## 危险废物鉴定机构、危险废物鉴定、危险废弃物鉴定

产品名称	危险废物鉴定机构、危险废物鉴定、危险废弃物 鉴定
公司名称	中国科学院广州化学研究所分析测试中心
价格	10.00/个
规格参数	品牌:中国科学院 型号:cas57 数量:1
公司地址	广东省广州市天河区兴科路368号
联系电话	020-85231802 13113316131

## 产品详情

危险废物鉴定机构、危险废物鉴定中心、危险废物鉴定及检测 中国科学院分析中心(中国科学院广州化学研究所分析测试中心)

高工---131-1331-6131

中国科学院广州化学研究所分析测试中心测试中心 中科院第三方权威的检测认证中心。开展质量计量监测与检测,为政府部门监督检验、科研院所科研开发和技术创新、工矿企业的原材料与产成品分析测试提供技术支撑和解决关键技术难题。 中国科学院二恶英分析测试中心由国务院吸收国外先进技术于2010年组建。下设危险废物鉴定、二恶英实验室,化学与药学分析室,材料与形貌分析室,环境与能源分析室,生物与药学分析室。 二恶英分析测试

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,保护环境,保障

人体健康,现批准《危险废物鉴别标准通则》等7项标准为国家固体废物污染环境防治技术标准,并由我局与 国家质量监督检验检疫总局联合发布。 标准名称、编号如下:

- 一、危险废物鉴别标准通则(gb 5085.7—2007)
- 二、危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别 (gb 5085.1—2007)
- 三、危险废物鉴别标准急性毒性初筛(gb 5085.2—2007)
- 四、危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别(gb 5085.3—2007)
- 五、危险废物鉴别标准易燃性鉴别(gb 5085.4—2007)
- 六、危险废物鉴别标准反应性鉴别(ab 5085.5—2007)
- 七、危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别 (gb 5085.6—2007)

按有关法律规定,以上标准具有强制执行的效力。 自以上标准实施之日起,下列标准废止:

- 一、危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别(gb 5085.1-1996)
- 二、危险废物鉴别标准急性毒性初筛 (gb 5085.2-1996)
- 三、危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别(gb 5085.3-1996)

中国科学院广州化学研究所分析测试中心对危险废物产生特性与危险废物的物理、化学和污染特性进行研究,开展了危险废物特性及鉴别技术,危险废物鉴定能力得到了广东省内外各级环保部门的认同与认可。

【具体检测样品】 污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣、有机溶剂废物、废矿物油、废乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含铅废物、无机氟化物废物、有机氰化物废物、废酸、废碱、有机氰化物废物、废有机溶剂、含镍废物、有色金属治炼残渣、其他废物。

## 危险废物鉴定范围

腐蚀性鉴定、急性毒性初筛鉴定、浸出毒性鉴定、易燃性鉴定、反应式鉴定、毒性物质含量鉴定

【相关检测指标】 《危险废物鉴别标准 通则》(gb5085-2007)

《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》(gb5085.1-2007)

《危险废物鉴别标准 急性毒性鉴别》(gb5085.2-2007)

《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(gb5085.3-2007)

《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》(gb5085.4-2007)

《危险废物鉴别标准反应性鉴别》(gb5085.5-2007)

《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》(gb5085.6-2007)

《危险废物鉴别技术规范》(hj/t298-2007) 《国家危险废物名录》2008年8月1日

## 广东省内危险废物鉴定包括:

广东危险废物鉴定、广州危险废物鉴定、东莞危险废物鉴定、深圳危险废物鉴定、佛山危险废物鉴定、中山危险废物鉴定、清远危险废物鉴定、江门危险废物鉴定、阳江危险废物鉴定、揭阳危险废物鉴定、汕尾危险废物鉴定、潮州危险废物鉴定、云浮危险废物鉴定、湛江危险废物鉴定、

茂名危险废物鉴定、韶关危险废物鉴定、珠海危险废物鉴定、梅州危险废物鉴定、佛山顺德危险废物鉴定、河源危险废物鉴定

广东省外危险废物鉴定包括:浙江省危险废物鉴定、福建省危险废物鉴定、海南省危险废物鉴定、云南省危险废物鉴定、广西省危险废物鉴定、贵州省危险废物鉴定、新疆省危险废物鉴定、四川省危险废物鉴定、重庆市危险废物鉴定、西藏省危险废物鉴定、湖南省危险废物鉴定、江西省危险废物鉴定、湖北省危险废物鉴定、上海市危险废物鉴定、北京市危险废物鉴定、天津市危险废物鉴定、安徽省危险废物鉴定、江苏省危险废物鉴定、甘肃省危险废物鉴定、宁夏省危险废物鉴定、内蒙古省危险废物鉴定、黑龙江省危险废物鉴定、吉林省危险废物鉴定、辽宁省危险废物鉴定、山东省危险废物鉴定、陕西省危险废物鉴定、山西省危险废物鉴定、河南省危险废物鉴定、河北省危险废物鉴定