

管道阀门检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	管道阀门检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供管道阀门检测-材料分析及检测、管道阀门检测检验、管道阀门检测第三方检测、管道阀门检测质检报告、管道阀门检测计量认证，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 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 9.2,9.3 力学性能
- 2 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 8.1,8.4 化学分析
- 3 管线和管道阀门规范 API Spec 6D-2014 9 压力试验
- 4 阀门的检验和试验(第10版) API Std 598:2016 3 压力试验
- 5 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 11.3,11.4 压力试验
- 6 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 7.1 壁厚

7 管线和管道阀门规范 API Spec 6D-2014 8.1 射线检测

8 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 B 射线检测

9 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 10.2 尺寸

10 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 8.1 拉力试验

11 管线和管道阀门规范 API Spec 6D-2014 8.1 渗透检测

12 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 B 渗透检测

13 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 9.3 硬度

14 管线和管道阀门规范 API Spec 6D-2014 8.1 磁粉检测

15 石油天然气工业 管道输送系统 管道阀门 GB/T 20173-2013 B 磁粉检测