

燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉检测

产品名称	燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供燃气采暖热水炉供热系统、燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉检验、燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉第三方检测、燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉质检报告、燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉计量认证，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 分类和型号 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 分类和型号

2 总体要求 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 总体要求

3 总则 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 总则

4 燃气系统气密性 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 燃气系统气密性

5 热负荷、热效率、生活热水输出特性
T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 热负荷、热效率、生活热水输出特性

6 表面温升 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 表面温升

7 燃烧 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 燃烧

8 噪声 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 噪声

9 标志、警示和说明 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 标志、警示和说明

10 包装、运输、贮存 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 包装、运输、贮存

11 整机可靠性要求 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 整机可靠性要求

12 热水品质评价 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 热水品质评价

13 燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 分类和型号

14 燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 总体要求

15 燃气采暖热水炉供热系统-燃气采暖热水炉 T/CPQSE0006-2022T/GDGCC5-2022 总则