

道砟检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	道砟检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供道砟检测-纺织品检测-检测服务检测、道砟检测检验、道砟检测第三方检测、道砟检测质检报告、道砟检测计量认证，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 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.4 标准/道砟集料压碎率
- 2 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.2 标准集料冲击韧度
- 3 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.1 洛杉矶磨耗率
- 4 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.6 渗透系数
- 5 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.13 石料容重
- 6 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.12 石料密度

- 7 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.3 石料耐磨硬度系数
- 8 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.8、 3.9 石粉液限/石粉塑限
- 9 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.7 石粉试模件抗压度
- 10 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.11 硫酸钠溶液浸泡损失率
- 11 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.17 粒径0.1mm以下粉末含量
- 12 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.14 粒径级配
- 13 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 **** 针状指数和片状指数
- 14 《铁路碎石道砟 第2部分：试验方法》 TB/T 2140.2-2018 3.16 风化颗粒及其他杂石含量
- 15 铁路碎石道砟第2部分：试验方法 TB/T2140.2-2018 标准集料冲击韧度