

立式水轮发电机用制动块检测-材料分析及检测

产品名称	立式水轮发电机用制动块检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供立式水轮发电机用制动块检测、立式水轮发电机用制动块检测检验、立式水轮发电机用制动块检测第三方检测、立式水轮发电机用制动块检测质检报告、立式水轮发电机用制动块检测计量认证，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 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013（2017）7.1 吸水率

2 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 表面粗糙度

3 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013（2017）7.1 吸油率

4 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 布氏硬度

5 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013（2017）7.1 布氏硬度

6 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013（2017）7.1 抗压强度

7 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 抗压强度

8 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 吸油率

9 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013 (2017) 7.1 冲击强度

10 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013 (2017) 7.1 表面粗糙度

11 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013 (2017) 7.1 摩擦性能

12 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 摩擦性能

13 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 冲击强度

14 水轮发电机用制动器 第1部分：立式水轮发电机用制动器JB/T3334.1-2013(2017) 吸水率

15 抗压强度 JB/T 3334.1-2013(2017)7.1 抗压强度