

氟塑料衬里反应釜检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	氟塑料衬里反应釜检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供氟塑料衬里反应釜检测-材料分析及检测、氟塑料衬里反应釜检验、氟塑料衬里反应釜第三方检测、氟塑料衬里反应釜质检报告、氟塑料衬里反应釜计量认证，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 氟塑料衬里反应釜 HG/T3915-2006 6.1 壁厚测定
- 2 氟塑料衬里反应釜 HG/T3915-2006 6.1、7.2、8.2 外观及几何尺寸
- 3 承压设备无损检测 第2部分：射线检测 NB/T 47013.2-2015 6.1 射线检测
- 4 氟塑料衬里反应釜 HG/T3915-2006 7.6、8.6 泄漏试验（气密性）
- 5 承压设备无损检测 第5部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015 6.1 渗透检测
- 6 承压设备无损检测 第7部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012 6.1 目视检测

- 7 承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测 NB/T 47013.4-2015 6.1 磁粉检测
- 8 氟塑料衬里反应釜 HG/T3915-2006 7.3、 8.3 耐压试验（液压试验）
- 9 氟塑料衬里反应釜 HG/T3915-2006 7.5、 8.5 衬里耐负压
- 10 承压设备无损检测 第3部分：超声检测 NB/T 47013.3-2015 7.4 超声检测
- 11 氟塑料衬里反应釜 HG/T3915-2006 7.4、 8.4 高频电火花试验
- 12 氟塑料衬里反应釜 外观及几何尺寸(130201)
- 13 氟塑料衬里反应釜 高频电火花试验(130201)
- 14 氟塑料衬里反应釜 耐压试验(130201)（液压试验）
- 15 氟塑料衬里反应釜 壁厚测定(130201)