

污泥浸出毒性物质检测、危险废物急性毒性测试

产品名称	污泥浸出毒性物质检测、危险废物急性毒性测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:污泥浸出毒性物质检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

危险废物属性鉴别：

- 1、危险废物腐蚀性鉴别：含水废物，或本身不含水但加入定量水后其浸出液的pH ≤2或pH ≥12.5的废物，或温度为55℃对钢制品的腐蚀深度大于0.64cm/a的废物。
- 2、易燃性鉴别：在20℃，101.3kpa状态下，在与空气的混合物中体积百分比 ≤13%时可点燃的气体，或者在该状态下，不论易燃下限如何，与空气混合，易燃范围的易燃上限与易燃下限如何，与空气混合，易燃范围的易燃上限与易燃下限之差至少为12个百分点的气体为危险废物。
- 3、反应性鉴别：极易引起燃烧或爆炸的废气氢化剂，以及对热、振动或摩擦极为敏感的含过氧基的废弃有机氧化物，属于危险废物。
- 4、急性毒性：能引起小鼠（大鼠）在48h内死亡半数以上者，并参考制定有害物质卫生标准的实验方法，进行半致死剂量（LD50）试验，评定毒性大小。
- 5、浸出毒性鉴别：参考《固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法》（HJ/T299-2007）进行。
- 6、含有天然放射性元素的废物，比放射性大于 1×10^{-7} Ci/kg者；含有人工放射性元素的废物或者比放射性（Ci/kg）大于露天水源限制浓度的10—100倍（半衰期 > 60d）者。

危险废物鉴别方法：

我国危险废物鉴别体系的初步建立我国于1996年和1998年分别颁布实施了《危险废物鉴别标准》和《国家危险废物名录》，并分布于2007年和2008年进行了修订，初步建立了我国危险废物鉴别技术体系。

我国危险废物鉴别采取《名录》、危险特性鉴别标准以及专家判定相结合的原则。根据此鉴别方法，列

入《名录》的废物，属于危险废物；不在《危险废物名录》内的废物，应按照《危险废物鉴别标准》进行危险废物鉴别，具有危险特性的属于危险废物；前两种都无法判定的由别部门组织专家认定其是否是危险废物。