

气溶胶浓度检测，气溶胶有害物质检测机构

产品名称	气溶胶浓度检测，气溶胶有害物质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

气溶胶是指悬浮在气体介质中的固态或液态颗粒所组成的气态分散系统，是以固体或液体为分散质（又称分散相）和气体为分散介质所形成的溶胶。这些固态或液态颗粒的密度与气体介质的密度可以相差微小，也可以悬殊很大。

气溶胶检测范围有哪些？

大气气溶胶、无机气溶胶、热气溶胶、生物气溶胶、微生物气溶胶、携带式气溶胶、七氟丙烷气溶胶、粉尘气溶胶等。

气溶胶检测项目有哪些？

成分检测、颗粒度浓度、微生物检测、粒径分布检测、浓度检测、细菌检测、易燃性检测、有毒有害物质检测、物理性质检测、化学组成检测等。

气溶胶检测标准有哪些？

- 1、GB/T 39990-2021 颗粒 生物气溶胶采样器 技术条件
- 2、GB/T 38517-2020 颗粒 生物气溶胶采样和分析 通则
- 3、GB/T 31159-2014 大气气溶胶观测术语

- 4、GB 30000.4-2013 化学品分类和标签规范 第4部分:气溶胶
- 5、GB/T 7165.2-2008
气态排出流(放射性)活度连续监测设备.第2部分:放射性气溶胶(包括超铀气溶胶)监测仪的特殊要求
- 6、GB/T 20829-2007 船舶固定式气溶胶灭火系统 性能要求和试验方法
- 7、GBZ/T 154 - 2006 两种粒度放射性气溶胶年摄入量限值
- 8、GBZ/T 154-2006 两种粒度放射性气溶胶年摄入量限值
- 9、GB 20578-2006 化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 易燃气溶胶
- 10、GB/T 16144-1995 不同粒度放射性气溶胶年摄入量限值
- 11、GB/T 7165.2-1988 气态排出流(放射性)活度连续监测设备 第2部分:气溶胶排出流监测仪的特殊要求
- 12、HJ 1149-2020 环境空气 气溶胶中 放射性核素的测定 滤膜压片/ 能谱法

气溶胶检测流程有哪些？

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关气溶胶检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。