

广州工业废气检测 有害物质限量测试

产品名称	广州工业废气检测 有害物质限量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

工业废气检测有哪些指标？

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：化碳、化碳、硫化氢、氟化物、氮氧化物、氯、氯化氢、一氧化碳、（雾）、铅汞、铍化物、烟尘和生产性粉尘，排入大气，会污染空气。

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、非总烃、氯。
- (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：非总烃、苯、甲苯、二甲苯、TVOC：
- (5)、电镀厂：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）、、（

SO₂)、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)、(SO₂)、林格曼黑度、烟尘。

工业产生的废气检测多久一次？

工业废气是指非密闭式工艺过程中的无组织、间歇式的排放，在生产材料准备、工艺反应、产品精馏、萃取、结晶、干燥、卸料等工艺过程中，污染物通过生产加注、反应、分离、净化等单元操作过程，通过蒸发、闪蒸、吹扫、置换、喷溅、涂布等方式逸散到大气中，属于正常工况下的无组织排放。

低矮排气筒的排放属有组织排放，但在一定条件下也可造成与无组织排放相同的后果。因此，在执行“无组织排放监控浓度限值”指标时，由低矮排气筒造成的监控点污染物浓度增加不予扣除。(GB16297-1996大气污染物综合排放标准)。

通常包括面源、线源和点源等。如露天堆放的煤炭、粘土、石灰石、油漆件表面的散失物等，均属面源的无组织排放；汽车在有散状物料的道路上行驶时的卷带扬尘污染物排放属于线源污染；散状物料在汽车装料机械落差起尘量以及汽车卸料时的扬尘污染排放等都属于点状无组织排放源。