

棚车复合材料内衬板检测-材料分析及检测

产品名称	棚车复合材料内衬板检测-材料分析及检测
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，为您提供棚车复合材料内衬板检测、棚车复合材料内衬板检验、棚车复合材料内衬板第三方检测、棚车复合材料内衬板质检报告、棚车复合材料内衬板计量认证，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 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T1447-2005 2000h加速老化试验
- 2 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 2000h加速老化试验
- 3 纤维增强塑料简支梁式冲击韧性 试验方法 GB/T1451-2005 2000h加速老化试验
- 4 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.9 2000h加速老化试验
- 5 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.6 吸水率
- 6 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.4 弯曲强度

7 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 弯曲模量

8 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.4 弯曲模量

9 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.3 拉伸强度

10 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T2577-2005 树脂含量均匀性

11 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.1 树脂含量均匀性

12 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.1 氧指数

13 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料
GB/T1634.2-2004 热变形温度

14 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.8 热变形温度

15 铁路棚车复合材料内衬板技术条件（暂行） 运辆货车函[2014]536号 4.1 硬度