

# 连云港动植物饲料二噁英检测、钙、磷含量检测

产品名称	连云港动植物饲料二噁英检测、钙、磷含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 二噁英检测范围

乳品、蛋类、鱼贝类、焚烧炉废气评价、动植物食品、动植物饲料、环境样品(废弃物、烟气、飞灰、环境空气、水体、土壤、沉积物等)、日用化学品、化工产品、植物

### 二噁英检测标准

GB 18485-2014 生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 18484-2001 危险废物焚烧污染控制标准

GB 31574-2015 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准

GB 28662-2012 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准

GB 28664-2012 炼钢工业大气污染物排放标准

GB 3544-2008 制浆造纸工业水污染物排放标准

GB 13801-2015 火葬场大气污染物排放标准

### 二噁英检测方法

#### 1、生物酶检测法：

(1) EIA酶免疫法。这个办法主要是利用老鼠的克隆抗体DD3跟二噁英高度结合特性建立出来的竞争抑制酶免疫法。适合测量二噁英污染的毒性。

(2) EROD酶活力诱导法。在离体条件下，老鼠的肝癌细胞株EROD酶活力诱导跟二恶英存在很好的计量关系。老鼠的肝癌细胞中应该在无菌的条件中培养，湿度应当在95%相对湿度、体积分数为5%的CO<sub>2</sub>、恒温条件下培养。

2、化学分析法：这种检测方法主要是质谱联机和气象色谱，而这其中又分为外标法和内标法以及同位素稀释法。同位素稀释法与外标法的内标法相比，同位素稀释法的优点更多，因为同位素稀释法可以消除外标法和内标法响应不同的时候带来的误差。使用同位素稀释法测定二噁英关键的一步是分离提纯的过程。