

# 危险特性分类鉴别报告 2024食品添加剂办理危特有效期

产品名称	危险特性分类鉴别报告 2024食品添加剂办理危特有效期
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

食品添加剂是为改善食品的品质和色香味以及为防腐和加工工艺的需要而加入食品中的化学或者天然物质。常用的食品添加剂包括防腐剂、抗氧化剂、着色剂、漂白剂、酸味剂、增稠剂、消泡剂、甜味剂等。这些添加剂可在食品加工过程中使用，以提高食品的口感、质地和保质期等。

该报告适用于食品添加剂的申报、运输、储存、使用等环节。根据《危险化学品安全管理条例》和《危险化学品目录》（2015版）的要求，某些食品添加剂属于危险化学品，需要进行危险特性分类鉴别。本报告旨在为客户提供专业的鉴别服务，确保符合相关法律法规的要求。

《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。

本报告由鉴联合国检（广州）检测技术有限公司出具，具有法律效力。客户可根据本报告的结果进行相应的申报和管理工作。如有疑问，请随时联系我们。

## 危险特性分类鉴别报告

根据《危险化学品安全管理条例》和《危险化学品目录》（2015版）的要求，本报告对食品添加剂的危险特性进行了分类鉴别。本报告分为《危险特性分类鉴别报告》（TDG分类）及《危险特性分类鉴别报告》（DGP分类）两种类型。

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)

《铁路危险货物品名表》（2009 版）

JT/T 617-2018

注意事项：

在填写委托单时，请仔细阅读本中心的要求，并如实填写。如遇到问题，请及时联系本中心工作人员。如需退还样品，请在委托单上注明需要退还样品，并与工作人员约定时间前往取回。如需退还样品，请在



行业资讯：

牵索塔式钻井平台得名于它支撑平台的结构如一桁架式的塔，该塔用对称布置的缆索将塔保持正浮状态。在平台上可进行通常的钻井与生产作业。原油一般是通过管线运输，在深水中可用近海装油设施进行输送。牵索塔式平台比导管架式平台、重力式平台更适合于深水海域作业，它的应用范围在200~650米。

固定平台包括导管架式平台、混凝土重力式平台、深水顺应塔式平台等。钢质导管架式平台使用水深一般小于300米，通过打桩的方法固定于海底，它是海上油田使用广泛的一种平台。自1947年第一次被用在墨西哥湾6米水域以来，发展十分迅速，到1978年，其工作水深达到312米，世界上大于300米水深的导管架平台有7座。

混凝土重力式平台的底部通常是一个巨大的混凝土基础（沉箱），用三个或四个空心的混凝土立柱支撑着甲板结构，在平台底部的巨大基础中被分隔为许多圆筒型的贮油舱和压载舱，这种平台的重量可达数十万吨，正是依靠自身的巨大重量，平台直接置于海底。已有大约20座混凝土重力式平台用于北海。不过由于混凝土平台自重很大，对地基要求很高，使用受到限制。图中八角形处为直升机起降平台。

固定平台的钻井模块既可以放到固定平台上，也可以采用移动式平台，但是上部模块价格比较贵，一套要好几亿美元以上，所以一般都可以移植到移动式上面，一般是打一枪换一个地方。

张力腿式钻井平台（TLP）是利用绷紧状态下的锚索产生的拉力与平台的剩余浮力相平衡的钻井平台或生产平台。张力腿式钻井平台也是采用锚泊定位的，但与一般半潜式平台不同。其所用锚索绷紧成直线，不是悬垂曲线，钢索的下端与水底不是相切的，而是几乎垂直的。用的是桩锚（即打入水底的桩为锚）或重力式锚（重块）等，不是一般容易起放的抓锚。张力腿式平台的重力小于浮力，所相差的力量可依靠锚索向下的拉力来补偿，而且此拉力应大于由波浪产生的力，使锚索上经常有向下的拉力，起着绷紧平台的作用。张力腿式平台自1954年提出设想以来，迄今已有40年的历史。