

宁波食品车间洁净度检测 物体表面微生物检测

产品名称	宁波食品车间洁净度检测 物体表面微生物检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

洁净度是指空气环境中空气所含尘埃量多少的程度。指单位体积的空气中所含大于等于某一粒径粒子的数量。高粉尘浓度导致低清洁度，低粉尘浓度导致高清洁度。空气清洁本身是无量纲的。空气清洁度的水平可以通过空气清洁度的水平来区分。空气清洁度水平由每立方米空气的**允许颗粒数确定。下面为大家介绍下关于洁净度检测项目报告，洁净度检测费用方面的知识。

一、洁净度检测项目报告

1、洁净度检测项目：

悬浮粒子、相对湿度、静压差、沉降菌、换气次数、温度、浮游菌、噪声、照度、生产用水、物体表面微生物、员工表面微生物、紫外线强度等。

2、洁净室的空气洁净度的测试：

空态测试：在洁净室以经完工，净化空气调节系统处于正常运行状态，室内没有工艺设备和生产人员的情况下进行测试。

静态测试：在洁净室净化空气调节系统处于正常运行状态，工艺设备也已安装，室内没有生产人员的情况下进行测试。

动态测试：在洁净室处于正常生产状态下进行测试。洁净室的正压、温度、湿度、风量、风速、噪声的检测。

3、洁净度检测标准

BSPD-6609-2007封闭间环境洁净度-试验方法导则

ISO28279-2010烧结金属材料粉末冶金零件的洁净度测定

T/CAMDI009.10-2020无菌医疗器械初包装洁净度第10部分：污染限量

NFX45-306-2000过滤盒.试验方法.洁净度的验证

NFENISO14644-1-1999空气和其它气体微粒洁净度的定义和分类

PD6609-2007封闭间环境洁净度-试验方法导则

ISO/FDIS16431-2011液压动力组装系统的系统清洗规程和洁净度验证

NFX44-101-1999空气和其它气体微粒洁净度的定义和分类