

# 锂电池MSDS,新能源车电池MSDS,蓄电池MSDS报告

产品名称	锂电池MSDS,新能源车电池MSDS,蓄电池MSDS报告
公司名称	宁波高新区金标检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	认证类型:检测报告 认证适用范围:全球 认证周期:7个工作日
公司地址	宁波高新区万特商务中心3号楼
联系电话	0574-87140920 18058582094

## 产品详情

MSDS化学品安全技术说明书（Material Safety Data Sheet）为化学物质及其制品提供了有关安全、健康和环境保护方面的各种信息，并能提供有关化学品的基本知识、防护措施和应急行动等方面的资料。在一些国家，MSDS也称作物质安全技术说明书（SDS），ISO 11014中采用SDS术语。

MSDS是化学品生产供应企业向用户提供基本危害信息的工具（包括运输、操作处置、储存和应急行动等）。

### MSDS化学品安全技术说明书编写和使用要求

1、编写要求：MSDS安全技术说明书规定的十六大项内容在编写时不能随意删除或合并，其顺序不可随意变更。其中十六大项为必填项，而每个小项可有三种选择，MSDS安全技术说明书的文应采用简捷、明了、通俗易懂的规范汉字表述。数字资料要准确可靠，系统全面。

MSDS安全技术说明书的内容，从该化学品的制作之日算起，若MSDS对应法规有更新，若发现新的危害性，在有关信息发布后的半年内，生产企业必须对安全技术说明书的内容进行修订。

2 种类：MSDS安全技术说明书采用"一个品种一卡"的方式编写，同类物、同系物的技术说明书不能互相替代；混合物要填写有害性组分及其含量范围。所填数据应是可靠和有依据的。一种化学品具有一种以上的危害性时，要综合表述其主、次危害性以及急救、防护措施。

3 使用：MSDS安全技术说明书由化学品的生产供应企业编印，在交付商品时提供给购买商，作为为购买商的一种服务随商品在市场上流通。化学品的用户在接收使用化学品时，要认真阅读技术说明书，了解和掌握化学品的危险性，并根据使用的情形制订安全操作规程，选用合适的防护器具，培训作业人员。

4 资料的可靠性：MSDS安全技术说明书的数值和资料要准确可靠，选用的参考资料要有\*\*性。

无论您过去是否有过业务上的往来，我们都将竭诚为您解答MSDS方面的疑问，提供7x24小时的线上线下咨询和业务受理。

MSDS报告编制时间上如果您有特殊要求，MSDS服务将竭尽所能在限定时间内交付。MSDS服务提供一系列的售后服务，如相关资料的免费咨询，以及产品检测认证方面的相关问题咨询等等。

选择我们就选择了共赢，MSDS服务旨在为广大客户提供高水准，低成本的MSDS服务，助您的产品出口更加如虎添翼！

什么是UN38.3？

UN38.3是指在联合国针对危险品运输专门制定的《联合国危险物品运输试验和标准手册》的第3部分38.3款，即要求锂电池运输前，必须要通过高度模拟、高低温循环、振动试验、冲击试验、55 外短路、撞击试验、过充电试验、强制放电试验，才能保证锂电池运输安全。如果锂电池与设备没有安装在一起，并且每个包装件内装有超过24个电池芯或12个电池，则还须通过1.2米自由跌落试验。