

# 东莞污泥废危鉴别检测 油泥 固废废危鉴别检测

产品名称	东莞污泥废危鉴别检测 油泥 固废废危鉴别检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 固废检测和危废鉴别检测

随着工业的发展，工业生产过程排放的危险废物日益增多，危险废物带来的严重污染和潜在的严重影响使得公众对危险废物问题十分敏感，康达检测依据GB 5085.1、GB 5085.3、GB 5085.6为客户进行危险废物浸出毒性鉴别及含量鉴别。

### 检测服务领域

常规样品类别：污泥、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣 建筑废弃物、废屑、废塑胶、废弃化学品、尾矿、包装废物、绿化垃圾、特殊废弃物等其他样品类别：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、有色金属冶炼残渣、其他废物等等

### 危险废物鉴别检测项目

检测类别及依据	检测项目
---------	------

1. 腐蚀性鉴别	检测指标：
----------	-------

检测依据：危险废物鉴 腐蚀速率，PH，

别标准 GB 5085.1-2007

2. 浸出毒性鉴别 检测指标：

检测依据：危险废物鉴别标准 GB 5085.3-2007

铜、锌、镉、铅、铬、六价铬、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、氰化物、滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚁灵 硝基苯、二硝基苯、苯酚、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、苯并[a]芘、邻苯二甲酸二丁酯、多氯联苯、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯，丙烯腈、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯

3. 易燃性鉴别：

检测依据：危险废物鉴别标准 GB 5085.4-2007

液态易燃性

固态易燃性

4. 反应性鉴别：检测依据：危险废物鉴别标准 反应性鉴别 GB 5085.5-2007

遇水易燃气体反应性  
硫化氢气体反应性

别标准  
毒性物质含量鉴别 GB  
5085.6-2007

灭多威、涕灭威、烟碱有毒物质：氨基三唑、百草枯、百菌清、苯胺、1,4-苯二胺、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、苯菌灵、苯乙烯、表氯醇、丙酮、草甘膦、除虫脲、2,4-滴、敌百虫、敌草快、敌草隆、敌敌畏、1-丁醇、异丁醇、叔丁醇、多菌灵、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、2,4-二氯苯胺、2,5-二氯苯胺、2,6-二氯苯胺、3,4-二氯苯胺、3,5-二氯苯胺、1,3-二氯丙烯、2,4-二氯甲苯、2,5-二氯甲苯、3,4-二氯甲苯、二氯甲烷、二嗪农、1,2-二硝基苯、1,3-二硝基苯、1,4-二硝基苯、2,4-二硝基苯胺、2,6-二硝基苯胺、1,2-二溴乙烷、甲苯二异氰酸酯、甲醇、2-甲基苯酚、3-甲基苯酚、开蓬、林丹、硫丹、六氯丁二烯、六氯环戊二烯、六氯乙烷、2-氯-4-硝基苯胺、2-氯苯胺、4-氯苯胺、2-氯苯酚、1-萘胺、三(2,3-二溴丙基)磷酸酯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯、2,4,5-三氯苯胺、2,4,6-三氯苯胺、1,2,3-三氯丙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、杀螟硫磷、石油溶剂、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、2,3,4,6-四氯苯酚、五氯硝基苯、五氯乙烷、西维因、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-硝基苯胺、2-硝基苯酚、4-硝基苯酚、2-硝基丙烷、4-溴苯胺、溴丙酮、亚苄基二氯、N-亚硝基二苯胺、亚乙烯基氯、乙腈、乙醛、异佛尔酮致癌性物质：4-氨基联苯、苯、苯并[b]荧蒽、苯并[j]荧蒽、苯并[k]荧蒽、丙烯腈、除草醚、二苯并(a,h)蒽、1,3-二氯-2-丙醇、1,2-二氯乙烷、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、4-甲基间苯二胺、甲醛、邻甲苯胺、-氯甲苯、-氯甲苯、氯甲基甲醚、氯乙烯、2-萘胺、三氯乙烯、2-硝基丙烷、硝基联苯致突变性物质：苯并[a]芘、丙烯酰胺、1,2-二溴-3-氯丙烷、二乙基硫酸酯等