

节流和压井设备检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	节流和压井设备检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供节流和压井设备检测-材料分析及检测、节流和压井设备检测检验、节流和压井设备检测第三方检测、节流和压井设备检测质检报告、节流和压井设备检测计量认证，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 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 7.5.6.2，7.5.7.3 功能试验

2 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015 7.5.5.2 功能试验

3 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 7.5.6.3，附录A 密封试验

4 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015 7.5.6.3 密封试验

5 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 7.5.7.2 扭矩试验

6 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015 7.5.7.2 扭矩试验

7 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 7.5.13 液压操作试验

8 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015 7.5.13 液压操作试验

9 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 附录C 设计确认程序

10 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015 附录 B 设计确认程序

11 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 7.5.5.2 阀座与本体的静水压试验

12 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015 7.5.6.2、7.5.7.3 阀座与本体的静水压试验

13 石油天然气工业 钻井和采油设备 节流和压井设备 SY/T 5323-2016 7.5.4 , 7.5.6.1 静水压试验

14 节流和压井设备 API SPEC 16C-2015

7.5.4、7.5.5.1、7.5.6.1、7.5.8、7.5.9、7.5.10、7.5.11、7.5.13 静水压试验

15 节流及压井设备 API Spec 16C : 2015 9.10 功能试验