

## 二噁英在线监测装置环境监测第三方机构

产品名称	二噁英在线监测装置环境监测第三方机构
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

### 产品详情

人类日常生活中会产生大量生活垃圾，其组分复杂、危害巨大，严重影响了生态环境。垃圾焚烧以可以实现垃圾的减量化、资源化目标的优势已经逐渐取代垃圾填埋的传统方法在我国广泛地应用。但是众所周知，垃圾焚烧必定会产生二噁英。

其实，大气环境中的二噁英来源复杂，钢铁冶炼，有色金属冶炼，汽车尾气，焚烧生产（包括医药废水焚烧，化工厂的废物焚烧，生活垃圾焚烧，燃煤电厂等）。其中城市生活垃圾焚烧产生的污染废气量较大。目前国际和国内业界对二恶英的处理技术已相当成熟，二恶英产生量较多的时候是在焚烧温度达到400 左右，而当温度达到700 时，二恶英已基本上分解完毕。

垃圾焚烧尾气检测检测项目：

总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、HCl、汞及其化合物、重金属（锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍等、二噁英等等

垃圾尾气检测标准：

《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485~2014

《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693~2014

《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57~2017

《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548~2016

《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157~1996

《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657~2013

《环境空气和废气 二噁英的测定 同位素稀释 高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.2~2008

垃圾焚烧发电可以有效地消除垃圾中各种病菌和致病有机物对环境的危害，有效控制二次污染的发生，实现能源的综合利用，将焚烧垃圾产生的热能用以发电和供热，工艺简单，运行可靠，可一年四季的运行，处理量大，减容速度快。实行这一举措，必须要控制二噁英，尽可能减少对空气的污染，做到绿色效率、绿色排放。中科检测具备[二噁英检测](#)、[焚烧尾气检测](#)、[垃圾焚烧发电厂检测](#)等各项环境监测项目，欢迎询价。