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