

# 高压油管检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	高压油管检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供高压油管检测-材料分析及检测、高压油管检验、高压油管第三方检测、高压油管质检报告、高压油管计量认证，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 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.4 内径弯曲变形量
- 2 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.2 外观检查
- 3 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.3.2 套管组件密封性试验
- 4 柴油机用高压无缝钢管 GB/T 3093-2002 5.1 尺寸检查
- 5 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.1.4 尺寸检查
- 6 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 7.1 标识

7 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.3.1 液压试验

8 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.5 清洁度检验

9 压燃式发动机 高压油管用钢管 第1部分：单壁冷拉无缝钢管技术条件 JB/T 8120.1—2011  
4.3.3 钢管内腔质量

10 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 Q/CR 582.2-2017 5.1.3 钢管内腔质量

11 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 标识

12 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 尺寸检查

13 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 内径弯曲变形量

14 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 套管组件密封性试验

15 机车、动车用柴油机零部件 第2部分：高压油管 液压试验