

**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 2000m<sup>2</sup>，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 19000m<sup>2</sup>。项目总占地面积 0.24hm<sup>2</sup>，其中永久占地 0.23hm<sup>2</sup>，临时占地 0.01hm<sup>2</sup>。项目土石方挖方 0.34 万 m<sup>3</sup>（含表土剥离 0.06 万 m<sup>3</sup>），填方 0.08 万 m<sup>3</sup>，余方 0.26 万 m<sup>3</sup>（含剥离表土 0.06 万 m<sup>3</sup>、其余土石方 0.20 万 m<sup>3</sup>）。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℃，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 0.24hm<sup>2</sup>，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 0.24hm<sup>2</sup>。

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 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： 洪 磊

日期：2020 年 10 月 30 日

# 四川省水利厅

SICHUAN PROVINCIAL WATER RESOURCES DEPARTMENT

请输入关键字...

智能搜索

首页

组织机构

政务公开

水利资讯

网上办事

互动交流

网站导航

您当前所在位置： 首页 > 水利资讯 > 公示公告

## 四川省水利厅技术审查专家库名单

作者： 来源：厅规划计划处 时间：2018-01-11 12:00 点击率：3823次 【打印】 【关闭】

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。

### 水土保持专家（126名）

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