

洁净厂房 世纪久海 洁净厂房检测

产品名称	洁净厂房 世纪久海 洁净厂房检测
公司名称	武汉世纪久海检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区高新大道666号生物创新园B7栋A113室（注册地址）
联系电话	18971071229 18971071229

产品详情

洁净室检测

一、目的:在生产过程中做好卫生监测与管理，防止交叉污染，对产品质量起到重要的作用，洁净厂房，因此特制定无尘洁净室洁净区工艺卫生管理制度。

二、范围:适用于洁净车间的人，物流及车间的环境，设施洁净有关的其它元素的管理

三、工作程序:

- 1、进入洁净区工作的人员须经过体检，取得健康证后才能上岗，每年复查一次，如果不合格者，必须调出，患有感冒的工作人员不得进入洁净区工作。
- 2、洁净区每个人所占面积不得少于4平方米
- 3、洁净区内工作服管理见《洁净区工作服管理制度》
- 4、每天下班后洁净车间要用紫外灯消毒60分钟，并填好"紫外灯消毒记录"每月用甲醛熏蒸一次，时间半个小时，并填写"熏蒸消毒记录"
- 5、人出入洁净区必须按以下程序和要求进行。

人进-----换鞋-----脱外衣-----洗手-----穿洁净服-----手消毒-----风林

洁净区-----出门口-----脱洁净服-----穿外衣-----换鞋-----人出

{洁净室检测}{压差检测}

——洁净室检测之压差检测——

这项检测的目的是验证完工设施与周围环境之间、设施内各空间之间保持规定压差的能力。这项检测适用于所有3种占用状态。需要定期进行这项检测。

压差的测试应在所有的门都关闭的条件下，由高压向低压、由平面布置上与外界远的里间房间开始，依次向外测试;有孔洞相通的不同等级相邻的洁净室(区)，其洞口处宜有合理的气流流向等等。

压差检测要求：

- (1)静压差的测定要求在洁净区内的所有门全部关闭情况下进行。
- (2)在洁净平面上应从洁净度由高到低的顺序依次进行，一直检测到直通室外的房间。
- (3)测管口设在室内没有气流影响的任何地方均可，厂房洁净，测管口面与气流流线平行。
- (4)所测量记录的数据应到 1.0Pa。

压差检测步骤：

- (1)先关闭所有的门。
- (2)用微差压计测量各洁净室之间、洁净室走廊之间、走廊与外界之间的压差。
- (3)记录所有数据。

压差标准要求

按照洁净室设计或工艺要求决定维持被测洁净室的正压或负压值。

- (1)不同级别的洁净室或洁净区与非洁净室(区)之间的静压差，应不小于5Pa。
- (2)洁净室(区)与室外的静压差，不应小于 10Pa。
- (3)对于空气洁净度等级严于 5 级(100 级)的单向流洁净室在开门时，门内 0.6m 处的室内工作面含尘浓度应不大于相应级别的含尘浓度限值。
- (4)若达不到以上标准的要求，洁净厂房检测，应重新调整新风量、排风量、至合格为止。

——生物安全实验室——

生物安全实验室 (biosafety laboratory) ，简称“ BSL 实验室 ”，是通过防护屏障和管理措施，能够避免或控制被操作的有害生物因子危害，洁净厂房空调，达到生物安全要求的生物实验室和动物实验室。

根据《50346-2011 生物安全实验室建筑技术规范》0.1.1和0.1.2条款对P2、3、P4实验室有下列情况之一时，应对生物安全实验室进行综合性能检测：1) 竣工后，投入使用前
2) 停止使用半年以上重新投入使用 3) 进行大修或更换过滤器后 4) 一年一度的常规检测。

洁净厂房-世纪久海-洁净厂房检测由武汉世纪久海检测技术有限公司提供。“公共卫生检测,微生物检测,洁净室检测,验证与咨询”就选武汉世纪久海检测技术有限公司(www.shijijiu hai.com)，公司位于：武汉市东湖新技术开发区高新大道666号生物创新园B4栋A313室，多年来，世纪久海坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。世纪久海期待成为您的长期合作伙伴！