

汽车内、外饰材料检测-纺织品检测-百检网

产品名称	汽车内、外饰材料检测-纺织品检测-百检网
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、外饰材料检测-纺织品检测、汽车内、外饰材料检测检验、汽车内、外饰材料检测第三方检测、汽车内、外饰材料检测质检报告、汽车内、外饰材料检测计量认证，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 《内饰材料-燃烧特性-材料要求》 TL 1010-2008 燃烧特性
- 2 纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分:溴系阻燃剂 GB/T 24279.1-2018 三(2,3-二溴丙基)磷酸酯(TRIS)
- 3 纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分:溴系阻燃剂 GB/T 24279.1-2018 三吡啶基氧化磷
- 4 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007 有机挥发物 (VOC、TVOC)
- 5 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 ISO 12219-2:2012 有机挥发物 (VOC、TVOC)
- 6 室内空气和试验箱空气中甲醛和其他羰基化合物的测定-主动采样法 ISO 16000-3:2011 有机挥发物 (VOC、TVOC)

7 室内空气--第六部分：通过Tenax TA吸附剂、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的挥发性有机化合物 ISO 16000-6

:2011 有机挥发物 (VOC、TVOC)

8 1m³ 舱法测试汽车内非金属材料的挥发性有机化合物释放量的测试 (德国汽车行业标准) VDA

276:2005 有机挥发物 (VOC、TVOC)

9 汽车内非金属材料的挥发性有机化合物释放量的测试 (德国汽车行业标准) VDA

277:1995 有机挥发物 (VOC、TVOC)

10 汽车内非金属材料有机挥发物的热脱附分析 (德国汽车行业标准) VDA

278:2011 有机挥发物 (VOC、TVOC)

11 纺织品.基于氯苯和氯甲苯的粘合剂含量测定 DIN 54232:2010 有机氯载体

12 水质.选择的有机化合物的测定.气体色谱法 ISO 17353:2004 有机锡化合物

13 鞋类 可能存在于鞋类和鞋类部件的关键物质 测定有机锡化合物的鞋类材料 ISO/TS

16179:2012 有机锡化合物

14 机车车辆内装材料及室内空气有害物质限量 TB/T 3139-2006 4.1 甲醛限量

15 玩具安全.第11部分:有机化合物.分析方法 EN 71-11:2005 磷酸三苯酯