

桥梁施工监测项目 桥梁工程第三方检测机构

| | |
|------|--------------------------------------------|
| 产品名称 | 桥梁施工监测项目 桥梁工程第三方检测机构 |
| 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 | 检测案例:濮阳东站 检测周期:200天 专项资质:桥隧资质、公路综甲资质 |
| 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

桥梁施工监测项目包含结构线形、应力应变、混凝土温度监测、架体轴力、支架位移、桥墩沉降等，中钢国检拥有专业的检测设备保证桥梁工程安全，有需要做检测的可以联系中钢国检工程师。

拟建工程为郑济高铁濮阳东站片区开发项目枢纽一期工程核心区配套道路桥涵工程，位于濮阳市郑济高铁濮阳东站片区。广场高架桥为濮阳站主要配套设施，供站房上下客流使用，桥梁与濮阳站房平台衔接，并通过高架匝道与两侧市政道路连接。桥梁包含28联、95跨，其中钢箱梁3联7跨、预应力混凝土箱梁7联26跨、钢筋混凝土现浇梁18联62跨。根据桥宽分别采用单箱单室、单箱双室、单箱三室及单箱四室斜腹板截面，悬臂有2.0m、1.5m两种，梁高有1.6m和1.4m两种。

检测内容：

使用有限元分析软件Midas/Civil2019对结构进行计算复核、采用电子水准仪、TS60I全站仪进行桥面标高、轴线监控，采用振弦式应变计法进行应力应变监控。

检测参数：

结构线形、应力应变、架体轴力、支架位移、桥墩沉降。

取得成果：

准确提供箱梁施工安装坐标与高程，为保证桥梁施工安全和质量提供安全可靠的技术服务，使得结构内力、结构线形偏差符合设计规范要求。