

# 板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）检测

产品名称	板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）检测、板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）检测检验、板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）检测第三方检测、板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）检测质检报告、板式无砟轨道凸性挡台填充聚氨酯树脂（CPU）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 硫化橡胶低温脆性的测定,单试样法 GB/T1682-2014 低温脆性

2 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
5.2.2 可工作时间

3 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
4.4 外观质量

4 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
5.2.4 承载时间

5 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
附录G 疲劳性能

6 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
附录I 耐热老化性

7 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
附录H 耐腐蚀性

8 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
5.2.3 表干时间

9 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 TJ/GW059-2008  
5.3.3 邵氏C硬度

10 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 耐腐蚀性

11 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 可工作时间

12 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 外观质量

13 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 表干时间

14 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 耐热老化性

15 客运专线铁路CRTS I型板式无砟轨道凸形挡台填充聚氨酯树脂（CPU）暂行技术条件 疲劳性能