

附件 2

“双随机、一公开”执法检查问题及实测数据

一、工程质量问题

项目 1: 青岛至兰州高速公路涉县至冀晋界段改扩建工程

(一) 综合外观

施工单位: 陕西路桥集团有限公司

1.涉县西互通跨线桥 YK709+674.3 梁板顶混凝土凿毛不到位。护栏钢筋焊接质量差, 焊缝不饱满。

2.涉县西互通 A 匝道路面基层施工端头界限不清, 没有明显错台; 路基填料含超粒径石料; 路面防污染不到位, 存在拌和砂浆现象。

(二) 质量保证资料

施工单位: 陕西路桥集团有限公司

工地试验室样品室存放的沥青上面层试件没有标识; 沥青含量测试仪、沥青延度仪等使用记录自 2022 年 6 月 9 日后无记录。

项目 2: 太行山高速公路河北段冀豫界漳河大桥工程

(一) 综合外观

施工单位: 中电建路桥集团有限公司

主墩左-4、右-6 停工时间较长, 墩台钢筋接头防腐措施不满足标准化要求。

(二) 质量保证资料

施工单位: 中电建路桥集团有限公司

隐蔽工程影像资料留存未按分项工程划分进行排序和归档,

缺少视频资料。

监理单位：河北路通监理咨询有限公司

监理指令填写内容不规范，如 HDJL3-0010 号监理指令未在
监理日志中体现。

二、实测结果

项目名称	单位工程	分部工程	检测项目	单位	检测 点数	合格 点数	合格率%	备注
青兰改 扩建	路面工程	沥青面层	渗水系数	测点	5	5	100	
			压实度	测点	5	5	100	
			厚度	测点	5	5	100	
漳河大桥	桥梁工程	薄壁墩	回弹强度	测区	40	40	100	最外侧 为钢筋 网片
			钢筋保护层厚度	测点	80	77	96.3	
			结构尺寸	测点	16	16	100	
		钢筋机械 连接	抗拉强度	组	1	1	100	