



SGS环境、卫生及安全服务

固体废物危险特性鉴别

危险废物鉴别不仅是我国危险废物环境管理的基础，也是加强危险废物污染防治工作的重要保障措施。2019年，生态环境部、国家市场监督管理总局联合发布《危险废物鉴别标准通则》，致力贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，有效防治危险废物造成环境污染，加强对危险废物的管理，保护生态环境，保障人体健康。

SGS作为国际公认的检验、鉴定、测试和认证机构，依据国家标准法规，对生产过程中产生、环境事件涉及的固体废物进行危险特性鉴别服务，从来源识别、成分分析、特性检测等多方面进行评估，为您提供从方案编制、样本采集及检测、数据统计及评估、咨询报告编制的一站式服务。包括：

- 危险特性分析
- 危险废物鉴别

涉及行业

涉及石油和天然气开采业、食品制造业、纺织业、石油燃料加工业、医药制造业、汽车制造业、环境治理业

机构资质

- 上海、常州、广州、天津、青岛实验室已获GB 5085相关参数CMA检测资质
- 获得广东省危险废物鉴别能力评价证书“甲级”资质

机构能力

- 具备固体废物(包含液态废物)毒性、腐蚀性、易燃性、反应性等危害特性测试能力，包括GB 5085.3浸出毒性50项，毒性物质含量270项参数，液态易燃性闪点、固体易燃性、遇水反应性及固体氧化性
- 具备环境事件、生产过程、环境治理涉及的固体废物危险特性鉴别能力，提供鉴别方案、鉴别报告编制等咨询服务

The SGS logo consists of the letters "SGS" in a bold, sans-serif font, with a red horizontal line running through the bottom of the letters. To the right of the letters is a vertical red line that extends downwards, ending in a small horizontal bar.



行业案例

- 石油开采行业落地油泥资源化利用后产生的固体废物危险特性鉴别
- 食品制造业污水处理系统生化污泥危险特性鉴别
- 纺织、印染行业污水处理系统生化污泥危险特性鉴别
- 石油燃料加工业污水处理系统生化污泥危险特性鉴别
- 中药饮片生产过程中污泥危险特性鉴别
- 中成药生产过程中药渣危险特性鉴别
- 汽车油漆车间干式喷房废石灰粉危险特性鉴别
- 水性涂料涂装(集装箱制造、家具生产、机械设备生产等)过程中废水污泥危险特性鉴别
- 园区综合污水处理厂生化污泥危险特性鉴别
- 外运污染土壤危险特性鉴别(针对有外运去向的项目，如填埋、焚烧、水泥窑协同处置、建材生产)
- 场地修复过程中外运拆除的建筑废物危险特性鉴别
- 环境突发事件中涉及的固体废物危险特性鉴别，如非法转移、偷埋、偷倒、违法堆存、贮存等

关于SGS环境、卫生及安全服务

SGS是国际公认的检验、鉴定、测试和认证机构，在世界各地共有89,000多名员工，分布在2,600多个分支机构和实验室，构成了全球性的服务网络。

SGS环境、卫生及安全(EHS)服务致力于在水土、三废、室内环境、健康安全、职业卫生、公共卫生等领域，提供采样、测试、评估、验证、咨询等相关服务。我们拥有丰富的全球资源，凭借先进的设备以及专业的技术与经验，提供有效的EHS整体解决方案，以帮助政府、公共机构、企事业单位实现经济与环境可持续发展，提升个人安全健康指数。

欲了解具体固体废物检测、鉴别、管理和咨询服务，洽谈合作事宜，请联系，

王 磊(全国): +86 139 1722 5089

赵 巍(北区): +86 135 2464 1295

刘孟伟(南区): +86 189 9831 5298



扫描二维码
了解更多信息

欲了解更多SGS环境、卫生及安全服务，请访问www.sgsonline.com.cn