

集中空调通风系统 冷凝水中嗜肺军团菌检测

产品名称	集中空调通风系统 冷凝水中嗜肺军团菌检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 集中空调通风系统卫生规范 DB31/T405-2012 附录E 嗜肺军团菌
- 2 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 3 嗜肺军团菌
- 3 集中空调通风系统卫生规范 DB31/T405-2012 附录F 新风量
- 4 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录A 新风量
- 5 公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 4 新风量

- 6 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (6.1/6.2) 新风量
- 7 集中空调通风系统卫生规范 DB31/T405-2012 附录D.3 送风中 -溶血性链球菌
- 8 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录F 送风中 -溶血性链球菌
- 9 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 8 送风中 -溶血性链球菌
- 10 集中空调通风系统卫生规范 DB31/T405-2012 附录C 送风中可吸入颗粒
- 11 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录C 送风中可吸入颗粒
- 12 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 5 送风中可吸入颗粒
- 13 集中空调通风系统卫生规范 DB31/T405-2012 附录D.2 送风中真菌总数
- 14 公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS394-2012 附录E 送风中真菌总数
- 15 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T18204.5-2013 7 送风中真菌总数