**安全评价报告信息公布表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | 湖北景深安全技术有限公司 | | | **资质证号** | APJ-（鄂）-002 | |
| **委托单位** | 宜昌大桥工程建设有限责任公司 | | | | | |
| **项目名称** | 宜昌长江公路大桥混泥土护栏新建工程施工安全风险评估报告 | | | | | |
| **业务类别** | 其他 | | | | | |
| **安全评价过程控制情况** | | | | | | |
| **安全评价**  **项目管理** | **项目组长** | | **技术负责人** | | **过程控制负责人** | |
| 郭辉 | | 郭辉 | | 邹德新 | |
| **编制**  **过程** | **报告编制人** | | **报告提交日期** | | **报告审核人** | **报告审批人** |
| 李俊、黎翰林 | | 2020年9月 | | 余连三 | 董颖 |
| **安全**  **评价**  **项目**  **参与**  **人员** | **姓名** | **认定专业** | **安全评价师从业识别卡/**  **证书编号** | | **注册安全工程师注册证号** | **是否专职** |
| 郭辉 | 自动化 | 029388/S011032000110192001195 | | **/** | 专职 |
| 余连三 | 测绘工程 | 020106/1100000000100216 | | **/** | 专职 |
| 王正飞 | 材料化学 | 035979/S011032000110192001415 | | **/** | 专职 |
| 余海波 | 弹药工程与爆炸技术 | 036169/S011032000110193001025 | | **/** | 专职 |
| 李俊 | 采矿工程 | 036049/S011032000110193000864 | | **/** | 专职 |
| 黎翰林 | 采矿工程 | 030943/1700000000300584 | | **/** | 专职 |
| 邹德新 | 化学工程与技术（精细化工） | 030941/S011032000110191000471 | | **/** | 专职 |
| 董颖 | 机械设计制造及其自动化 | 019091/1100000000200063 | | **/** | 专职 |
| **项目简介** | | | | | | |
| 湖北宜昌长江公路大桥是沪渝国道主干线在宜昌境内跨越长江的一座特大型公路桥梁，是国家“九五”重点建设工程。大桥接线公路等级为四车道高速公路，设计速度80 km/h，路基宽度24.5 m。工程于2001年建成通车，至今已投入运营19年，南北互通匝道于2008年改建完成，至今也已投入运营12年，现有部分中央隔离带防撞护栏已不能满足现行国家安全标准。本项目拟拆除K1176+200-K1176+600-K1179+335-K1181+018段中央隔离带原有单立柱防撞护栏，新建混凝土防撞护栏。 | | | | | | |
| **现场开展工作情况** | | | | | | |
| **勘察人员** | 郭辉、余连三 | | | | | |
| **勘察时间** | 2020.7.28 | | | | | |
| **勘察任务** | 现场勘查、收集并核实业主单位提供的安全评价相关资料 | | | | | |
| **勘察中发**  **现的问题** | 无 | | | | | |
| **评价项目其他信息** | H:\宜昌长江公路大桥混凝土护栏新建工程《施工安全风险评估报告》\KINGS-AP-2020-093宜昌长江公路大桥混泥土护栏新建工程安全风险评估报告\4.相关照片\现场照片\IMG_20200821_095532.jpgIMG_20200821_095532 | | | | | |