

全缠绕复合气瓶 内胆爆破试验检测 消防检测报告

产品名称	全缠绕复合气瓶 内胆爆破试验检测 消防检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 复合气瓶—规范和试验方法—第3部分:非金属内胆或不承载的金属内胆纤维增强全缠绕复合气瓶 ISO11119-3:2013 8.5.3 (水压)爆破试验

2 全缠绕复合气瓶 EN12245-2009 5.2.5 (水压)爆破试验

3 气瓶—水容积450L~3000L长管拖车复合气瓶-设计制造和试验 ISO11515-2013 8.5.3, 8.5.4 (水压)爆破试验

4 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.5 (水压)爆破试验

5 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.7 人工时效试验

6 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.2 内胆材料试验

7 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.3 内胆爆破试验

8 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.9 冲击试验

9 全缠绕复合气瓶 EN12245-2009 5.2.8 加速应力破裂试验

10 气瓶—水容积450L~3000L长管拖车复合气瓶-设计制造和试验 ISO11515-2013

8.5.12 加速应力破裂试验

11 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.8 加速应力破裂试验

12 复合气瓶—规范和试验方法—第3部分:非金属内胆或不承载的金属内胆纤维增强全缠绕复合气瓶

ISO11119-3:2013 8.5.4 常温压力循环试验/疲劳循环试验

13 全缠绕复合气瓶 EN12245-2009 5.2.6 常温压力循环试验/疲劳循环试验

14 气瓶—水容积450L~3000L长管拖车复合气瓶-设计制造和试验 ISO11515-2013

8.5.5 常温压力循环试验/疲劳循环试验

15 液化石油气气瓶和附件 移动式可重复充装的液化石油气符合气瓶-设计和结构 EN14427:2014

5.2.6 常温压力循环试验/疲劳循环试验

