

# 温水装置-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	温水装置-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供温水装置-食品检测-检测服务检测、温水装置-食品检验、温水装置-食品第三方检测、温水装置-食品质检报告、温水装置-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 铁路客车电热温水器技术条件 Q/CR 308-2020；Q/CR 308-2016 5.16 介电强度试验
- 2 铁路客车电热温水器技术条件 Q/CR 308-2020；Q/CR 308-2016 5.11 冲击和振动试验
- 3 铁路客车电热温水器技术条件 Q/CR 308-2020；Q/CR 308-2016 5.3 出水流量试验
- 4 铁路客车电热温水器技术条件 Q/CR 308-2020；Q/CR 308-2016 5.4 加热时间试验
- 5 铁路客车电热温水器技术条件 Q/CR 308-2020；Q/CR 308-2016 5.17 外壳防护等级试验
- 6 铁路客车电热温水器技术条件 Q/CR 308-2020；Q/CR 308-2016 5.1 外观和尺寸检查

7 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.10 水压试验

8 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.5 水温控制试验

9 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.13 泄漏电流试验

10 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.14 漏电保护试验

11 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.2 电压波动试验

12 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.12 电磁兼容试验

13 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.15 绝缘电阻试验

14 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.7 缺水自动保护试验

15 铁路客车电热热水器技术条件 Q/CR 308-2020 ; Q/CR 308-2016 5.8 超温保护试验