

水轮机测试报告办理 机械检测第三方机构

产品名称	水轮机测试报告办理 机械检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

水轮机测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供水轮机测试服务，工程师一对一沟通，确认水轮机测试方案后安排实验室进行检测。关于水轮机测试标准及项目内容如下。

测试周期：7-15个工作日

水轮机测试范围

混流式水轮机，反击式水轮机，轴流式水轮机，冷却塔水轮机，贯流式水轮机等。

水轮机测试项目

仿真测试，静平衡测试，电气贯穿性测试，耐温性测试，蜗壳耐水压测试，叶片应变测试，离心力测试，旋转部件动应力测试，动平衡测试，推力测试，转动惯量测试，稳定性测试，摆动特性测试，负载特性测试，流量测试，泥沙磨损测试，压紧行程测试，转速测试，振动摆度测试，扭力测试等。

水轮机测试标准

GB/T 9652.1-2019水轮机调速系统技术条件

GB/T 9652.2-2019水轮机调速系统试验

GB/T 10969-2008水轮机、蓄能泵和水泵水轮机通流部件技术条件

GB/T 14478-2012大中型水轮机进水阀门基本技术条件

GB/T 15468-2020水轮机基本技术条件

GB/T 15469.1-2008水轮机、蓄能泵和水泵水轮机空蚀评定 第1部分：反击式水轮机的空蚀评定

GB/T 15469.2-2007水轮机、蓄能泵和水泵水轮机空蚀评定 第2部分：蓄能泵和水泵水轮机的空蚀评定

GB/T 15613.1-2008水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 第1部分：通用规定

GB/T 15613.2-2008水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 第2部分：常规水力性能试验

GB/T 15613.3-2008水轮机、蓄能泵和水泵水轮机模型验收试验 第3部分：辅助性能试验

GB/T 17189-2017水力机械振动和脉动现场测试规程

GB/T 19184-2003水斗式水轮机空蚀评定

GB/T 20043-2005水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程

GB/T 21718-2021小型水轮机基本技术条件

GB/T 28528-2012水轮机、蓄能泵和水泵水轮机型号编制方法

GB/T 29403-2012反击式水轮机泥沙磨损技术导则

GB/T 31066-2014电工术语 水轮机控制系统

GB/Z 35717-2017水轮机、蓄能泵和水泵水轮机流量的测量 超声传播时间法