

排放口废气检测 郁南县废气环保检测中心

产品名称	排放口废气检测 郁南县废气环保检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	150.00/点
规格参数	检测范围:工业废气检测 检测内容:各类废气检测 公司简称:佛山华谨机构
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

排放口废气检测 郁南县废气环保检测中心 工厂企业的生产车间废气检测需要检测什么项目 工业车间废气检测项目多种多样，所以请您先确定您属于什么类型的工厂，这样才能根据工厂的生产工艺来确定废气的类型从而选择合适的废气检测项目。工业废气检测是每个工厂车间必须要做的环境检测，在进行工业废气检测之前常常需要确定检测项目都有哪些，其实由于行业的不同，检测项目也是不一样的。

- 1、塑胶厂(注塑车间废气)：丙烯腈、非总烃、氯。
 - 2、电子厂(焊锡车间、手工焊、波峰焊废气)：锡及其化合物、铅及其化合物、(苯、甲苯、二甲苯)。
 - 3、家具厂废气检测：粉尘(颗粒物)，通常家具厂有喷涂工序将产生(苯、甲苯、二甲苯、VOC)。
 - 4、印刷厂、彩印厂废气检测项目：非总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOC。
 - 5、电镀厂废气检测：雾、铬酸雾、酸雾等，需要确认工厂添加什么化工产品。
 - 6、玩具厂(电子玩具、塑胶玩具、毛绒玩具)：电子玩具通常有焊锡;塑胶玩具通常有注塑、喷漆;毛绒玩具通常检测粉尘。
 - 7、通常电子加工、制衣、运动产品加工等一般无以上工序的，企业会用到天拿水、胶水等化工产品，所以检测项目一般为苯、甲苯、二甲苯。
 - 8、在生产工程中，企业通常有发电机(烧柴油会产生废气)，这里主要检测项目有：氮氧化物(NOx)、(SO2)、林格曼黑度、烟尘。
 - 9、食堂火烟(企业食堂如果烧天然气就无需检测火烟);如果企业烧煤、柴油或柴等燃料。检测以下项目为：氮氧化物(NOx)、(SO2)、林格曼黑度、烟尘。
 - 10、食堂油烟：油烟排放浓度。
 - 11、锅炉废气：(通常企业烧煤或柴油，但目前广东省正大力扩大清洁能源，比如颗粒物燃料。)检测项目为：氮氧化物(NOx)、(SO2)、林格曼黑度、烟尘。
- 车间废气分有组织排放(固定污染源排放)和无组织排放，检测项目根据场内环境影响因素来定，常见的有：苯、甲苯、二甲苯、TSP、氮氧化物、CO、SO2等。具体时间需要根据公司的实际情况及当地环保局要求来确定，工业废气通常是半年或者三个月检测一次，需要找有相关资质的第三方检测机构出具有效的检测报告。
- 排放口废气检测 工业废气检测 工业废气检测指企业厂区内燃料燃烧和生产工艺过程中产生的各种排入空气的含有污染物气体检测的总称。工业废气检测包括有机废气检测 and 无机废气检测。有机废气主要包括各种烃类、醇类、醛类、酸类、酮类和胺类等；无机废气主要包括硫氧化物、氮氧化物、碳氧化物、卤素及其化合物等。工业废气根据其排风量、温度、浓度及本身化学物理性质其治理方法各不相同。工业废气主要来源：造成大气污染的废气及污染物主要来自工业污染源，燃料燃烧（主要是燃煤）、废气、生产工艺废气，以及汽车尾气。燃料燃烧废气作为一次能源的化石燃料的燃烧，化石燃料的燃烧，特别是不完全燃烧将导致由烟尘、硫氧化物、氮氧化物、碳氧化物的产生，引起大气污染问题，以燃

煤引起的大气污染问题*为严重。我国使用的能源燃料中，以固体燃料煤占的比例。来至于工业生产源主要包括：煤炭工业源、石油天然气工业源、钢铁工业、有色金属工业、建材工业、化学工业等。

相关标准 《锅炉大气污染物排放标准》 GB13271-2014

《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》 GB30485-2013 《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014

其他相关检测标准 《汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准》 DB11/1227-2015

《大气污染物综合排放标准》 16297-1996 《防水卷材行业大气污染物排放标准》 DB11/1055-2013

《木制家具制造业大气污染物排放标准》 DB11/ 1202-2015。郁南县排放口废气检测 废气环保检测中心 华谨检测技术有限公司专业实验室，专注于为客户提供金属，环境空气水质，油品，材料，机械，矿石，化工，电子电器等产品的检验，鉴定，及研发等专业技术服务，服务对象涉及材料，矿产能源，机械，汽车及教育科研领域。华谨检测成立于2013年，扎根于珠三角，服务于全国，设立有化学成分，无损探伤，机械性能，环境，微观分析及可靠性，法规商检等多个专业检测检验实验室，借助专业的工程技术人员，科学的检测方法，协助客户解决生产，贸易，研发等多个环节的技术问题。

[排放口废气检测 云城如何办理废气检测](#)