**沪杭甬高速公路杭州市区段改建工程（乔司收费站至钱塘江新建大桥段）TJ04标：**

**1、施工五方责任主体信息**

建设单位：杭州市公路管理局   项目负责人：严慧忠

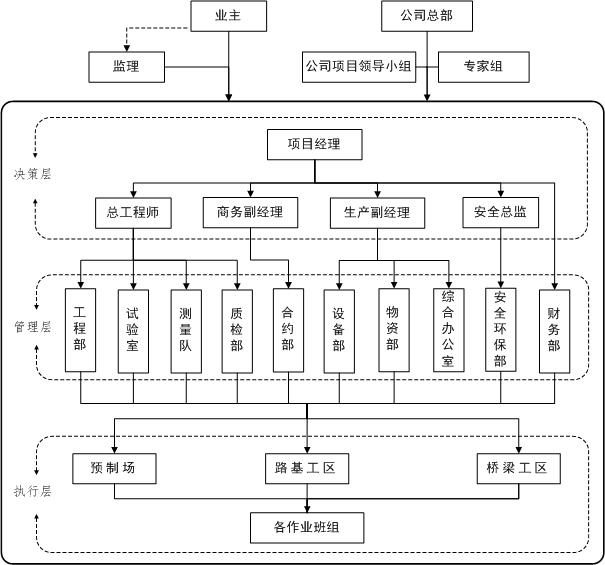
勘察单位：杭州市交通规划设计研究院  项目负责人：周翔

设计单位：杭州市交通规划设计研究院  项目负责人：朱勇骏

施工单位：中交二航局第二工程有限公司  项目经理：汪洋（变更后）

监理单位：北京华宏工程咨询有限公司  总监理工程师：管弦

**2、管理机构设置**

****

**3、主要管理制度**

《质量管理制度》、《安全生产责任制》、《安全生产奖惩制度》、《领导带班制度》、《质量计划》等。

**4、施工期环境保护措施落实情况**

| **序号** | **风险项** | **主要风险** | **主要对策** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 桩基、承台施工 | * 桩基施工产生大量泥浆及钻渣，容易泄漏污染现有路面； * 白天外运困难，只能夜间外运，现场堆放压力大。 | * 设置泥浆沉淀池，泥浆循环使用，减少废弃泥浆量； * 设置钻渣斗，待钻渣静置一定时间后再外运出渣； * 配置足够的运渣车，保证夜间把废弃泥浆和钻渣运完。 |
| 2 | T梁、桥面板湿接缝及护栏施工 | * 湿接缝施工期间坠落物体影响下方道路行车安全； * 湿接缝混凝土浇筑时易漏浆，污染高架下方路面及过往车辆。 * 护栏混凝土浇筑时易漏浆，污染高架下方路面及过往车辆 | * 通过设置防护措施保证下方道路行车安全； * 采取贴止浆条、减小模板拼缝等措施保证湿接缝模板不漏浆。 |
| 3 | 噪音 | * 钻机、挖机、搅拌站等设备产生的噪音容易遭到附近民众投诉； | * 选择噪音符合规定要求的设备，采取措施减小噪音污染。 |
| 4 | 栈桥占用水域 | * 搭设保通便桥占用水域，容易污染水源。 | * 指定专项措施加强水域保护。 |