

# 铁路客车内装材料（化学性能）-三吡啶基氧化磷测试

产品名称	铁路客车内装材料（化学性能）-三吡啶基氧化磷测试
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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