

水力机械-位移与气隙测试-机械设备检测报告

产品名称	水力机械-位移与气隙测试-机械设备检测报告
公司名称	百检检测
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-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 轴中心高为56 mm及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB 10068-2008 振动速度

2 泵站设备安装及验收规范 SL 317-2015 同轴度

3 回转动力泵水力性能验收试验1级、2级和3级GB/T3216-2016/XG1-2018 功率

4 小型水轮机现场验收试验规程 GB/T 22140-2018 水头（扬程）

5 回转动力泵水力性能验收试验1级、2级和3级GB/T3216-2006 汽蚀（空蚀）

6 小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012 流速

7 回转动力泵 水力性能验收试验 1级和2级GB/T 3216-2005 水头

8 小型水电站现场效率试验规程 SL 555-2012 压差

9 金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014 硬度与机械测量

10 泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013 振动位移

11 水力机械（水轮机、蓄能泵和水泵水轮机振动和脉动现场测试规程 GB/T 17189-2017 振动加速度

12 河流悬移质泥沙测验规范 GB50159-2015 含沙量

13 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/T20043-2005 含沙量

14 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 15469.2-2007 空蚀及磨损

15 小型水轮机现场验收试验规程 GB/T22140-2008 噪声