

# 液体危险特性分类鉴别报告 出口货物危特鉴定

产品名称	液体危险特性分类鉴别报告 出口货物危特鉴定
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	报告用途:报关清关、化学品登记 样品量:100g 检测周期:7个工作日左右
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

样本描述：对所检测的粉末物质进行简要描述，包括物质的名称、外观、颜色、颗粒大小等信息。

该报告详细描述了检测物质的危险特性，并提供了相应的安全措施和应急处理方案。报告是根据《危险化学品目录》（2015版）和《危险化学品安全管理条例》（国务院令第645号）的要求编制的。报告中详细列出了检测物质的理化性质、危险特性、危害特性、运输分类、包装类别、运输标志、运输单据、应急处置措施等。

《危险化学品目录》（2015版）是国家对危险化学品进行安全监管的依据。目录中列出了2825种危险化学品，分为28个危险特性类别。企业需要根据目录中的危险特性类别，对生产、经营、运输、储存、使用和处置的危险化学品进行安全分类。

《危险化学品安全管理条例》（国务院令第645号）是危险化学品安全管理的主要法规。条例中规定，危险化学品的生产、经营、运输、储存、使用和处置，都必须遵守国家有关法律、法规和标准的规定。

- 《化学品危险性分类报告》内容包括：
- 1、按照国内国际各类法规标准进行化学品危险性分类鉴定。
  - 2、判断是否是《危险化学品目录》（2015版）列明的危险化学品。
  - 3、判断是否是满足《危险化学品目录》（2015版）确定原则的危险化学品。

报告有效期为一年，自报告出具之日起计算。报告有效期内，如果检测物质的性质发生变化，或者国家有关法规和标准发生变化，企业应当及时重新进行检测和报告。

## 危险特性分类鉴别报告

根据国家质量监督检验检疫总局《关于进出境危险化学品及其包装容器等出入境检验检疫问题的公告》（2015年第107号）和《危险化学品目录》（2015版）的要求，企业应当对生产、经营、运输、储存、使用和处置的危险化学品进行安全分类。

联合国《关于危险货物运输的建议报告 规章范本》（第二十一修订版）

《全球化学品统一分类和标签制度(GHS)》(第八修订版)

《危险品规则》(DGR)(第61版)

《危险化学品目录》(2015版)

国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2018版)

《铁路危险货物物品名表》(2009版)

JT/T 617-2018

注意事项：

在满足我中心要求的情况下，报告给客完成时间约5个工作日，如需提前请联系工作人员确认。样品委托单上请注明需要退还样品，并与工作人员约定时间前往取回。如需退还样品，须在



行业资讯：

士兰水电公司（Queensland Hydro）表示，博伦巴大坝抽水蓄能项目已开始现场岩土工程勘探钻井工作，这将为环境影响报告书（EIS）流程提供有用的信息。这个价值142亿澳元（89.6亿美元）的项目预计将为澳大利亚国家电力市场提供2 GW的可调度发电量以及48000 MWh左右的大规模储能容量。

据澳大利亚国有的昆士兰水电公司透露，昆士兰州总协调员宣布该州正在金皮市附近46000兆升的博伦巴大坝开发该项目。这是一个协调项目，将同步展开社会、经济和环境评估。

该项目包括在博伦巴湖中新建一道坝墙，将大坝的蓄水量增加到22400

0兆升。同时，还将在更高处建造一座新的大坝。两个水库之间由一座地下发电站连接。在可再生能源过剩、电力需求较低的时期，将水抽送到上坝储存；在电力需求较高的时期，再放水发电。

---