

空气调节器液体冷却器热泵制热量测试测试 百检检测

产品名称	空气调节器液体冷却器热泵制热量测试测试 百检检测
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-第三方检测服务平台，打造出一站式的测试服务感受。百检检测为您带来各种产品质量检测、认证认可、计量检测及其个性化的测试服务，出示有着CMA/CNAS/CAL等资格的质量检验报告，检验报告数据信息适用为有关科研论文提供实验数据、电商入驻、工商局抽样检验、商场超市进驻、展览会门店申请、招标投标等。百检网专注于以**、高效率、方便快捷的经营理念为顾客带来更多使用价值，助推企业搞好质量管控，减少贸易风险；并且以技术以及高质量服务为企业发展产品质量提供解决方法。

百检网优点：1、百检网-测试服务综合电商平台，一份汇报、中国通用，省时省力方便划算放心。2、聚集诸多有着CNAS、CMA、CAL检测资质检测中心遍及我国，检验行业整个行业遮盖。3、提供检验，验证，计量检测、电商入驻、招标投标、工商局抽样检验及其私人订制测试服务。4、汇报性合理、求步骤自助下单，让检验更加轻松。

1 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.4 冻结

2 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.2.3 冻结

3 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.6 凝露现象检测

4 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.7 凝露现象检测

5 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.4 断开传热物质

6 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.5 断开传热物质

7 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.1.2 空调制冷量检测

8 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.1.2 空调制冷量检测

9 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.1.1 供热量检测

10 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.1.1 供热量检测

11 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.2.1 运行和运转检测

12 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.2.1 运行检测

13 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 5 待机耗电量

14 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组 EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013 SANS 54511-3:2016 4.5 断电检测

15 制冷压缩机驱动空气调节器，液态冷却塔和热泵机组,解决冷却塔 EN 14511-1:2018，EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018 4.6 断电检测

