

南京市食品二噁英检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南京市食品二噁英检测 |
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

二噁英检测

关于二噁英

有着“世纪之毒”之称的二噁英不仅具有致癌性，还具有生殖毒性、内分泌毒性和免疫抑制作用。卫生组织癌症研究中心已将毒性强的2,3,7,8-四氯二苯并-对-二噁英（TCDD）列为人类一级致癌物。人体接触的二噁英90%来自食品，目前由二噁英引发的环境和食品安全问题正越来越受到关注。

二噁英实际上是由多氯代二苯并-对-二噁英（PCDDs）和多氯代二苯并呋喃（PCDFs）组成的一类化合物统称，有210种单体。目前受关注的是具有毒性的17种单体，其中四氯代二苯并-对-二噁英（2,3,7,8-TCDD）是已知的二噁英类中毒性强的单体。

环境中二噁英主要来源

废物焚烧、钢铁和有色金属生产、造纸生产、氯碱工业、废物处置等

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

检测标准：

环境保护标准和EPA 标准

HJ 77.1-2008 《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》

HJ 77.2-2008 《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》

HJ 77.3-2008 《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》

HJ 77.4-2008 《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》

EPA method 1613B , En1948 标准。

现有二噁英类排放标准

危险废物焚烧污染控制标准（GB 18484-2001）

生活垃圾焚烧污染控制标准（GB 18485-2001）

水泥工业大气污染物排放标准（GB 4915-2004）

生活垃圾填埋场污染控制标准（GB 16889-2008）