

珠海垃圾站废气检测 臭气浓度检测

产品名称	珠海垃圾站废气检测 臭气浓度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

在日常生活中，每天产生的垃圾数量巨大，垃圾的运输和处理都是一项巨大的工作，对于垃圾的收集、转运都必须要有专门的地方进行存放，因此垃圾中转站就成了这样一个特殊的存在。

垃圾中转站是每个城市都会具备的基础设施，主要承担了垃圾压缩、转运的工作。由于部分垃圾中转站所承担的特殊作用，逸散的异味或臭味可能引起周围居民的反感。据往年数据统计大气污染方面，大气污染举报占到近六成，其中，反映恶臭、异味污染多，占涉气举报的30.6%。但何为恶臭污染？

恶臭污染是大气、水、固体废弃物等物质中自然腐烂产生的异味，通过空气介质传播作用于人的嗅觉思维而形成的一种感知（嗅觉）污染。除硫化氢和氨外，大多数的恶臭物质都为有机物，而且是挥发性有机物（VOCs），因此对于生活中的恶臭气体治理非常重要。但对于恶臭气味的管理本身就存在一定难度的，一方面是恶臭污染的显著特点在于，恶臭污染源众多、污染面广、涉及行业多。恶臭物质的浓度一般较低，甚至可达到PPb级的浓度。恶臭气体成分较复杂，往往是含多种恶臭物质的混合物。恶臭污染的监测、分析难度大，臭气治理的难度也比一般的大气污染难度大。

另一方面则是由于旧有的方式就是派遣人工进行巡查，恶臭物质一般阈值较低，传统的恶臭检测是认可的嗅辨员来进行检测的，他们主要是用鼻子对臭鸡蛋味、霉腐味、粪臭味甚至异常的香味等进行辨别，划定异味级别，确认是否在规定的异味排放标准内。但是这种传统的方式存在着很大的局限性，耗时、耗人工以及受人主观影响大，同时由于人的鼻子在嗅辨中会产生钝化，因此无法进行大量样品的检测。如果长时间处于恶臭浓度较高的环境中，人的嗅觉神经会开始麻痹感官从而导致判断的不准确，并且这样的方式对于巡查人员的健康也存在一定影响。所以传感器在恶臭环境监测系统就起到了重要的作用。