

苏州锅炉废气检测机构

产品名称	苏州锅炉废气检测机构
公司名称	苏州国环环境检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	苏州锅炉废气检测机构:苏州锅炉废气检测机构，昆山锅炉废气检测机构，吴江锅炉废气检测 苏州锅炉废气检测机构:苏州锅炉废气检测机构，昆山锅炉废气检测机构，吴江锅炉废气检测 苏州锅炉废气检测机构:苏州锅炉废气检测机构，昆山锅炉废气检测机构，吴江锅炉废气检测
公司地址	苏州高新区滨河路永和街7号（注册地址）
联系电话	15851420656 15851420656

产品详情

苏州国环环境检测有限公司成立于2005年7月，2006年通过国家计量认证的第三方实验室，2010年顺利通过“职业卫生技术服务机构资质”并获得江苏省安监局颁发的“职业卫生技术服务机构资质证书”乙级资质；2014年获得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书；2014年12月03日被江苏省环保厅公示为“批通过环境监测业务能力认定的社会（综合）环境检测机构”。公司检测用房4000平方米，实验室面积3300平方米,检测仪器设备230多台，辅助设备60余台，固定资产2700余万元，现有检测项目包括水和废水（含大气降水）、空气和废气（含室内空气）、生活饮用水、土壤、底泥、固废、噪声、装饰装修材料、有毒物质，以及职业卫生检测与评价等共808项，基本覆盖了环境检测，职业卫生检测与评价各个领域，能为政府和社会各界提供公正数据，并可出具具有法律效力的检测与评价报告。公司全面贯彻“科学规范、及时准确、客观公正、优质服务”的质量方针，进一步提高质量意识，服务意识，竭诚为客户提供优质的服务，同时公司以创建环境检测实验室、满足客户需求和服大众为宗旨，立足苏州，服务省内，全方位致力于环境和职业健康领域的检测与咨询，公司将以卓越的品质、优质的服务、规范的检测来赢得市场，服务社会，与广大客户同心协力，共赴。

锅炉烟气烟尘排放环保检测，其检测项目主要有氮氧化物、二氧化硫、颗粒物以及烟气黑度等。

检测标准及方法：

1) 氮氧化物的检测方法：《固定污染源排放烟气中二氧化硫的测定 定电位电解法》
HJ/T693—2014；

2) 二氧化硫的检测方法：《固定污染源排放烟气中二氧化硫的测定 定电位电解法》
HJ/T57—2000

3) 烟气黑度的检测方法：《空气和废气监测分析方法（第四版增补版）》。

4) 烟(粉)尘烟气的检测方法:《固定污染源排放烟气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996;《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-91

5) 一氧化碳的检测方法:《空气和废气监测分析方法(第四版增补版)》5.4.11.2。

工业废气检测:工业废气是指企业工厂燃料燃烧和生产过程中产生的各种含有污染物的气体的总称。这些废气包括:二氧化碳、二硫化碳、硫化氢、氟化物、氮氧化物、氯、氯化氢、一氧化碳、硫酸(雾)铅汞、铍化物、烟尘和生产性粉尘,排入大气,会污染空气。下面的小边将带您了解工业废气检测。

一、工业废气检测指标。

通常按行业检测以下项目:

(1)塑料厂(注塑车间废气):丙烯腈、非甲烷总烃、氯乙烯;

(2)电子厂(焊锡车间、手工焊、波峰焊):锡及其化合物、铅及其化合物(苯、甲苯、二甲苯);

(3)家具厂:粉尘(颗粒物),通常家具厂有喷涂工艺会产生(苯、甲苯、二甲苯、VOC);

(4)印刷厂:非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、TVOC;

(5)电镀厂:硫酸雾、铬酸雾、酸雾等需要确认工厂添加了哪些化工产品;

(6)玩具厂(电子玩具、塑料玩具、毛绒玩具):电子玩具通常有焊锡;塑料玩具通常有注塑和喷漆;毛绒玩具通常检测灰尘;

(7)通常是电子加工、服装、运动产品加工等。一般来说,如果没有上述过程,企业会使用水、胶水等化工产品,所以检测项目一般是苯、甲苯、二甲苯;

(8)在生产工程中,企业通常有上述辅助设施:发电机废气(烧柴油):氮氧化物(NO_x)、二氧化硫(SO_2)、林格曼黑度、烟尘;

(9)锅炉废气:(企业通常烧煤或柴油,但广东省正在大力扩大颗粒燃料等清洁能源。试验项目为:氮氧化物(NO_x)、二氧化硫(SO_2)、林格曼黑度、烟尘。

二、工业废气处理。

工业废气处理是指对工业场所产生的废气进行预处理,如工厂,以达到国家废气排放标准。

工业废气处理原理包括活性炭吸附法、催化燃烧法、催化氧化法、酸碱中和法、等离子体法等原理。废气处理塔采用五重废气吸附过滤净化系统,工业废气处理设计精心,层层净化过滤废气,效果良好。

三、工业废气危害。

(1)对人类健康的危害:世界卫生组织表示,2012年大约有700万人死于空气污染(有些人死于室内外空气污染),世界上每八个死者中就有一个。

空气污染物对人体的危害是多方面的,主要表现为呼吸道疾病和生理功能障碍,以及鼻粘膜组织。

(2)对植物的危害:大气污染物,特别是二氧化硫、氟化物等。危害非常严重。当污染物浓度很高时,会

对植物造成急性危害，造成植物叶片表面的斑点，或直接使叶片枯萎脱落：当污染物浓度不高时，会对植物造成慢性危害，使植物叶片表面无危害症状，但影响了植物的生理功能，导致植物产量下降，质量恶化。

(3)对天气和气候的影响：大气污染物对天气和气候的影响非常显著。