

# 电子净化车间设计 山东康德莱净化 重庆净化车间

产品名称	电子净化车间设计 山东康德莱净化 重庆净化车间
公司名称	山东康德莱净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼 603-604室
联系电话	13256749842 13256749842

## 产品详情

### 温湿度

洁净室或洁净设施温、湿度测定，通常分为两个档次：一般测试和综合测试。一个档次适用于处于空态的交竣验收测试，二个档次适用于静态或动态的综合性能测试。这类测试适用于对温度、湿度性能要求比较严格的场合。

本检测在气流均匀性检测之后和空调系统调整之后进行。进行这项检测时，空调系统已经充分运转，各项状况已经稳定。每个湿度控制区至少设置一个湿度传感器，并且给传感器充分的稳定时间。所做测量应适合实际使用的目的，无菌净化车间，待传感器稳定之后才开始测量，测量时间不少于5分钟。

空调风系统设计2010版GMP采用欧盟的净化级别划分规定，电子净化车间装修，按实际生产状况分别设定了A、B、C、D这4个级别，在净化空调设计时可按相关规定的具体要求进行选定。

1.1 C/D区域的空调系统使用频繁的C级和D级区域均采用全空气风道式空调系统。

### 净化空调空气处理流程

空气处理具体流程为：室外新风 粗效过滤 回风混合 表冷 风机加压 加热 中效过滤 过滤 送入室内。净化空调系统的空气需要经过粗效、中效、三级过滤，其中空气的粗、中效过滤和等焓加湿处理均由组合空调箱负担，重庆净化车间，而空气的过滤则由洁净区房间的过滤送风口完成。送入洁净区的空气从房间内的回风口经回风管回至组合式空调箱的回风段。

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，测管口面与气流流线平行。
- (4) 所测量记录的数据应确到 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。

电子净化车间设计-山东康德莱净化(在线咨询)-重庆净化车间由山东康德莱净化工程有限公司提供。山东康德莱净化工程有限公司是一家从事“医院ICU净化,电子厂无尘车间,药厂GMP车间净化,手术室净”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“康德莱”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使山东康德莱净化在工程施工中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！