

汽车空调用储液干燥器检测-材料分析及检测

产品名称	汽车空调用储液干燥器检测-材料分析及检测
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，为您提供汽车空调用储液干燥器检测、汽车空调用储液干燥器检验、汽车空调用储液干燥器第三方检测、汽车空调用储液干燥器质检报告、汽车空调用储液干燥器计量认证，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 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.1 外观
- 2 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.2 气密性
- 3 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.4 清洁度
- 4 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.8 耐低温性
- 5 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.3 耐压性能
- 6 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.10 耐振性

7 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.9 耐温度交变性

8 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.13 耐腐蚀性

9 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 4.7 耐高温性

10 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 外观质量及外形尺寸检验

11 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 气密性试验

12 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 耐压性试验

13 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 内部清洁度试验

14 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 耐高温性试验

15 汽车空调（HFC-134a）用储液干燥器 QC /T 662-2013 耐低温性试验