

气瓶瓶阀-介质相容性试验测试-百检网

产品名称	气瓶瓶阀-介质相容性试验测试-百检网
公司名称	百检检测
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第5部分：手动气瓶阀 BS ISO 15500-5：2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 15 介质相容性试验

2 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第5部分：手动气瓶阀 BS ISO 15500-5：2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 13 介质相容性试验

3 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第6部分：自动阀 BS ISO15500-6:2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 11 介质相容性试验

4 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第6部分：自动阀 BS ISO15500-6:2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 13 介质相容性试验

5 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第13部分：压力泄放装置（PRD）BS ISO15500-13:2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 13 介质相容性试验

6 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第13部分：压力泄放装置（PRD）BS ISO15500-13:2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 15 介质相容性试验

7 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第14部分：限流阀 BS ISO15500-14:2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 13 介质相容性试验

8 公路车辆—压缩天然气燃料系统元件—第14部分：限流阀 BS ISO15500-14:2012+A1：2016 BS ISO15500-2:2016 15 介质相容性试验

9 EC79/2009欧盟法规：关于氢燃料汽车型式认可 EC 79/2009 附录V 2 介质相容性试验

10 I：以压缩天然气和液化天然气作为燃料的机动车的特殊部件；II：特殊部件的安装要求 ECER110-2014+A1-2014 A 5D 介质相容性试验

11 欧洲经济委员会氢动力汽车执行条例 EU406/2010 Annex IV Part3 4.1.1 介质相容性试验

12 气瓶阀通用技术要求 GB/T 15382-2009 5.6.1 介质相容性试验

13 车用压缩天然气瓶阀 GB/T 17926-2009 6.2.2 介质相容性试验

14 车用压缩天然气瓶阀 GB/T 17926-2009 6.3 介质相容性试验

15 车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶 GB/T35544-2017 附录B B3.3.3 介质相容性试验