

实验室洁净厂房检测报告办理，洁净厂房检测沉降菌采样要求

产品名称	实验室洁净厂房检测报告办理，洁净厂房检测沉降菌采样要求
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

实验室洁净厂房检测报告

洁净厂房检测沉降菌采样要求

工作区测点位置离地0.8-1.2m左右，将已制备好的培养皿置于采样点，打开培养皿盖，使其暴露规定的时间，再将培养皿盖上，将培养皿放于恒温培养箱中培养，时间不少于48小时，每批培养基应该有对照实验，检验培养基是否污染。

照度检测要求：测点平面离地面0.8米左右，按2米间距布点，30平方米以内的房间测点距边墙0.5米，超过30平方米的房间测点距离墙面1米

实验室洁净厂房检测报告

随着生物技术的飞速发展，生物类企业在不断增加，洁净室、无菌室作为生物类企业必备的工作场所，其洁净度的能否达标，将对生物实验的结果及生物类产品的质量产生重要影响。

GB50346-2004《生物安全实验室建筑技术规范》及GB50447-2008《实验动物设施建筑技术规范》对生物类实验室的洁净度要求作了明确规定，洁净厂房检测，我们中科检测可以依照相关标准对生物类实验室洁净度进行检测，为生物实验室建设工程的验收及维护提供科学的检测数据。

医院洁净手术室洁净度检测（12项）：换次次数、静压差、空气洁净度、温度、湿度、沉降菌（静态）、噪声、照度、浮游菌、高效过滤器检漏、自净化时间、*小新风量

洁净环境的意义：洁净工程是在受限环境内，对污染物控制的高效手段。具体分为4个方面：

1、对洁净环境中悬浮粒子、微生物、气态污染物，通过过滤和气流流向原理进行去除。

2、控制洁净环境中的温湿度，降低作业环境内污染源的活动性，保证洁净操作。

3、通过建筑的特殊设计，保证噪声、照度、振幅等辅助指标不受外界环境影响，满足作业要求。

设计可调风量、回风，维持与非洁净区正、负压差，避免污染物向洁净环境扩散。