

扬州土壤二噁英检测 危废焚烧废气二噁英检测

产品名称	扬州土壤二噁英检测 危废焚烧废气二噁英检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

二噁英的危害及执行标准

二噁英的危害及执行标准

二噁英毒性

二噁英是一种含Cl的强毒性有机化学物质，在自然界中几乎不存在，只有通过化学合成才能产生，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”。其毒性相当于人们熟知的剧毒物质氰化物的130倍、砒霜的900倍。大量的动物实验表明，很低浓度的二噁英就对动物表现出致死效应。暴露在含有二噁英的环境中，会对人体危害严重。

二噁英检测

2008年施行的《危险废物名录》列出了49类危险废物，并对此做了严格规定，其中至少有13类与二噁英直接有关或者在处理过程中可能产生二噁英。之后，我国又陆续颁布了垃圾焚烧、危废焚烧、炼钢工业、水泥工业等的大气污染物排放标准和制浆造纸工业等的废水污染物排放标，以控制二噁英类污染物的排放。

深检测始终秉持客户一的服务宗旨，通过近十年的不断发展，依托于微谱技术完善的仪器平台及强大的技术专家团队，向社会开展二噁英检测服务。

环境保护部、外交部、发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、财政部、住房和城乡建设部、商务部、质量监督检验检疫总局联合发布《关于加强二恶英污染防治的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，二恶英具有很强生物毒性，同时具有难以降解、可在生物体内蓄积的特点，进入环境将长期残留，对人类健康和可持续发展构成威胁。全国主要行业持久性有机污染物调查显示，我国17个主要行业二恶英排放企业有万余家，涉及钢铁、再生有色金属和废弃物焚烧等多个领域。随着我国经济社会快速发展，二恶英排放量呈增长趋势，我国二恶英污染防治面临严峻形势。各地要从贯彻落实科学发

展观、建设生态文明和保障人民身体健康的高度进一步提高认识，把二恶英污染防治与当前实现节能减排目标、推动产业结构调整紧密结合起来，促进经济社会与环境协调发展。

执行标准

国标	GB/T28643-2012饲料中二噁英及其二噁英类似物多氯联苯的测定 高分辨气相色谱、高分辨率质谱法
	GB 5009.205-2013食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定
	GB/T5009.190-2006食品中指示性多氯联苯含量的测定
行业标准	HJ77.1-2008水质 二噁英类的测定同位素稀释-高分辨气相色谱/高分辨质谱法
	HJ77.2-2008 环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释-高分辨气相色谱/高分辨质谱法
	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/高分辨质谱法
美国环境保护署标准	EPA1613B:1997 同位素稀释高分辨质谱法测定四氯~八氯二噁英/呋喃
	EPA1668C:2010高分辨色谱/高分辨质谱法测定水/土壤/沉积物/生物固体中二噁英/呋喃
	EPA8290:2007高分辨质谱法测定二噁英/呋喃
	EPA23 : 1995废物焚烧炉中二噁英/呋喃的检测
	EPATO-9A:1999大气中多氯代二苯并二噁英/呋喃和多溴代二苯并二噁英/呋喃
欧盟检测标准	EN1948:2006固定污染源排放中二噁英和二噁英类多氯联苯
	BS EN16215-2012 动物饲料 高分辨质谱法测定二噁英/二噁英类多氯联苯
化	ISO18073 : 2004 同位素稀释-高分辨色谱/高分辨质谱法测定水中二噁英/呋喃

	ISO17858 : 2007 高分辨/高分辨质谱法测定水中二噁英类多
日本工业标准	JISK0311:2005 固定污染源排放中四氯 ~ 八氯二噁英/呋喃和二噁英类多
	JISK0312:2005 工业用水及废水中四氯 ~ 八氯二噁英/呋喃和二噁英类多