

六安道砟碎石检测碱活性含量测试

产品名称	六安道砟碎石检测碱活性含量测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

规范化引入文档 3 专业术语和界定 4 技术标准 5 检测标准 6 运送、存储

附则A（资料性附录）道砟产品合格证书

本规范替代TB/T2140-1990《铁路碎石道砟》。与TB/T2140-1990对比，本规范关键转变如下所示：

改动了范畴，也适用合资企业铁路线和地方铁路；提升了专业术语和界定；删除了二级道砟；

提升了铁路和高速铁路用特等道砟；

提升了营业线一级砂砾石道砟配合比该为新创建铁路线一级砂砾石道砟粒度配合比；

对道砟沥青混合料压碎率指标开展适度调节；

对道砟运送存储明确提出了更加严谨的规定，确保登场上路道砟的配合比合乎本规范的有关规定。

本规范的附则A为资料性附录。

本规范由铁道部标准计量检定研究室明确提出并归口管理。本规范承担拟定企业：中国铁道科学院。

本规范关键起草人：许永贤、郟录朝、曾树谷、刘文升。本规范所替代规范的历年来版本号公布状况：TB/T2140-1990

铁路线砂砾石道砟 1 范畴

本标准了铁路线砂砾石道砟（下称道砟）的规定、检测和运送、存储、验交。

本规范适用国家铁路、合资企业铁路线、地方铁路用砂砾石道砟，厂矿企业铁路线也可参考应用。 2

规范化引入文档

以下文档中的协议根据本规范的引入而变成本规范的条文。但凡注日期的引入文档，其之后全部的改动单（不包括勘误的具体内容）或修订版均不适合用以规范，但是，激励按照本规范签订协议的多方探究是不是可采用这种资料的最新版。但凡不注日期的引入文档，其最新版适用本规范。