

汽车外饰/内饰材料及零部件检测-检测服务检测

产品名称	汽车外饰/内饰材料及零部件检测-检测服务检测
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，为您提供汽车外饰/内饰材料及零部件检测、汽车外饰/内饰材料及零部件检验、汽车外饰/内饰材料及零部件第三方检测、汽车外饰/内饰材料及零部件质检报告、汽车外饰/内饰材料及零部件计量认证，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 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 附录B、附录C 六价铬

2 比色法测定金属无色和有色防腐镀层六价铬 IEC 62321-7-1:2015 六价铬

3 比色法测定聚合物和电子产品中六价铬 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

4 汽车材料中多溴联苯、多溴二苯醚的检测方法 QC/T 944-2013 多溴联苯、多溴二苯醚

5 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 附录A 多溴联苯、多溴二苯醚

6 采用GC-MS测定聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯、多溴二苯醚

7 GS-Mark认证中多环芳香烃测试和评估 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳烃

8 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 7,附录E 汞

9 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES 和ICP-MS 测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013+A1:2017 汞

10 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013 3,4 汞

11 采用气相色谱-质谱(GC-MS)，裂解气相色谱-质谱联用（PY-TD-GC-MS）测定聚合物的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017 邻苯二甲酸酯

12 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 6,附录D 铅、镉、铬、汞、溴

13 使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 铅、镉、铬、汞、溴

14 电子电气产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 8,9,10,附录F、G、H 铅、镉

15 采用AAS、AFS、ICP-OES 和ICP-MS 测定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5 : 2013 铅、镉