

# 安徽化学品GHS制度MSDS报告检测

产品名称	安徽化学品GHS制度MSDS报告检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 一、什么是GHS

1.化学品全球分类及标示调和制度（ Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals, GHS ），简称化学品全球调和制度（简称GHS制度），主要是针对化学品分类、标示以及物质安全资料表内容制定全球调和一致的规范，为全球化学品安全使用之重要基础。

2.组件建构理论（ Building Block Approach ）

3.依据其健康、环境及物理性危害（ Health, Environment, and Physical Hazards ），提供物质及混合物之调和性分类准则（ Hazard Classification ）；

4.提供调和性之危害通识要项之规定。1）标示（ Labelling ）2）物质安全资料表（ Material Safety Data Sheet, MSDS/SDS ）；

5.分类级别（ Classification Categories ）；

6.应用 GHS 之参数（ parameter ） GHS 涵盖所有危害化学品，运用GHS之危害通识要素（如标示、MSDS/SDS），可能因产品种类、生命周期阶段而不同。GHS之发展不包括建立单一测试方法，或推广测试来标出健康危害之效应。除了动物试验及明确试管试验，人类经验、流行病学资料、临床试验所

提供之重要信息，应运用于GHS系统；

7.联合国化学品全球调和制度（ GHS ）之中文指引。系依据联合国2005年发布之紫皮书（ Purple Book ）版修订版英文版（ ST/SG/AC.10/30/Rev. 1, ISBN 92-1-116927-5 ）内容编译而成。

### 二、GHS分类包括两个方面的内容

1.统一危险公示要素，包括标签和安全数据单（MSDS/SDS）的要求；

2.按其健康、环境和物理危险对物质和混合物进行统一分类的标准：

a.物理危险（16类）

易爆物	高压气体
易燃液体	易燃液体
易燃烟雾剂	易燃固体
氧化性气体	自反应物质和混合物

b.健康危险（10类）

急性毒性	呼吸或皮肤敏化作用
皮肤腐蚀/刺激	生殖细胞致突变性
严重眼损伤/眼刺激	致癌性