

中小型玻璃纤维冷却塔检测-材料分析及检测

产品名称	中小型玻璃纤维冷却塔检测-材料分析及检测
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，为您提供中小型玻璃纤维冷却塔检测、中小型玻璃纤维冷却塔检测检验、中小型玻璃纤维冷却塔检测第三方检测、中小型玻璃纤维冷却塔检测质检报告、中小型玻璃纤维冷却塔检测计量认证，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 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 热力性能
- 2 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 耗电比和不淋水塔风量
- 3 增强塑料巴柯氏硬度试验方法 巴氏硬度
- 4 热力性能 GB/T7190.1-2018，附录A 热力性能
- 5 噪声 GB/T7190.1-2018，附录C 噪声
- 6 耗电比和不淋水塔风量 GB/T7190.1-2018，附录D 耗电比和不淋水塔风量

7 飘水率 GB/T7190.1-2018 , 附录E 飘水率

8 外观 GB/T 7190.1-2018 外观

9 阻燃性能 GB/T 8924-2005 阻燃性能

10 金属件外观 GB/T 7190.1-2018 金属件外观

11 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T7190.1-2018 , 附录A 热力性能

12 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T7190.1-2018 , 附录C 噪声

13 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T7190.1-2018 , 附录D 耗电比和不淋水塔风量

14 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T7190.1-2018 , 附录E 飘水率

15 机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018 外观