

绍兴市建设工程质量安全管理中心文件

绍市质安〔2019〕32号

关于智慧快速路工程质量安全大检查及套筒灌浆施工专项检查情况的通报

智慧快速路各建设、监理、施工单位：

针对10月10日江苏无锡发生的高架桥面侧翻事故，为确保绍兴市智慧快速路工程的质量安全生产形势平稳，提高智慧快速路工程施工的质量安全管理水平和预制构件拼装连接部位的套筒灌浆施工质量，我中心于10月12日至16日对智慧快速路工程质量、安全、管理人员到岗到位大检查和套筒灌浆施工专项检查。

一、基本情况

2019年10月12日至10月16日，本中心共检查了智慧快速路工程5个标段及预制构件生产厂家绍兴市科技产业投资有限公司，重点检查灌浆套筒型式检验、原材料复试等质量保证资料，施工现场实体质量、安全施工、管理人员到岗到位等情况。

总体来说，灌浆套筒相关试验检测资料及原材料质量保证资料基本具备，现场实体质量控制基本到位，安全生产管理措施基本落实，施工现场主要管理人员基本到岗，但还是存在较多的问题，需要进一步落实整改。

二、存在问题：

（一）现场实体质量方面

现场实体质量方面的共性问题主要体现在以下三个方面：

1. 钢筋焊接质量较差，焊缝不饱满，焊渣未彻底清理干净；
2. 钢筋、声测管等原材料堆放不规范，上盖下垫等保护措施不到位；
3. 部分钢筋机械连接接头丝口制作不符合要求，存在丝口过长过松等问题。

个性问题主要有：

1. 越东路及南延段智慧快速路 PPP 项目 II 标工程锈蚀严重的废弃钢筋笼未及时清退出场；
2. 二环北路及东西延伸段智慧快速路工程（镜水路至越东路）桩基施工现场混凝土浇筑记录及坍落度等试验检测不及时；
3. 绍兴 S308 省道（二环西路智慧快速路）改造 EPC 工程现场钢筋笼乱堆乱放，个别钢筋笼被泥浆污染严重；
4. 绍兴 329 国道智慧快速路改造工程箱梁浇筑前模板内清理不彻底，存在杂物等情况，箱梁钢筋安装时个别部位保护层厚度不足。

（二）管理人员到岗到位方面

1. 绍兴 S308 省道（二环西路智慧快速路）改造 EPC 工程项

目经理近期多次检查中均出现请假情况，施工员、质量员、安全员、材料员等人请假；

2. 绍兴 329 国道智慧快速路改造工程项目经理存在请假时间过长的情况。

（三）现场安全生产方面

1. 部分开关箱一箱多用，部分机械缺开关箱，个别开关箱的保护零线未接入，个别开关箱隔离开关断开时断开点不可见；

2. 个别特种作业人员无建设行政主管部门颁发的资格证；

3. 部分汽车吊使用前未进行检查确认；

4. 围挡局部公益性广告比例不足，施工现场局部裸土未覆盖。

（四）灌浆套筒施工方面

针对灌浆套筒施工所涉及到的相关内容，我中心主要对灌浆套筒的型式试验、原材料试验等相关技术资料进行核查，发现各建设项目在灌浆套筒施工中主要存在以下问题：

1. 越东路及南延段智慧快速路 PPP 项目 I 标工程未按要求进行灌浆套筒型式检验，灌浆料及座浆料等原材料未进行复试；

2. 越东路及南延段智慧快速路 PPP 项目 II 标工程灌浆料及座浆料原材料复试未进行氯离子检测；

3. 二环北路及东西延伸段智慧快速路工程（镜水路至越东路）灌浆套筒的型式报告上无工程名称，灌浆料及座浆料原材料复试未进行氯离子检测；

4. 绍兴 329 国道智慧快速路改造工程灌浆套筒的型式检验报告未出，灌浆套筒工艺性试验报告未注明灌浆料厂家，灌浆料

及座浆料原材料复试未进行氯离子检测；

5. 预制构件生产厂家绍兴市科技产业投资有限公司未进行套筒的原材料复试，预制构件产品合格证中未注明所使用套筒的品牌及规格等。

三、处理意见及下一步工作要求

针对检查过程中发现的问题，我中心签发限期整改意见 6 份，责令项目部及时整改。要求各相关单位要高度重视检查中发现的质量安全隐患，采取有效措施认真整改，切实消除质量和安全隐患。

下阶段，要求智慧快速路工程建设、监理、施工单位高度重视存在问题，严格落实整改措施，对灌浆套筒施工、工程质量、安全生产、人员到岗到位等方面加强管理，有效提高施工现场质量管控水平，及时消除质量安全隐患，防范重大安全生产风险，确保智慧快速路工程的平稳推进。

绍兴市建设工程质量安全管理中心

2019 年 10 月 29 日

抄送：市府办、市建设局

绍兴市建设工程质量安全管理中心办公室 2019 年 10 月 29 日印发
