

轴瓦检测报告办理 建材检测第三方机构

产品名称	轴瓦检测报告办理 建材检测第三方机构
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

轴瓦检测报告在哪做?百检网第三方检测机构提供轴瓦检测服务,工程师一对一沟通,确认轴瓦检测方案后安排实验室进行检测。关于轴瓦检测标准及项目内容如下。

检测周期:7-10个工作日

轴瓦检测范围

球磨机轴瓦,曲轴瓦,合金轴瓦,连杆轴瓦

轴瓦检测项目

磨损检测,磨耗测试,超声波检测,间隙检测,镀层厚度检测,无损检测,壁厚检测,贴合度检测,垂直度检测,金相分析等。

轴瓦检测标准

GB/T 1151-2012内燃机 主轴瓦及连杆轴瓦 技术条件

GB/T 7308-2008滑动轴承 有法兰或无法兰薄壁轴瓦 公差、结构要素和检验

GB/T 18325.4-2009滑动轴承 轴承疲劳 第4部分:金属多层轴承材料轴瓦试验

DL/T 297-2011汽轮发电机合金轴瓦超声波检测

DL/T 622-2012立式水轮发电机弹性金属塑料推力轴瓦技术条件

DL/T 1621-2016发电厂轴瓦巴氏合金焊接技术导则

JB/T 2231.3-2011往复式压缩机零部件 第3部分：薄壁轴瓦

JB/T 7920-1995滑动轴承薄壁轴瓦周长的检验

JB/T 9749.1-2015内燃机轴瓦 第1部分：铸造铜铅合金轴瓦 金相检验

JB/T 9749.2-2008内燃机轴瓦 第2部分：精密电镀减摩层轴瓦 检验规范

JC/T 1000-2006水泥工业用轴瓦

JT/T 540-2004船用中小型柴油机曲轴与轴瓦分级修配尺寸

QC/T 280-1999汽车发动机主轴瓦及连杆轴瓦 技术条件

QC/T 281-1999汽车发动机轴瓦铜铅合金金相标准

QC/T 516-1999汽车发动机轴瓦锡基和铅基合金金相标准

QC/T 558-1999汽车发动机轴瓦双金属结合强度破坏性试验

QC/T 29031-1991汽车发动机轴瓦电镀层技术条件

SH/T 0264-1992内燃机油高温氧化和轴瓦腐蚀评定

TB/T 1435-2009机车、动车用柴油机零部件 主轴瓦及连杆轴瓦

TB/T 2207-1991内燃、电力机车牵引电动机抱轴瓦技术条件

TB/T 2876-1998滑动轴承 薄壁轴瓦和薄壁筒形轴承的壁厚测量

TB/T 2958-1999滑动轴承 薄壁轴瓦周长检验

TB/T 2987.1-2000内燃、电力机车牵引电动机抱轴瓦铜背合金化学分析

TB/T 3475.5-2019机车、动车组用柴油机零部件 第5部分：主轴瓦及连杆轴瓦