

饮料厂洁净室检测 世纪久海 武汉洁净室检测

产品名称	饮料厂洁净室检测 世纪久海 武汉洁净室检测
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}电子洁净厂房

——电子洁净厂房——

《电子工业洁净厂房设计规范》、《洁净厂房设计规范》、《洁净室施工及验收规范》等相关国家标准，要求电子工业洁净厂房应满足需洁净环境的电子产品生产工艺要求，确保质量，应为施工安装、调试检测和安全运行、维护管理创造必要的条件，饮料厂洁净室检测，它们对生产区的洁净环境和直接与产品生产过程接触的各类介质都有一定的要求。

检测项目：风量（换气次数）、风速、压差（静压差）、温度、相对湿度、照度、噪声、高效空气过滤器检漏、气流流型、悬浮粒子（空气洁净度等级）等。

{洁净室检测}之{浮游菌检测}、{沉降菌检测}

——洁净室检测之浮游菌检测、沉降菌检测注意事项——

浮游菌

最少采样点数目对应悬浮粒子采样点数，手术室洁净室检测1，工作区测点位置离地0.8-1.2m左右

，送风口测点位置离开送风面30cm左右，关键设备或关键工作活动范围处可增加测点，每个采样点一般采样一次。

全部采样结束后，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。

沉降菌

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，食品厂洁净室检测1，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，武汉洁净室检测，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。

——洁净室检测标准——

《洁净厂房设计规范》

《医院洁净手术部建筑技术规范》

《生物安全实验室建筑技术规范》

《洁净室施工及验收规范》

《yiyao工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》

《yiyao工业洁净室(区)浮游菌的测试方法》

《yiyao工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》

《电子工业洁净厂房设计规范》

武汉世纪久海洁净室检测对象：

药品GMP厂房电子、工业厂房、药品包装材料厂房、无菌医liao器械厂房、医院洁净手术室、生物安全实验室、保jian食品GMP厂房、化妆品/消毒产品厂房、动物实验室兽药生产厂房、饮用天然矿泉水生产厂房等。