

饮水机冷水口出水温度检测 其他检测报告

产品名称	饮水机冷水口出水温度检测 其他检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 6 保温能效

2 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 6 制冷效率

3 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 6 制热效率

4 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 6 待机功率

5 《饮水机能效限定值及能效等级》 GB30978-2014 A.2.3 保温能耗测试方法

- 6 《饮水机能效限定值及能效等级》 GB30978-2014 A.2.2 冷水出水温度测试
- 7 《饮水机能效限定值及能效等级》 GB30978-2014 A.2.5 制热（冷）效率测试方法
- 8 《饮水机能效限定值及能效等级》 GB30978-2014 A.2.4 待机功率测试方法
- 9 《饮水机能效限定值及能效等级》 GB30978-2014 A.2.1 热水出水温度测试
- 10 饮水机能效限定值及能效等级 GB30978-2014 6.1.1 热效率
- 11 饮水机能效限定值及能效等级 GB30978-2014 6.1.2 待机功率
- 12 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 A.2.3 保温能耗测试方法
- 13 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 A.2.2 冷水出水温度测试
- 14 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 A.2.5.1a),A.2.5.1b),A.2.5.2 制热(冷)效率测试方法
- 15 饮水机能效限定值及能效等级 GB 30978-2014 A.2.4 待机功率测试方法