

车间洁净度检测，洁净度检测机构

产品名称	车间洁净度检测，洁净度检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

洁净度系指空气环境中空气所含尘埃量多少的程度。在一般的情况下，是指单位体积的空气中所含大于等于某一粒径粒子的数量。含尘量高则洁净度低，含尘量低则洁净度高。

检测范围：电子无尘车间、实验室洁净区、食品洁净厂房、医院受控环境、消毒产品车间等。

检测项目：悬浮粒子、温度、相对湿度、静压差、平均风速、照度、换气次数、高效过滤器检漏、微振、气流流型、自净时间、防静电检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、SN/T 3230-2012 航空涡轮然洁净度的测定 便携式自动颗粒计数器法
- 2、TB/T 3121-2005 铁路食(饮)具洁净度ATP生物发光检测法和分级判定
- 3、CAS 127.1-2009 洁净室及相关受控环境 第1部分:空气洁净度等级
- 4、T/CAMDI 009.1-2020 无菌医疗器械初包装洁净度 第1部分：微粒污染试验方法 气体吹脱法

- 5、T/CAMDI 009.10-2020 无菌医疗器械初包装洁净度 第10部分：污染限量
- 6、BS PD-6609-2007 封闭间环境洁净度-试验方法导则
- 7、ISO 28279-2010 烧结金属材料 粉末冶金零件的洁净度测定
- 8、ISO/FDIS 16431-2011 液压动力 组装系统的系统清洗规程和洁净度验证
- 9、NF X44-101-1999 空气和其它气体微粒洁净度的定义和分类
- 10、NF X45-306-2000 过滤盒.试验方法.洁净度的验证
- 11、NF EN ISO 14644-1-1999 空气和其它气体微粒洁净度的定义和分类
- 12、GB/T 25915.1-2010 洁净室及相关受控环境 第1部分：空气洁净度等级

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关洁净度检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。