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