

# 池州市铁路道砟检测 压碎值测试 洛杉矶磨耗测试

产品名称	池州市铁路道砟检测 压碎值测试 洛杉矶磨耗测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

4月15日，水利部发布2020年第3号公告，批准发布《水利水电工程岩石试验规程》等4项水利行业标准，4项标准将于2020年7月15日起实施。

《水利水电工程岩石试验规程》（SL/T 264—2020）共12章和7个附录，主要包括基本规定、岩块物理力学性质试验、岩体变形试验、岩体强度试验、岩石蠕变试验、岩体应力测试、岩石声波测试、工程岩体观测及试验成果综合整理等。标准适用于水利水电工程的岩石试验、测试及成果整理等。本标准替代《水利水电工程岩石试验规程》（SL/T 264—2001）。

检测项

目类别

检测项目/参数

检测标准（方法）名称及

编号（含年号）

限制范围

或说明

序号

项目名称

道砟检测

碎石道砟

底砟

铁路碎石道砟 TB/T2140-2008

铁路碎石道床底砟 TB/ 2897-1998

(1)

磨耗率

铁路碎石道砟试验方法第一部分：洛杉矶磨耗率试验 TB/T2328.1-2008

(2)

标准集料冲击韧度

铁路碎石道砟试验方法第二部分：标准集料冲击韧度试验 TB/T2328.2-2008

(3)

渗透系数

铁路碎石道砟试验方法第六部分：渗透系数试验

TB/T 2328.6-2008

(4)

标准集料压碎率

铁路碎石道砟试验方法第四部分：标准集料压碎率试验 TB/T2328.4-2008

(5)

道砟集料压碎率

铁路碎石道砟试验方法第五部分：集料压碎率试验 TB/T2328.5-2008

(6)

石粉试模件

抗压强度

铁路碎石道砟试验方法第七部分：石粉试模件抗压强度试验 TB/T2328.7-2008

(7)

石粉液塑限联合试验

铁路碎石道砟试验方法第十部分：石粉液塑限联合试验 TB/T2328.10-2008

(8)

风化颗粒和其他杂石含量

铁路碎石道砟试验方法第十六部分：风化颗粒和其他杂石含量试验 TB/T2328.16-2008

(9)

硫酸钠溶液浸泡损失率

铁路碎石道砟试验方法第十一部分：硫酸钠溶液浸泡损失率试验 TB/T2328.11-2008

(10)

石料密度试验

铁路碎石道砟试验方法第十二部分：石料密度试验 TB/T2328.12-2008

(11)

石料容重试验

铁路碎石道砟试验方法第十三部分：石料容重试验 TB/T2328.13-2008

(12)

粒径级配试验

铁路碎石道砟试验方法第十四部分：粒径级配试验 TB/T2328.14-2008

(13)

针状指数和片状指数

铁路碎石道砟试验方法第十五部分：针状指数和片状指数试验 TB/T2328.15-2008

(14)

粒径0.1mm以下粉末含量试验

铁路碎石道砟试验方法第十七部分：粒径0.1mm以下粉末含量试验 TB/T2328.17-2008

(15)

颗粒表面清洁度试验

铁路碎石道砟试验方法第十八部分：颗粒表面清洁度试验 TB/T2328.18-2008

(16)

石粉塑限

铁路碎石道砟试验方法第九部分：石粉塑限试验TB/T2328.9-2008

(17)

石粉液限

铁路碎石道砟试验方法第八部分：石粉液限试验

TB/T2328.8-2008