

连续抽油杆检测-材料分析及检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 连续抽油杆检测-材料分析及检测-检测服务检测 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供连续抽油杆检测-材料分析及检测、连续抽油杆检验、连续抽油杆第三方检测、连续抽油杆质检报告、连续抽油杆计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 连续抽油杆 SY/T 6585-2019 4.3.2 复合纤维材料连续抽油杆的规格和结构尺寸

2 连续抽油杆 SY/T 6585-2019 5.3.2 碳纤维复合材料连续抽油杆的外观

3 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005 5.1.2.1 碳纤维复合材料连续抽油杆的密度

4 纤维增强塑料 短梁法测定层间剪切强度 JC/T 773-2010

5.1.2.2 碳纤维复合材料连续抽油杆的层间剪切强度

5 定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014

5.1.2.2 碳纤维复合材料连续抽油杆的弯曲强度及弯曲弹性模量

6 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014

5.1.2.2 碳纤维复合材料连续抽油杆的抗拉强度及拉伸弹性模量

7 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014

6.2.1.4 碳纤维复合材料连续抽油杆的连接强度

8 抽油杆 SY/T 5029-2013 6.2.2 碳纤维复合材料连续抽油杆的金属端接头试验

9 连续抽油杆 SY/T 6585-2019 5.3.1 钢质连续抽油杆的制造质量和表面质量

10 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 6.1.1 钢质连续抽油杆的力学性能试验

11 抽油杆 SY/T 5029-2013 6.1.4 钢质连续抽油杆的尺寸和螺纹

12 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T 15822.1-2005 6.1.2 钢质连续抽油杆的焊缝探伤

13 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 钢质连续抽油杆的力学性能试验

14 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 GB/T 15822.1-2005 钢质连续抽油杆的焊缝探伤

15 抽油杆 SY/T 5029-2013 钢质连续抽油杆的尺寸和螺纹