

泥浆泵双金属缸套 内衬壁厚检测检测 百检网

产品名称	泥浆泵双金属缸套 内衬壁厚检测检测 百检网
公司名称	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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 内套表面硬度

2 石油天然气工业 钻井和修井设备 钻井泵 GB/T 32338-2015 4.5.3 缸套孔径

3 石油天然气工业 钻井和修井设备 钻井泵 GB/T 32338-2015 4.5.3.2 表面粗糙度

4 泥浆泵双金属缸套技术条件 内衬内孔表面粗糙度

5 泥浆泵双金属缸套技术条件 机械性能

6 泥浆泵双金属缸套技术条件 安装定位面的位置公差

7 泥浆泵双金属缸套技术条件 内孔尺寸偏差

8 泥浆泵双金属缸套技术条件 内衬洛氏硬度

9 泥浆泵双金属缸套技术条件 内衬壁厚检测

10 石油天然气工业 钻井和修井设备 钻井泵 GB/T 32338-2015 全部参数

11 石油天然气工业 钻井和修井设备 钻井泵 全部项目