

固体废物属性鉴别 危废鉴定 固废鉴定 危险废物鉴定报告办理 危险废物鉴定流程

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 固体废物属性鉴别 危废鉴定 固废鉴定 危险废物鉴定报告办理 危险废物鉴定流程 |
| 公司名称 | 润璟检测（东莞）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室 |
| 联系电话 | 13642807648 13642807648 |

产品详情

危废鉴定/固废鉴别

什么是危险废物：

危险废物是指列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

*危险废物属于固体废物的一部分(如该种物质不属于固体废物，那该物质也不属于危险废物)。

*危险废物须具有危险特性，包括浸出毒性、急性毒性、生物毒性等、腐蚀性、易燃性、感染性、化学反
应性，具有一种或几种危险特性的固体废物属于危险废物。

危险废物的属性判别

危险废物的属性判别主要依据有两个：

- 1.凡是列入国家危险废物名录的废物种类都是危险废物:
- 2.虽没有列入国家的危险废物名录的废物,但是根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法,具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性中一种或一种以上危险特性的固体废物,属于危险废物;

3. 对未列入《国家危险废物名录》且根据危险废物鉴别标准无法鉴别,但可能对健康或生态环境造成有害影响的固体废物,由生态环境主管部门组织专家认定。

4. 是对于属性不确定的固体废物：

4.1按照国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法予以认定。经鉴别具有危险特性的，属于危险废物。

4.2经鉴别不具有危险特性的，不属于危险废物。

2017年国家修订出台的《固体废物鉴别标准-通则》(GB34330-2017)，则上升为国家标准进行发布，在危险废物的属性判别方面，不仅具有强制效力，而且在管理层面上有了更强的可操作性。

危险废物检测流程

1、编制危废鉴别方案 2、固体废物属性判定

根据《固体废物鉴别导则》（试行），固体废物定义为：是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。根据要求，需要对被鉴别物，根据《固体废物鉴别导则（试行）》的规定判断是否属于固体危险废物，说明判定依据，并以报告形式说明判定结果。

3、检测依据：

《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7-2007）中规定：固体废物依据（GB5085.1-GB5085.6）鉴别标准进行鉴别，凡具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性等一种或一种以上危险特性的，属于危险废物。

4、检测标准：*易燃性鉴别 根据《危险废物鉴别标准易燃性鉴别GB5085.4-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的易燃性鉴别。

鉴别项目：固体/液体/气体易燃性鉴别。

*反应性鉴别 根据《危险废物鉴别标准反应性鉴别GB5085.5-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的反应性鉴别。

鉴别项目：氧化性鉴别、爆炸性鉴别、遇水反应性鉴别、有机过氧化性鉴别。

*腐蚀性鉴别 根据《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别GB5085.1-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的腐蚀性鉴别。

鉴别项目：PH值鉴定。

*急性毒性鉴别 根据《危险废物鉴别标准急性毒性鉴别GB5085.2-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的急性毒性鉴别。

鉴别项目：急性经口毒性鉴别、急性经皮毒性鉴别、急性吸入毒性鉴别。

*浸出毒性鉴别 根据《危险废物鉴别标准浸出毒性初筛GB5085.3-2007》是指任何生产、生活和其他活动

中产生的固体废物的浸出性鉴别。

鉴别项目：无机元素及化合物鉴别、非挥发性有机物鉴别、挥发性有机物鉴别等

*毒性物质含量鉴别 根据《危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别GB5085.6-2007》是指任何生产、生活和其他活动中产生的固体废物的毒性物质含量鉴别。

鉴别项目：有机物毒性含量鉴别、无机物毒性含量鉴别。

六、检测结果判断 样品进行检测后，如果检测结果超过《危险废物鉴别标准》（GB5085）中相应的标准限值的份样数大于或者等于《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）表2中的超标份样数下限值，即可判定该固体废物具有该种危险特性。

润璟检验提供海量的危险废弃物鉴别类别：

*常规样品类别：污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣等 *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。

危险废物更多项目要求，或标准疑问信息请联系我们

mail: runsales01@hotmail.com