

顺德臭气浓度检测 无组织废气检测

产品名称	顺德臭气浓度检测 无组织废气检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

顺德臭气浓度检测 无组织废气检测

臭气是指所有能刺激人体嗅觉器官以及损坏生活环境的气体物质。常见的臭气污染物有氨、甲硫醇、甲硫醚、硫化氢、二硫化碳和苯乙烯等。臭气主要来源于工农业生产部门和人们的日常生活。如农牧业生产和加工中产生的粪臭、鱼臭、腐败臭等。石油化工生产过程产生的硫化物、苯类、烃类、醛类、胺类等，以及城市公共设施恶臭。高浓度的臭气污染物对人体健康有直接的危害。

一、臭气检测项目报告

1、臭气检测范围：

臭气，填埋臭气，废气臭气，养殖场臭气，恶臭气体，油烟臭气，下水道臭气，液体中臭气，污水臭气等。

2、臭气检测项目：

成分检测，成分分析，组分检测，浓度检测，环境检测，含量检测等。

二、臭气检测方法和标准

1、臭气检测方法：

《三点比较式臭袋法》GB/T14675-93进行测定，方法是用三只无臭袋，用其中的2只充入无臭气体，另一只按一定稀释比例充入无臭空气和检测样品，然后供多名嗅辨员嗅辨，当嗅辨员正确识别有臭气袋后，再逐级稀释，嗅辨，直***稀释样品的臭气浓度低于嗅辨员的嗅觉阈值时停止嗅辨。**，由多名嗅辨员嗅辨稀释样品的平均稀释倍数，即为臭气的浓度。

2、臭气检测标准：

AS/NZS4323.3-2001固定污染源排放物第3部分:用动态测嗅法测定臭气浓度

GB18596-2001畜禽养殖业污染物排放标准

GB14554-1993恶臭污染物排放标准

CJJ/T243-2016城镇污水处理厂臭气处理技术规程

ISO/FDIS16000-28-2011室内空气第28部分:用试验室测定来自建筑产品的臭气排放

GB/T19206-2003天然气用有机硫化合物加臭剂的要求和测试方法