

汽车内外饰材料及其环境污染物检测-检测服务检测

产品名称	汽车内外饰材料及其环境污染物检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车内外饰材料及其环境污染物检测、汽车内外饰材料及其环境污染物检测检验、汽车内外饰材料及其环境污染物检测第三方检测、汽车内外饰材料及其环境污染物检测质检报告、汽车内外饰材料及其环境污染物检测计量认证，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 电子产品中特定物质的测定：第7-1部分：比色法测定电子产品中无色和有色防腐蚀镀层金属表面的六价铬 IEC 62321-7-1:2015 六价铬

2 电子产品中特定物质的测定：第7-2部分：比色法测定聚合物和电子产品中的六价铬 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

3 皮革中六价铬的测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1：2017 六价铬

4 道路车辆车内空气-Part 6：汽车内饰和材料高温下半挥发性有机化合物测试方法—小舱式法 ISO 12219-6：2017 半挥发性有机物

5 电工产品中某些物质的测定第6部分:气相色谱-质谱法(gc - ms)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚

IEC62321-6:2015 多溴联苯 / 多溴二苯醚

6 汽车材料中多溴联苯 (PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013 多溴联苯 / 多溴二苯醚

7 汽车材料中多环芳烃的检测方法 QC/T 1131-2020 多环芳烃

8 车内空气-第二部分 筛选方法测定汽车内饰零部件及材料中挥发性有机物的释放量-袋式法 ISO12219-2:2012 挥发性有机化合物

9 1m3舱式法测定汽车内饰件的有机挥发物 VDA 276:2005 挥发性有机化合物

10 汽车内饰件TVOC含量测试 (德国汽车行业标准) VDA 277:1995 挥发性有机化合物

11 汽车内非金属材料有机挥发物的热脱附分析 VDA 278:2016 挥发性有机化合物

12 道路车辆车内空气-Part 4 : 汽车内饰和材料挥发性有机化合物测试方法—小舱式法 ISO 12219-4 : 2013 挥发性有机化合物

13 电子电气产品中某些物质的检测方法第4部分 : 通过原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪和电感耦合等离子体质谱仪测定聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 汞

14 汽车内饰材料气味特性的测定 VDA 270-2018 汽车车厢内材料气味

15 汽车车厢内零部件气味试验 PV3900:2019 汽车车厢内材料气味