方钻杆冲击试验检测 石油化工品检测报告

产品名称	方钻杆冲击试验检测 石油化工品检测报告
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向;检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向;测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向;鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向;研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 1 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.4,6.5,6.6,6.7 几何尺寸
- 2 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.8 螺纹检测
- 3 方钻杆 SY/T 6509-2012 4.6.6.6.7.6.8 尺寸
- 4 方钻杆 SY/T 6509-2012 第6.9节 磁粉探伤

- 5碳素钢和低合金钢光学原子发射真空光谱测定分析的试验方法 ASTM E415-17磷、硫
- 6 方钻杆 SY/T 6509-2012 第6.9节 超声检测
- 7旋转钻柱构件规范 API Spec 7-1-2006(R2021) 6.5.3 冲击试验
- 8 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.3.3 冲击试验
- 9 石油天然气工业 旋转钻井设备 第1部分 旋转钻柱构件 GB/T 22512.1-2012 6.5 力学性能
- 10 旋转钻柱构件规范 API Spec 7-1-2006(R2020) 5.2、6.5 力学性能
- 11 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.2 化学成分分析
- 12 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.2 化学成分分析
- 13 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.7 壁厚检验
- 14 方钻杆 SY/T 6509-2012 6.4、6.5、6.6、6.7、6.8 尺寸检验
- 15 旋转钻柱构件规范 API Spec 7-1-2006(R2021) 6.2 尺寸检验