

危险废物鉴定 中山废乳化液固废鉴别第三方办理机构

产品名称	危险废物鉴定 中山废乳化液固废鉴别第三方办理机构
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。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)。固体废物，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的物品、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。危险废物，是指列入危险废物名录或者根据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。我们公司经营方针“质量为先，用户至上”同步发展，满足用户需求。热诚欢迎国内外客户惠顾，携手合作，促进共同繁荣。