

集中空调通风系统参数-食品检测-检测服务检测

产品名称	集中空调通风系统参数-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供集中空调通风系统参数-食品检测、集中空调通风系统参数-食品检验、集中空调通风系统参数-食品第三方检测、集中空调通风系统参数-食品质检报告、集中空调通风系统参数-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 公共场所卫生检验方法 第五部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013中8六级撞击式采样法 集中空调送风中B - 溶血性链球菌

2 公共场所卫生检验方法 第五部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013中6六级撞击式采样法 集中空调送风中细菌总数

3 公共场所集中空调通风系统卫生规范（附录E集中空调送风中真菌总数检验方法）WS 394-2012 空调送风中真菌总数

4 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录B 新风量

5 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 (附录H 集中空调风管内表面积尘量检验方法) 积尘量

6 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录D2 空调送风中真菌总数

7 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 通风系统新风量

8 公共场所集中空调通风系统卫生规范 (附录A 集中空调系统新风量检测方法) WS 394-2012 新风量

9 公共场所集中空调通风系统卫生规范 (附录H 集中空调风管内表面积尘量检验方法) WS 394-2012 积尘量

10 公共场所卫生检验方法 第五部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 中3培养鉴定法 集中空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌

11 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统（称重法） GB/T 18204.5-2013 空调风管内表面积尘量

12 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 (附录A 集中空调系统新风量检测方法) 新风量

13 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录G 微生物净化消毒效果

14 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 称重法 空调风管内表面积尘量

15 公共场所卫生检验方法 第五部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 中7六级撞击式采样法 集中空调送风中真菌总数