

恶臭气体国际检测标准 气体检测项目有哪些

产品名称	恶臭气体国际检测标准 气体检测项目有哪些
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:恶臭气体检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

恶臭气体，主要是指一些刺激性气味的气体，这些气体大多数是由于环境污染造成的。常见的恶臭气体包括氨气、三**、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、苯乙烯等。这些气体大多数是由于工业排放、垃圾堆放、污水处理厂等环境中产生的。恶臭气体会严重影响人们的生活质量，危害人体健康，因此应该采取措施减少这些气体的产生和排放。

中科检测开展环境检测项目，目前能受理每年约10万件样品检测服务，拥有CMA/CNAS资质。

恶臭气体检测项目

臭气浓度、苯乙烯、三**、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、甲硫醇、二硫化碳、二甲二硫、氨、二甲二硫醚等。

恶臭气体检测流程如下：

采样人员需携带气体采样箱、采样袋、抽气泵等至现场采集气体样品。

根据相关标准，测定现场气象条件，如符合监测条件，即可按要求布设采样点位，一般设置3个点位，每个点位采集次数不少于3次（取其*大测定值），即*少采集9个样品气袋。

采集完的样品气袋立即避光带回实验室，须在24小时内完成嗅辨分析。

由1名配气员和6名嗅辨员组成的7人团队进行嗅辨试验。

恶臭气体检测标准

GB14554-93恶臭污染物排放标准

GB/T 14675-1993环境空气苯系物的测定固体吸附/热脱附-气相色谱法

HJ 583-2010环境空气和废气三**的测定溶液吸收-顶空/气相色谱法

HJ 1042-2019空气和废气监测分析方法（第四版增补版）

GB/T 14678-1993空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定气相色谱法

GB/T 14680-1993空气质量二硫化碳的测定二乙胺分光光度法

HJ 534-2009环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法

GB/T 14679-1993空气质量氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法

GB/T 14676-1993空气质量三**的测定气相色谱法

GB/T 14677-1993空气质量甲苯二甲苯苯乙烯的测定气相色谱法

空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法