

铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测-百检网

产品名称	铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测、铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测检验、铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测第三方检测、铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测质检报告、铁路碎石道砟/混凝土和砂浆类材料检测计量认证，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 铁路碎石道砟试验方法第16部分：风化颗粒和其他杂石含量试验 /TB/T2328.16-2008 风化颗粒和其它杂石含量

2 铁路碎石道砟试验方法第10部分：石粉液、塑限联合试验 /TB/T2328.10-2008 石粉液、塑限

3 铁路碎石道砟试验方法第1部分：洛杉矶磨耗率试验 /TB/T2328.1-2008 洛杉矶磨耗率

4 铁路碎石道砟试验方法第5部分：道砟集料压碎率试验 /TB/T2328.5-2008 道砟集料压碎率

5 铁路碎石道砟试验方法第12部分：石料密度试验 /TB/T2328.12-2008 石料密度

6 铁路碎石道砟试验方法第6部分：渗透系数试验 /TB/T2328.6-2008 渗透系数

7 铁路碎石道砟试验方法第11部分：硫酸钠溶液浸泡损失率试验 /TB/T2328.11-2008 硫酸钠溶液浸泡损失率

8 铁路碎石道砟试验方法第2部分：标准集料冲击韧度试验 /TB/T2328.2-2008 标准集料冲击韧度

9 铁路碎石道砟试验方法第3部分：石料耐磨硬度系数K试验 /TB/T2328.3-2008 石料耐磨硬度系数

10 铁路碎石道砟试验方法第13部分：石料容重试验 /TB/T2328.13-2008 石料容重

11 铁路碎石道砟试验方法第7部分：石粉试模件抗压强度试验 /TB/T2328.7-2008 石粉试模件抗压强度

12 铁路碎石道砟试验方法第15部分：针状指数和片状指数试验 /TB/T2328.15-2008 针状指数和片状指数

13 铁路碎石道砟试验方法第4部分：标准集料压碎率试验 /TB/T2328.4-2008 标准集料压碎率

14 铁路碎石道砟试验方法第18部分：颗粒表面清洁度试验 /TB/T2328.18-2008 颗粒表面清洁度

15 铁路碎石道砟试验方法第17部分：粒径0.1mm以下粉末含量试验 /TB/T2328.17-2008 粒径0.1mm以下粉末含量