告做一份多少钱？

MSDS和SDS其实都是一个意思，只是不同国家叫法不同Material Safety Data Sheet——国际上称作物质安全数据表或化学品安全技术说明书，简称MSDS报告。MSDS认证报告说明了该种化学品对人类健康和环境的危害性并提供如何安全搬运、贮存和使用该化学品的信息；是一份关于危险化学品的燃、爆性能，毒性和环境危害，以及安全使用、泄漏应急救护处置、主要理化参数、法律法规等方面信息的综合性文件；是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；是传递化学品危害信息的重要报告。

市场上较为专业的SDS价格/MSDS报告价格一般是1500-2500人民币。一些极其普通的产品，比如PP,PE等单一塑料，在600-850人民币之间，危险品价格2500人民币左右。普通化工品一般1350-1600人民币左右。当然价格各不相同，在选择的时候，除了价格，更要考虑专业性，因为这份资料不是一次性使用的，在法规不变和产品信息不变的情况下可以长期使用。

### 二、危险化学品与危险品之间的区别

当进出口做危险特性分类鉴定时，很多产品被分类为危险化学品，而非危险品。厂家就会很困惑，这两者之间不一样？有关危险化学品和危险品的两个定义，在本文中，我们将比较它们之间的差异，并向您详解如何确定产品是否属于危险化学品或危险物品。

#### 1、危险化学品的定义

一般来说，危险化学品是指可能对设施/财产，人类健康和环境造成危害的任何物质或混合物。更专业的定义是基于联合国GHS紫皮书-全球化学品统一分类和标签制度（GHS）。符合GHS关于物理危险，健康危险和环境危险的分类标准的任何物质或混合物，被视为危险化学品。

各国对“危险化学品”的定义略有差异，但是基本上相同，都是基于联合国GHS中的对危险化学品的定义，例如中国对于危险化学品的定义如下：

根据中国《危险化学品管理条例》总则第三条、以及《危险化学品目录》第一条危险化学品的定义和确定原则：

定义：具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

确定原则：危险化学品的品种依据化学品分类和标签国家标准（GB 30000.2-X-2013化学品分类和标签规范系列标准），从下列危险和危害特性类别中确定：

物理危害：爆炸物：不稳定爆炸物、1.1、1.2、1.3、1.4；易燃气体：类别1、类别2、化学不稳定性气体类别A、化学不稳定性气体类别B；气溶胶（又称气雾剂）：类别1等等

健康危害：急性毒性：类别1、类别2、类别3；皮肤腐蚀/刺激：类别1A、类别1B、类别1C、类别2；严重眼损伤/眼刺激：类别1、类别2A、类别2B等等

环境危害：危害水生环境-急性危害：类别1、类别2；危害水生环境-长期危害：类别1、类别2、类别3；危害臭氧层：类别1。

对于危险化学品，具体分类信息可通过GHS格式的安全数据表（SDS）和GHS标签来展示。要查明一种产品是否属于危险化学品，应首先检查该产品是否为化学物质或混合物，然后评估其是否符合GHS分类标准。

## 2、危险品的定义

危险品是可能伤害人，其他生物，财产或环境的固体，液体或气体。在美国、加拿大危险品通常被称为危险货物。列入危险货物清单或符合9大类危险货物分类标准的任何货物将被视为危险货物。

危险品必须遵守严格的运输规定。除非在运输单证上对这些货物进行了适当的分类，包装，标记，标签，标语，描述和证明，否则任何人都不得提供或接受危险货物进行运输。通常为危险货物分配联合国编号和适当的运输名称。

要查明危险化学品是否属于危险品，应参阅安全数据表（SDS）第14小节，以查看是否列出了联合国编号（UN number）。如果是，则该化学产品属于危险品。

### 3、危险化学品与危险品之间的区别

并非所有危险化学品都属于危险品，危险品只有9大类。即使在GHS中被认为是最大的健康隐患的CMR（致癌，致畸或生殖毒性）物质，也有可能不属于9类危险品。

而且危险品不仅包括危险化学品，而且还包括物品。例如，安全气囊和锂电池属于危险品。但是，它们不被视为危险化学品。

属于危险品的化学药品通常是危险化学品。唯一的例外是传染性物质/混合物和放射性物质/混合物。它们包含在9大类危险品分类中，但不包含在GHS分类标准中。

所以有时当一个产品定义为危险化学品的时候，不能立马和危险品划等号，它跟危险品差别还是很大的，应当结合相应标准进行专业判断。