

二噁英检测 环境检测

产品名称	二噁英检测 环境检测
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

二恶英是一种含有Cl的强毒性有机化学物质，它是通过化学合成产生的，是目前人类创造的可怕的化学物质，被称为"地球上毒性强的毒物"。大量的动物实验表明，很低浓度的二恶英就对动物表现出致死效应。暴露在含有二恶英的环境中，会对人体危害严重。二恶英主要的污染源是垃圾焚烧、造纸以及生产杀虫剂等产业。下面微谱为大家介绍下土壤二恶英检测方法，土壤二恶英的限值标准方面的知识。

二噁英检测报告流程：

- 1)电话咨询微谱人员
- 2)邮寄二恶英相关样品或上门取样。
- 3)微谱工程师报价
- 4)支付检测费用，然后开展二恶英检测实验。
- 5)完成实验，出具二恶英详细检测报告。
- 6)邮寄检测报告，售后服务。

土壤二恶英检测方法

1、加速溶剂萃取—气相色谱法测定土壤中的二恶英多氯联苯

采用加速溶剂萃取(ASE)-气相色谱法测定土壤中的12种二恶英多氯联苯.在规定的实验条件下,12种类二恶英多氯联苯的加标回收率为88·5%~109.8%,相对标准偏差为1.1%-6.7%。

2、酶联免疫法作为一种二恶英物质的半定量筛选方法被越来越多的实验室使用.与经典的高分辨气相色谱-高分辨质谱法不同,酶联免疫方法得到检测样本总二恶英类物质的含量,两种方法之间存在偏差。

土壤二恶英的限值标准

HJ77.3-2008固体废物二噁英类的测定同位素稀释-高分辨气相色谱/高分辨率质谱法

HJ077.4-2008土壤和沉积物二噁英类的测定同位素稀释-高分辨气相色谱/高分辨率质谱法

EPA23 : 1995废物焚烧炉中二噁英/呋喃的检测

EN1948:2006固定污染源排放中二噁英和二噁英类多氯联苯的检测

EPA1668C:2010高分辨色谱/高分辨质谱法测定水/土壤/沉积物/生物固体材料和组织中多氯联苯

水质二恶英检测项目报告

1、二恶英检测报告项目：

四氯至八氯取代的多氯代二苯并-对-二恶英（PCDDs）、四氯至八氯取代的多氯代二苯并呋喃（PCDFs）2,3,7,8-位氯取代的二恶英类。

2、二恶英检测报告范围：

水质，土壤，废弃物，二恶英含量、环境空气，烟气等各种基质的二恶英分析测试，有害物质测定等相关检测。

水质二恶英检测标准

GB3544-2008制浆造纸工业水污染物排放标准

HJ77.1-2008水质二恶英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法

HJ/T365-2007危险废物(含医疗废物)焚烧处置设施二恶英排放监测技术规范

ISO18073-2004水质四或八氯化二恶英和呋喃的测定

JISK0312-2005工厂废水二恶英类的测定方法

GB3544-2008制浆造纸工业水污染物排放标准

HJ77.2-2008环境空气和废气二恶英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法

HJ916-2017环境二恶英类监测技术规范