

污染土壤危废鉴定 清远佛冈进口固废鉴定

产品名称	污染土壤危废鉴定 清远佛冈进口固废鉴定
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	1200.00/次
规格参数	检测范围:危固废鉴定 公司名称:佛山华谨 检测类型:第三方检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

污染土壤危废鉴定 华谨检测作为专业环境第三方检测机构，对于危废鉴别有着专业的技术能力和丰富的经验，鉴别领域覆盖了工业固体废弃物、生活废弃物、农业固体废弃物、废弃物、危险废弃物等等。

。多年来，我们提供的检测服务，得到了企业和环保监管当局的认可。 污染土壤危废鉴定

清远佛冈进口固废鉴定 固废危废检测有害特性的定义如下：(1)急性毒性：能引起小鼠(或大鼠)在48 h内半数以上的固体废物，参考制定的有害物质卫生标准的试验方法，进行半数致死量(LD₅₀)试验，评定毒性大小。(2)燃烧性：经摩擦或吸湿和自发的变化具有着火倾向的固体废物(含闪点低于60℃的液体)，着火时燃烧剧烈而持续，在管理期间会引起危险。(3)腐蚀性：含水固体废物，或本身不含水但加入定量水后其浸出液的pH ≤2或pH ≥12.5的固体废物，或在55℃以下时对钢制品每年的腐蚀深度大于0.64 cm的固体废物。(4)反应性：当固体废物具有下列特性之一时为具有反应性： 在无爆震时就很容易发生剧烈变化； 和水剧烈反应； 能和水混合物； 和水混合会产生毒性气体、蒸气或烟雾； 在有引发源或加热时能爆震； 在常温、常压下易反应； 其他法规所定义的。

污染土壤危废鉴定进口固废鉴定 危险废物危险属性鉴别 1、腐蚀性鉴别：任何生产和生活中产生的固体废物，可以通过玻璃电极法测定，当pH值 ≤12.5，则该废物是具有腐蚀性的危险废物； 2、急性毒性初筛：按照《危险废物急性毒性初筛试验方法》进行测试，对小鼠或者大鼠经口灌胃，经过48h，死亡超过半数者，则该废物具有急性毒性； 3、浸出毒性鉴别：项目中包括有机汞、总铬、钡及其化合物的鉴别标准等共14个项目，在标准中，镍及其化合物的标准值有所提供、浸出毒性鉴别标准为1mg/L，不再按GB 12502-1990分组标准值。

[危险废物鉴定报告 深圳盐田固体危险废物鉴定](#)