

宜宾市第二人民医院公共卫生救治中心项目

水土保持方案报告表专家意见

姓名	张君	工作单位	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
职称	高级工程师	手机号码	15828693458

四川省水土保持专家库在库编号：CSZ-ST067

根据“水利部关于进一步深化‘放管服’改革全面加强水土保持监管的意见（水保〔2019〕160号）”，在审阅了《宜宾市第二人民医院公共卫生救治中心项目水土保持方案报告表》（以下简称方案），按照《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）的有关规定，提出本项目水土保持方案报告表的技术评审意见。

一、基本情况：“宜宾市第二人民医院公共卫生救治中心项目”建设单位为宜宾市第二人民医院，该项目位于宜宾市翠屏区白沙湾街道（宜宾市临港开发区LG-B16-02地块），场内外交通便利。

项目在现有宜宾市第二人民医院妇女儿童院区内建设呼吸道门诊楼、医废站和公共卫生救治中心等3栋单体建筑，并配套建设给排水、消防及附属设施等。其中改扩建传染病院区建筑面积约2000m²，新建诊疗中心、检验中心、消供中心和培训中心等建筑面积约19000m²。项目总占地面积0.24hm²，其中永久占地0.23hm²，临时占地0.01hm²。项目土石方挖方0.34万m³（含表土剥离0.06万m³），填方0.08万m³，余方0.26万m³（含剥离表土0.06万m³、其余土石方0.20万m³）。余方中表土运至吴桥村白塔山弃土场作为绿化用土回覆，其余土石方运至吴桥村白塔山弃土场压实堆放。

项目计划于2020年11月开工，2022年10月竣工，工期为24个月。

项目总投资 27032 万元，其中土建投资 12142 万元。

二、《方案》编制依据较充分；项目及项目区概况基本清楚；水土流失分析较科学，防治责任范围明确，防治措施较得当，水土保持投资概算及实施进度安排基本合理；报告表编制内容基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》要求，可作为项目下一阶段开展水土流失防治工作的依据。

三、《方案》对项目区概况介绍较详实。工程区属中亚热带湿润季风气候区，年平均气温 17.8°C，年平均降水量 1154.9mm，年平均蒸发量 997.1mm，年平均风速 1.2m/s。项目区土壤类型以黄壤土为主。植被类型为亚热带常绿阔叶林。

四、同意《方案》确定项目水土流失防治责任范围面积计 0.24hm²，该项目水土流失防治类型区为建构筑物区和施工场地区，共 2 个防治分区。

五、水土流失预测内容较全面，基本同意水土流失预测方法和预测结果。水土流失预测期内，可能造成的水土流失总量约 15.46t，可能新增土壤流失量为 14.37t。项目建设扰动地表面积为 0.24hm²。

六、水土保持措施等级划分合理、标准明确，措施体系布设完整，满足有关规范的要求。

七、同意水土保持方案投资估算编制原则、依据、方法、费率标准；项目水土保持措施概算总投资 35.89 万元（其中主体已有 10.84 万元，方案新增 25.05 万元），工程措施 9.06 万元，植物措施 0.01 万元，施工临时工程 3.44 万元，监测措施费 4.20 万元，独立费用 16.62 万元，基本预备费为 2.25 万元，水土保持补偿费 0.31 万元（属于免征范畴）。

八、基本同意《方案》水土保持进度安排。

九、综上所述，该《方案》基本符合水土保持法律法规、技术规范、

标准及有关文件的规定，可上报审批。

签名： 陈建

日期：2020年10月30日



The screenshot shows the homepage of the Sichuan Provincial Water Resources Department (四川省水利厅). The header features the department's logo and name in both Chinese and English, set against a background of a large reservoir and mountains. A search bar with a placeholder '请输入关键字...' and a '智能搜索' button is located in the top right. Below the header is a navigation bar with links for '首页', '组织机构', '政务公开', '水利资讯', '网上办事', '互动交流', and '网站导航'. A breadcrumb navigation '您当前所在位置: 首页 > 水利资讯 > 公示公告' is visible. The main content area is titled '四川省水利厅技术审查专家库名单' (List of Technical Review Experts Database of Sichuan Provincial Water Resources Department). Below this, a text box states: '我厅面向社会公开征集技术审查专家, 形成《四川省水利厅技术审查专家库名单》, 已经2017年12月29日第10次厅长办公会审议通过。现将《四川省水利厅技术审查专家库名单》公布如下。' The main table, titled '水土保持专家 (126名)', lists 126 experts with their names, professional fields, titles, and affiliated units. The table has columns for '编号' (ID), '姓名' (Name), '专业' (Specialty), '职称' (Title), and '单位名称' (Unit Name). The data is as follows:

编号	姓名	专业	职称	单位名称
CSZ-ST001	马东涛	水土保持	研究员	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所
CSZ-ST002	马胜荣	水土保持	高工	通江县水土保持办公室
CSZ-ST003	王友平	水土保持	高工	巴州区水务局
CSZ-ST004	王志勇	水土保持	高工	南部县水务局
CSZ-ST005	王丽槐	水土保持	教高	成都南岩环境工程有限责任公司
CSZ-ST006	王虎	水土保持	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST007	王国民	水土保持	高工	宜宾市水利电力建筑勘测设计研究院
CSZ-ST008	王供吉	水土保持	高工	通江县水土保持办公室
CSZ-ST009	王艳秋	水土保持	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST010	王莉	水土保持	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
CSZ-ST011	王海星	水土保持	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
CSZ-ST012	王德康	水土保持	高工	雅安市水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST013	孔祥周	水土保持	高工	攀枝花市水土保持生态环境监测分站
CSZ-ST014	邓东周	水土保持	高工	四川省林业科学研究院
CSZ-ST015	邓远平	水土保持	高工	四川省蜀水生态环境建设有限责任公司
CSZ-ST016	卢莉	水土保持	副教授	四川大学
CSZ-ST017	卢喜平	水土保持	高工	四川省水利科学研究院
CSZ-ST018	叶星	水土保持	高工	成都市水利电力勘测设计院
CSZ-ST019	田淮	水土保持	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST060	冷天利	水土保持	高工	乐山市水土保持生态环境监测分站
CSZ-ST061	汪杨军	水土保持	高工	汉源县水务局
CSZ-ST062	沈庆霞	水土保持	高工	雅安市水利水电勘测设计研究院
CSZ-ST063	张子安	水土保持	高工	宣汉县水土保持局
CSZ-ST064	张先康	水土保持	高工	四川省眉山华能工程技术咨询设计有限公司
CSZ-ST065	张志亮	水土保持	副教授	四川农业大学
CSZ-ST066	张启东	水土保持	高工	四川省环境保护科学研究院
CSZ-ST067	张君	水土保持	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
CSZ-ST068	张劲松	水土保持	高工	武胜县水土保持办公室
CSZ-ST069	张建	水土保持	高工	四川省交通厅公路规划勘察设计研究院
CSZ-ST070	张绍珍	水土保持	高工	汉源县水务局
CSZ-ST071	张晓波	水土保持	高工	四川省水利科学研究院
CSZ-ST072	张雄文	水土保持	高工	四川蜀水生态环境建设有限责任公司
CSZ-ST073	张新宁	水土保持	教高	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
CSZ-ST074	陈书农	水土保持	高工	雅安市水利水电勘测设计研究院