

铁路客车内装材料（化学性能）-食品检测

产品名称	铁路客车内装材料（化学性能）-食品检测
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，为您提供铁路客车内装材料（化学性能）、铁路客车内装材料（化学性能）-食品检验、铁路客车内装材料（化学性能）-食品第三方检测、铁路客车内装材料（化学性能）-食品质检报告、铁路客车内装材料（化学性能）-食品计量认证，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 采用平衡顶空分析法测定各种样品中的挥发性有机化合物 EPA 5021A:2014 1,1,1-三氯乙烷

2 气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物 EPA 8260D:2018 1,1,1-三氯乙烷

3 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB18587-2001 2-乙基己醇

4 室内空气-第6部分：通过TENAX TA吸收管活性取样、带有热解吸装置和MS或MS-FID检测器的气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物 ISO16000-6：2011 2-乙基己醇

5 室内、环境和工作场所空气—通过吸附管/热脱附/毛细管气相色谱对挥发性有机化合物的取样和分析—第1部分：抽气取样 ISO16017-1：2000 2-乙基己醇

6 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011 2-萘胺

7 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005 2-萘胺

8 超声波萃取 EPA 3550C:2007 2-萘胺

9 气质联用仪测试半挥发性有机化合物 EPA 8270E:2018 2-萘胺

10 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T17592-2011 4-氨基联苯

11 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005 4-氨基联苯

12 超声波萃取 EPA 3550C:2007 4-氨基联苯

13 气质联用仪测试半挥发性有机化合物 EPA 8270E:2018 4-氨基联苯

14 超声波萃取 EPA 3550C:2007 4-硝基联苯

15 气质联用仪测试半挥发性有机化合物 EPA 8270E:2018 4-硝基联苯