

无尘洁净室检测机构，无尘洁净室检测

产品名称	无尘洁净室检测机构，无尘洁净室检测
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

无尘洁净室检测项目：尘埃粒子、沉降菌、浮游菌、空气流速、温湿度、静电、有害气体、噪声、照度、振动、电磁兼容、环境模拟、洁净室性能验证、洁净室验收、洁净室维护、洁净室改造、洁净室搬迁、洁净室搬迁后检测、洁净室搬迁前检测、洁净室搬迁中检测、洁净室搬迁后复检、洁净室搬迁前复检、洁净室搬迁中复检、洁净室搬迁后终检、洁净室搬迁前终检、洁净室搬迁中终检、洁净室搬迁后终检复检、洁净室搬迁前终检复检、洁净室搬迁中终检复检、洁净室搬迁后终检复检复检。

无尘洁净室检测方法

1.空气微粒检测

通过粒子计数器或激光粒子计数器测量空气中的微粒，并使用空气采样器收集空气中的微粒，并使用激光粒子计数器或电阻式粒子

2.空气流速检测

使用空气流量计或烟雾仪测量空气流速，以确保洁净室内的空气流动符合规定的要求。

3.温湿度检测

使用温湿度传感器测量洁净室内的温度和湿度，以确保洁净室内的环境参数处于规定范围内。

4.静电检测

使用静电测试仪或静电电位计测量洁净室内的静电场强度，以确保洁净室内的静电水平符合规定标准。

5.有害气体检测

使用气体分析仪或多参数气体检测仪测量洁净室内的有害气体浓度，以确保洁净室内的空气质量符合规

无尘洁净室检测标准举例

- 1、CSN 12 5310-1984 检查过的无灰尘环境洁净室和洁净工作场所，术语与定义洁净分类
- 2、T/BSCA 009-2021 洁净室清洁服务规范
- 3、VDI 2083 Blatt 5.2-2008 洁净室技术 洁净室操作 多用途洁净室服装的去污
- 4、VDI 2083 Blatt 9.2-2014 洁净室技术 洁净室中的消耗品
- 5、VDI 2083 Blatt 1-2022 洁净室技术、空气颗粒洁净度等级、洁净室技术、空气颗粒洁净度等级
- 6、VDI 2083 Blatt 8.1-2009 洁净室技术 洁净室空气的分子污染（AMC）
- 7、VDI 2083 Blatt 3.1-2012 洁净室技术 洁净室空气中的计量学 监测
- 8、VDI 2083 Blatt 17-2011 洁净室技术 材料洁净度适宜性
- 9、VDI 2083 BLATT 1-2013 洁净室技术 颗粒空气洁净度等级
- 10、T/JHGG 001-2021 洁净室密闭门
- 11、T/SICCA 017-2023 洁净室及相关受控环境用夹芯洁净板

12、NF EN ISO 14644-2:2016 洁净室和相关受控环境 - 第 2 部分：监测洁净室颗粒空气洁净度性能的维护

擴考地區獲證企業均院，空裡師資編書，各商請每樣或型，究僅憑選擇，州檢測供便，高吧檢測廠勇。研發節、技武