

自动化仪表检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	自动化仪表检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供自动化仪表检测-材料分析及检测、自动化仪表检测检验、自动化仪表检测第三方检测、自动化仪表检测质检报告、自动化仪表检测计量认证，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 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.2.1 基本误差
- 2 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.4.3 显示功能
- 3 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.4.4 密码保护功能
- 4 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.4.5 设定和调整功能
- 5 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.4.6 报警控制功能
- 6 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.4.7 掉电数据保存功能

- 7 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.4.8 历史记录和查询功能
- 8 《智能温度仪表通用技术条件》 GB/T34050-2017/7.5.1.2 《过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部：分参比条件下的试验》 GB/T18271.2-2000/6.3.2 绝缘电阻
- 9 《智能记录仪表通用技术条件》 GB/T34036-2017/7.3.2 直流电流
- 10 《智能记录仪表通用技术条件》 GB/T34036-2017/7.3.3 电阻测量
- 11 《智能记录仪表通用技术条件》 GB/T34036-2017/7.3.5 示值误差
- 12 《智能记录仪表通用技术条件》 GB/T34036-2017/7.6.1.2 《过程测量和控制装置通用性能评定方法和程序第2部：分参比条件下的试验》 GB/T18271.2-2000/6.3.2 绝缘电阻
- 13 《智能流量仪表通用技术条件》 GB/T34049-2017/6.2 外观及功能检查
- 14 《智能流量仪表通用技术条件》 GB/T34049-2017/6.2.4 报警功能
- 15 《智能流量仪表通用技术条件》 GB/T34049-2017/6.2.5 断电保护功能