

# 宁德 MSDS编制/GHS标签编制 电池化学品合规服务

产品名称	宁德 MSDS编制/GHS标签编制 电池化学品合规服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:海关清关，安监部门监管 样品量:全国 检测周期:3个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

### 一、什么是MSDS

MSDS 即物质安全数据单（ Material Safety Data Sheet ）的英文简写，MSDS 也常被翻译成化学品安全说明书。它是化学品生产、贸易、销售企业按法律要求向下游客户和公众提供的有关化学品特征的一份综合性法规文件。它提供化学品的理化参数、燃爆性能、对健康的危害、安全使用贮存、泄漏处置、急救措施以及有关的法律法规等十六项内容。

### 二、报告用途：

1、海关商检(成份是否违禁物品)2、货代报关(了解产品运输要求)3、客户要求(不同区域法规不同)4、企业安全管理(了解产品危险特性)5、危险登记(实施严格的安全督管理)务院新《危险化学品安全管理条例》(591号令)从法律层面规定了关于msds及安全标签的强制性使用要求。

### 三、报告编制

MSDS内容包括1：化学品名称和制造商信息2：化学组成信息3：危害信息4：急救措施5：消防措施6：泄露应急处理7：操作和储存8：接触控制和个人防护措施9：理化特性10：稳定性和反应活性11：毒理学信息12：生态学信息13：废弃处置14：运输信息15：法规信息16：其他信息

例如：

鉴联检测专注于石油产品（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

MSDS安全技术说明书编制服务请咨询本公司李工

## 行业资讯

纳米光催化氧化技术是基于光催化剂在紫外线照射下具有的氧化还原能力而净化有机污染物，该技术特别适合有机物的净化，在油田污水的深度净化方面显示出了巨大的应用潜力。将光催化技术同其它处理技术联合应用，可以大大的拓宽其应用领域。如光电催化技术，将光催化和电化学联用的新型深度氧化技术。纳米光催化氧化技术的研究已日趋完善，有望应用到油田污水处理的基础科学研究中。

在采油工程领域，很多地面和井下工具都面临着摩擦、磨损和腐蚀及高温高压、高含H<sub>2</sub>S和CO<sub>2</sub>等问题，不仅造成工具损坏、腐蚀、成本增加和产量降低等问题，还增加了作业风险和环境污染等负面影响。例如常见的关键易损零部件有钻头、膨胀锥、柱塞、转子、光杆等，而高性能纳米涂层有望解决上述难题。新型高硬度耐磨纳米涂层不同于传统单相纳米晶等耐磨涂层技术，主要是利用两相陶瓷在微结构方面进行周期性调制，形成共格外延生长的纳米多层膜结构以获得高硬度及耐磨性能；或利用两种纳米晶陶瓷材料进行复合，形成纳米超硬复合膜结构以获得高硬度及耐磨性能的先进技术，可满足石油钻头表面面对超高耐磨耐热氧化性能的需求。