

# 无锡惠山区动车组内装材料阻燃性能检测 材料燃烧等级检测

产品名称	无锡惠山区动车组内装材料阻燃性能检测 材料燃烧等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

PA66尼龙材料的用途非常广泛TB/T3237-2010 动车组用内装材料阻燃技术条件TB/T3237-2010 Flame retardant technical specification of decorating materials for multiple unit train.TB/T3237规定了动车组用内装材料阻燃性能要求及试验方法。本标准适用于运营速度大于等于200km/h的动车组用内装阻燃材料。铁标TB/T3237标准不仅对材料的阻燃性能（氧指数测试，燃烧等级测试）有所要求，还对材料的烟密度及毒性都有明确要求。GB/T 9978-8建筑构件耐火极限性能测试方法 – 其他耐火标准ISO 834建筑构件耐火试验方法ASTM E119建筑构件耐火试验方法BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法EN 1363-1: 耐燃测试-第1部分: 一般要求EN 1364-1: 非承重构件耐燃测试 - 第1部分：墙体EN 1364-2: 非承重构件耐燃测试 - 第2部分：吊顶EN 1365-2: 承重件耐燃测试 - 第2部分：地板和屋顶GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-第1部分：通用要求GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。UL 263 建筑结构和材料的防火测试GB 14102：防火卷帘的耐火试验方法GB 15763.1：建筑用安全玻璃：第1部分：防火玻璃GB 16809：防火窗的耐火试验方法GB/T 24573：金库和档案门的耐火性能试验方法PA66尼龙材料TB/T3237测试要求氧指数测试燃烧性能试验 根据UIC564-2标准规定进行测试材料燃烧后有害气体测试材料的烟密度测试国DIN5510标准地铁高铁动车组防火阻燃烟毒测试DIN 5510-2:2009-05 - 轨道车辆的防火保护-分类、要求和测试方法DIN 5510-2:2009-05 - Preventive fire protect in railway vehicle part 2: Classification, requirement and test bbbbbb可燃性分类: S2-S5，烟的发展分类: 未达到SR1，SR1-SR2熔滴分类: ST1-ST2烟雾毒性测试: DIN EN ISO 5659-2FMVSS No.302标准名称FMVSS No.302 Federal Motor Vehicle Safety Standard No.302; Flammability of interior materials.FMVSS No.302 联邦交通车辆的内部装饰材料的燃烧性能。FMVSS No.302标准目的及适用范围本FMVSS 302标准说明了对汽车乘客车厢使用材料的阻燃性的要求。本标准的旨在减少车辆发生火灾时所造成的伤亡，尤其是那些起源于车厢内部如火柴或香烟引起的火灾。FMVSS 302标准适用于客车、多用途客车、卡车以及公共汽车。FMVSS No.302样品尺寸及数量样品尺寸及数量：102mm × 356mm × 厚度（试样在汽车上实际应用的厚度，但是不大13mm,若大于13 mm，则要切割成13 mm.）至少10块试样,若沿不同方向有不同燃烧速度，则要在不同的方向都要取样每

个方向至少10块试样。若材料的尺寸不符合测试要求，要做成测试符合的要求的样品。GB/T5454标准适用于测定各种类型的纺织品（包括单组分或多组分），如机织物、针织物、非织造布，涂层织物，层压织物，复合织物、地毯类等（包括阻燃处理和未经处理）的燃烧性能。GB/T5454标准仅用于测定在实验室条件下纺织品的燃烧性能，控制产品质量，而不能作为评定实验使用条件下着火危险性的依据，或只能作为某特殊用途材料发生火灾时所有因素之一。GB/T5454氧指数测试 - 参考标准GB/T5454-1997《纺织品燃烧性能测定 氧指数法》GB/T2406.2-2009《塑料用氧指数测定燃烧行为 室温试验》GB/T10707-2008《橡胶燃烧性能的测定 氧指数法》GB/T 8924-2005《纤维增强塑料燃烧性能试验方法氧指数法》