

锂电池GHS标签制作、 电池MSDS报告编写

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 锂电池GHS标签制作、 电池MSDS报告编写 |
| 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

锂电池危险公示标签GHS标签编写

《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals,简称GHS，又称“紫皮书”）是由联合国于2003年出版的指导各国建立统一化学品分类和标签制度的规范性文件，因此也常被称为联合国GHS。联合国GHS**部发布于2003年，每两年修订一次。2005年进行**次修订，现行版本为2015年第六次修订版。

《全球化学品统一分类和标签制度》（Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals），简称GHS。它是由联合国出版的作为指导各国控制化学品危害和保护人类与环境的规范性文件。

GHS的目的编辑

- 1、保护人类健康和环境的需要
- 2、完善现有化学品分类和标签体系
- 3、减少对化学品试验和评价

主要内容编辑

GHS制度包括两方面内容：

危害性分类

GHS制度 [2] 将化学品的危害大致分为3大类28项：

- 1) 物理危害(如，易燃液体、氧化性固体等16项)。
- 2) 健康危害（如，急性毒性、皮肤腐蚀/刺激等10项）。
- 3) 环境危害（如，水、臭氧层等2项）。

危害信息公示

GHS制度采用两种方式公示化学品的危害信息：

- 1) 标签。
- 2) 安全数据单（safety data sheet，简称SDS）。

注：在我国的标准中常称为“物质安全数据表”（MSDS）。

在GHS制度中一个完整的标签至少含有5个部分：信号词，危险说明，象形图，防范说明等。

化学品危害信息统一公示之安全数据单（SDS）包括下面16方面的内容：1.标识，2.危害标识，3.成分构成/成分信息，4.急救措施，5.消防措施，6.意外泄漏措施，[3] 7.搬运和存储，8.接触控制/人身保护，9.物理和化学性质，10.稳定性和反应性，11.毒理学信息，12.生态学信息，13.处置考虑，14.运输信息，15.管理信息，16.其它信息

覆盖范围编辑

GHS制度涵盖了所有的化学品；

GHS针对的目标对象包括消费者、工人、运输工人以及应急人员；

化学品在人类有意摄入时的标签不在GHS的覆盖范围内，如药品、食品添加剂、化妆品和食品中的杀虫剂残留。

GHS不包括确定统一的试验方法或提倡进一步的试验。