

# 机动车内饰件-二甲苯测试-百检网

产品名称	机动车内饰件-二甲苯测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 丙烯醛

2 公路车辆-汽车内饰材料-有机挥发物（VOC）的测定 JASO M902:2011 丙烯醛

3 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 乙苯

4 公路车辆-汽车内饰材料-有机挥发物（VOC）的测定 JASO M902:2011 乙苯

5 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 乙醛

6 公路车辆-汽车内饰材料-有机挥发物（VOC）的测定 JASO M902:2011 乙醛

7 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 二甲苯

8 公路车辆-汽车内饰材料-有机挥发物（VOC）的测定 JASO M902:2011 二甲苯

9 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 总挥发性有机物

10 公路车辆-汽车内饰材料-有机挥发物（VOC）的测定 JASO M902:2011 总挥发性有机物

11 道路车辆的内部空气 第4部分:测定车辆内部零件和材料散发的挥发性有机化合物的方法-小室法 ISO 12219-4:2013 汽车内饰件中挥发性有机物含量

12 汽车内饰件VOC散发量的测定-1m<sup>3</sup>舱法 VDA 276:2005 汽车内饰件中挥发性有机物含量

13 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 甲苯

14 公路车辆-汽车内饰材料-有机挥发物（VOC）的测定 JASO M902:2011 甲苯

15 公路车辆内空气第2部分：汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定筛选法-袋式法 ISO 12219-2:2012 甲醛