

苏州固废检测

产品名称	苏州固废检测
公司名称	苏州华维贝创环境科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	1:苏州固废检测 2:苏州固废检测 3:苏州固废检测
公司地址	江苏省苏州市吴中区经济开发区横泾街道重楼商务广场3幢1904室（注册地址）
联系电话	13057475990 13057475990

产品详情

苏州固废检测，昆山固废检测，吴江固废检测，常熟固废检测，太仓固废检测，苏州华维贝创环境科技有限公司是一家专业从事环境咨询、职业卫生检测与评价和安全咨询的第三方服务机构，主要提供环境三废检测、废气检测、废水检测、厂界噪声检测、职业危害因素定期检测、建设项目职业卫生三同时、职业危害预评价、设计专篇、职业危害控制效果评价、职业危害现状评价、环境应急预案编制、安全应急预案编制、油烟检测、饮用水检测、土壤及地下水自行监测、企业排污许可证申报、建设项目安全三同时等相关咨询服务。公司自成立以来，坚持以客户需求为导向，始终将服务可靠、专业领先作为核心竞争力去打造，始终秉承“诚信求实、创新发展”的企业精神，持续致力于环保行业，以匠人精神做好服务，赢得越来越多客户与市场的认可。全心全意为客户服务是公司一贯的宗旨，未来也将继续秉承客户优先的原则，全力跟随客户需求，不断进行服务改进和专业创新，努力成为服务、专业双**的环保公司。

固体废物监测是对固体废物进行监视和测定的过程。固体废物是指在生产、建设、日常生活和其他活动中产生的污染环境的固态、半固态废弃物。工业固体废物是指在工业、交通等生产活动中产生的固体废物。城市生活垃圾是指在城市日常生活中或者为城市日常生活提供服务的活动中产生的固体废物以及法律、行政法规规定视为城市生活垃圾的固体废物。

固废危废检测一般是指工业固体废弃物、生活固体废弃物等检测。

按来源可分为：工矿业固体废物、生活垃圾以及其他固体废物；

按污染特性可分：为一般固体废物和危险固体废物（危废）以及放射性固体废物；

按化学性质可分：无机固体废物和有机固体废物。

其他样品类别：有机溶剂废物、废矿物油、废乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含铅废物、无机氟化物废物、有机氟化物废物、废酸、废碱、有机氰化物废物、废有机溶剂、含镍废物、有色金属冶炼残渣、其他废物。

我国对有害特性的定义：

(1) 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。包括口服毒性、吸入毒性和皮肤吸收毒性。

(2) 易燃性

含闪点低于60 的液体，经摩擦或吸湿和自发的变化具有着火倾向的固体，着火时燃烧剧烈而持续，以及在管理期间会引起危险。

(3) 腐蚀性

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*低温度为55 对钢制品的腐蚀深度大于0.64cm/a的废物。

(4) 反应性

当具有以下特性之一者：

不稳定，在无爆震时就很容易发生剧烈变化；

和水剧烈反应；

能和水形成爆炸性混合物；

和水混合会产生毒性气体、蒸汽或烟雾；

在有引发源或加热时能爆震或爆炸；

在常温、常压下易发生爆炸和爆炸性反应；

根据其他法规所定义的爆炸品。

(5) 放射性

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。

(6) 浸出毒性

汞及其无机化合物、铬及其化合物、砷及其无机化合物、六价铬化合物、铅及其无机化合物、铜及其化合物、锌及其化合物、镍及其化合物、铍及其化合物、氟化物。