

人行步板承载力检测机构 混凝土盖板抗裂性检测报告

产品名称	人行步板承载力检测机构 混凝土盖板抗裂性检测报告
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测机构:中钢国检 公司资质:CMA、CNAS 检测产品:盖板、人行道板、电缆沟盖板
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

盖板、人行步板是高速铁路桥涵工程施工中的一种材料，依据TB 10752-2018
高速铁路桥涵工程施工质量验收标准规定，材料进场之后需要进行承载力与抗裂性检测。

样品名称 人行道板

规格型号 1300mm × 500mm × 90mm

工程名称 川南城际铁路 CN-7 标临港长江大桥

工程部位 桥面人行道

批号/编号 --- 代表数量 10000 块

样品数量 3 块

检测类别 委托检测 样品特征 未见明显外观缺陷

检测依据 1.TB 10752-2018。

判定依据 TB 10752-2018 《高速铁路桥涵工程施工质量验收标准》

检测项目 1.承载能力，2.抗裂性。

抗裂性检测要求：加载至1.2倍等效集中荷载(2.65kN)，步板底部不得出现肉眼可见的受力裂纹。

承载能力检测要求：加载至2.0倍等效集中荷载(4.42kN)，步板不得丧失承载能力。

检测数量:每10000块为一个批次,不足10000块时应按一个批次,每批次检验3块。