

固体废物属性鉴别 感光材料废物固废鉴别

产品名称	固体废物属性鉴别 感光材料废物固废鉴别
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:检测认证 公司名称:润璟检验 所在地:东莞
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

固体废物需要从工业企业领域、农业领域、商业与办公领域、日常生活与社会源等领域来进行判别。而按照固体废物产生的原因，也可将其分为四类：（一）工业固体废物，工业固体废物是在工业生产和加工过程中产生的，排入环境的各种废渣、污泥、粉尘等。（二）危险固体废物，危险固体废物特指有害废物，具有易燃性、腐蚀性、反应性、毒性、放射性等特性，产生于各种有危险废物产物的生产企业。（三）废物，是指卫生机构在、预防、以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物。（四）城市生活垃圾，城市工业废渣指工业生产过程排出的采矿废石，选矿尾矿、燃料废渣、冶炼及化工过程废渣等。危废和固废的处理方式有很大不同:a、危废必须严格分类处理：处置一般工业固废不需要资质，而危险固废则不能混入非危险废物中贮存，收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性分类进行，禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经性处置的危险废物。b、危废必须严格防护措施：贮存危险废物必须采取符合环境保护标准的防护措施，并不得超过一年；确需延长期限的，必须报经原批准经营许可证的环境保护行政主管部门批准；法律、行政法规另有规定的除外。c、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和个人，必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施；不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。危险废物鉴别方案及标准一、编制危废鉴别方案根据项目固体废物的产生情况，判定出需要进行鉴定的固体废物，出具鉴别方案。例如矿山选矿的尾砂、废石，废水处理过程的污泥等。注意：明确在《危险废物名录》中的固体废物，不需要鉴定，直接判定即可。二、检测依据根据《危险废物鉴别标准通则》（G85.7-2007）中规定：固体废物依据（G85.1-G85.6）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。危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别（GB 5085.1—2007）；危险废物鉴别标准急性毒性初筛（GB 5085.2—2007）；危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别（GB 5085.3—2007）；危险废物鉴别标准易燃性鉴别（GB 5085.4—2007）；危险废物鉴别标准反应性鉴别（GB 5085.5—2007）；危险废物鉴别标准毒性物质含量鉴别（GB 5085.6—2007）；危险废物鉴别标准通则（GB 5085.7—2007）。如何鉴定物品是属于固废还是危废？物品危废鉴定的前提条件在于满足属于固体废物，因此，进行固废危废鉴定之前先要进行固体废物检测，常见的固体废物检测项目包括以下内容：无机元素及化合物：铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、硒、无机氟化物。有机农药类：灭蚁灵。非挥发性有机化合物：硝基苯、对硝基氯苯、苯并(a)芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯。挥发有机化合物：苯、乙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、丙烯晴、三氯乙烯、四氯乙烯。在满足固体废物的条件下，对物品进行毒性、腐蚀性、易燃性、反应性、反射性和性等危险

特性检测，若具备其中一种或多种特性的，则判定该物品属于危险废物。危废鉴定检测标准：1、易燃性鉴别根据《危险废物鉴别标准易燃性鉴别GB 5085.4-2007》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。2、反应性鉴别根据《危险废物鉴别标准反应性鉴别GB 5085.5-2007》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。3、腐蚀性鉴别根据《危险废物鉴别标准腐蚀性鉴别GB 5085.1-2007》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。4、急性毒性鉴别根据《危险废物鉴别标准急性毒性鉴别GB 5085.2-2007》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。5、浸出毒性鉴别根据《危险废物鉴别标准浸出毒性初筛GB 5085.3-2007》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。6、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GB 5085.6-2007》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。备注：实际工作中，并非每个特性都需要进行鉴别，而是要根据生产工艺，初步判定是否具有哪有特性，有针对性的进行判定，如毒性和腐蚀性。我们的服务优势：根据相关的法律和行业标准，可以为客户提供的第三方检验检测报告。并能根据客户的不同需求定制相关检测报告。