

无尘洁净室检测机构，无尘室洁净度测试

产品名称	无尘洁净室检测机构，无尘室洁净度测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

无尘洁净室检测机构，无尘室洁净度测试

无尘洁净室检测是北京清析技术研究院的专业领域之一，我们提供全面的无尘室洁净度测试服务。本文将从检测方法、检测项目、检测范围和检测标准四个方面来介绍我们的检测分析报告，以便客户充分了解我们的服务内容。

检测方法：

静电光散射法：通过使用静电光散射仪器，对无尘洁净室中的空气颗粒进行监听和分析，进而对洁净度进行检测。

粒子计数法：通过使用粒子计数器，对无尘洁净室中的空气微粒进行实时监测，并获取粒子浓度数据，从而判断洁净度水平。

检测项目：

颗粒物浓度检测：通过对无尘洁净室中浮游颗粒物的监测和分析，得出颗粒物浓度值，以评估无尘室洁净度。

空气微生物检测：通过采集和培养空气中的微生物样本，确认洁净室的微生物水平。

压差检测：通过测量无尘洁净室内外的压差，来评估洁净室的密闭性。

风速检测：通过测量无尘洁净室内的风速，验证洁净室的通风效果。

检测范围：

检测项目

空气微生物检测

压差检测

风速检测

适用于各种类型的无尘洁净室

适用于医院手术室、制药厂等需要高洁净度的场所

适用于任何类型的无尘洁净室

适用于涉及精密仪器、电子器件等的无尘洁净室

检测标准：

ISO 14644标准：根据国际标准化组织（ISO）发布的无尘室洁净度标准，对洁净度等级进行评估。

GB/T 16292标准：根据国家标准化管理委员会（SAC）发布的无尘洁净室检测标准，对洁净室进行检测和评估。

我们采用静电光散射法和粒子计数法作为主要检测方法，涵盖颗粒物浓度检测、空气微生物检测、压差检测和风速检测等项目。我们的服务范围广泛，适用于各种类型的无尘洁净室。在检测过程中，我们严格按照ISO 14644和GB/T 16292等标准进行操作，确保结果准确可靠。如果您需要无尘室洁净度测试服务，欢迎咨询北京清析技术研究院。