

# 常州市危险废物易燃性鉴别

产品名称	常州市危险废物易燃性鉴别
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 城市垃圾固废浸出毒性检测机构

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，不论易燃下线如何，与空气混合，易燃范围的易燃上线与易燃下线如何，与空气混合，易燃范围的易燃上线与易燃下线之差至少为12个百分点的气体为危险废物。

3、反应性鉴别：极易引起燃烧或的废气氢化剂，以及对热、振动或摩擦极为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 $1 \times 10^{-7}$ 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国家级别部门组织认定其是否是危险废物。