

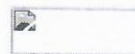
生产建设项目水土保持方案报告表专家签字表

项目 情况	项目名称	黄丰闸室接管工程		项目 编码	川港司计〔2021〕36号				
	建设地点 及经纬度	眉山市彭山区黄丰镇，起点自眉山市彭山区黄丰镇已建黄丰闸室，经纬度 E103° 58' 23.9"、N30° 11' 27"，线路整体向东敷设，最终到达黄丰闸室以东 1km 处的眉山市彭山区与眉山天府新区交界处，经纬度 E103° 58' 36.7"、N30° 11' 9.25"。							
	占地 面积 (hm ²)	永久	0.01	土石方 (万 m ³)	挖方	填方	借方	弃方	取/弃土场
		临时	0.68		0.42	0.42	0	0	0
建设单位	眉山环天川港燃气有限公司			联系 人	刘宇轩	电话	13778883989		
方 案 情 况	涉及水土保持敏感区			/					
	水土流失防治标准执行等级			西南紫色土区二级标准					
	水土保持 措施	<p>工程措施：表土剥离 0.06 万 m³，表土回覆 0.06 万 m³，土地整治面积 0.66hm²，导流管 45m。</p> <p>植物措施：无</p> <p>临时措施：密目网遮盖 1000m²。</p>							
	水保投资 情况	<p>工程水土保持工程总投资为 15.04 万元，其中主体工程水保投资 8.60 万元，新增水土保持专项投资 5.98 万元。</p> <p>其中，工程措施 8.60 万元，临时措施 0.69 万元，独立费用 4.01 万元（建设管理费为 0.01 万元，科研勘测设计费 2.00 万元，水土保持验收报告编制费 2.00 万元），基本预备费 0.38 万元，水土保持补偿费 0.90 万元。</p>							
方案 编制 单位	四川盛达昌环保技术 有限公司		联系 人	付鹏	电话	18349267675			
专 家 审 查	专家姓名	王荣和	职称	高工	身份证号码	51111119641005531 5			
	联系电话	188082000 68	专业	水工	工作单位	眉山市水利局水利 管理处			

<p>情况</p>	<p>一、编制水土保持方案报告表条件确认。</p> <p>经复核，确认黄丰阀室接管工程项目总占地面积 0.69hm²，其中永久占地面积 0.01hm²，临时占地面积 0.68hm²；土石方挖填总量 0.84 万 m³，其中土方 0.42 万 m³、填方 0.42 万 m³，符合《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）关于编制水土保持方案报告表的条件。</p> <p>二、水土保持方案报告表编制质量确认。</p> <p>工程新建输气管道至黄丰阀室以东 1.0km 处的眉山市彭山区与眉山天府新区交界处，管道全长约 1.1km，扩建黄丰阀室 1 座。黄丰阀室接管工程项目水土保持方案报告表编制格式、内容、质量符合水土保持相关技术标准、规范要求。</p> <p>三、水土流失防治责任范围矢量图确认。</p> <p>黄丰阀室接管工程项目水土流失防治责任范围矢量图地理空间位置正确；矢量数据中多边形面积与水土保持方案中确认的防治责任面积误差在 10%以内；水土流失防治责任范围矢量数据属性表各字段名、字段类型、数据长度正确，内容填写完整、无误，符合眉山市生产建设项目水土保持方案电子资料提交要求（眉山函〔2019〕95 号）。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：王荣和 2021 年 8 月 11 日</p>
<p>备注</p>	<p>对涉嫌弄虚作假的单位和个人，主管部门将按《水利建设市场主体信用信息管理办法》处理。</p>
<p>省级水土保持专家证明材料</p>	

[政务微博](#) [政务微信](#)

请输入关键字...


 您当前所在位置：[首页](#) > [水利资讯](#) > [公示公告](#)
[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](#)

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：[【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。

水文类专家（104名）

编号	姓名	专业	职称	单位名称
CSZ-SW001	马运革	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW002	马崇祥	水文与水资源	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公
CSZ-SW003	王文圣	水文与水资源	教授	四川大学
CSZ-SW004	王正勇	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW005	王冉冉	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW006	王丽娜	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW007	王国倩	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW008	王明田	水文与水资源	教高	四川省气象局
CSZ-SW009	方卫星	水文与水资源	高工	四川省达州水文水资源勘测局
CSZ-SW010	邓仁熙	水文与水资源	高工	四川省水利厅
CSZ-SW011	邓育仁	水文与水资源	教授	四川大学
CSZ-SW012	古安	水文与水资源	教高	中国电建成都勘测设计研究院有限公
CSZ-SW013	石荣荣	水文与水资源	高工	成都市水利电力勘测设计院
CSZ-SW014	申毅	水文与水资源	高工	四川省阿坝州水文水资源勘测局
CSZ-SW015	田泽红	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW016	冯宇鹏	水文与水资源	高工	中水北方勘测设计研究有限责任公
CSZ-SW017	冯真友	水文与水资源	高工	四川省南充水文水资源勘测局
CSZ-SW018	兰淇	水文与水资源	高工	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW019	吕行	水文与水资源	教高	四川省水文水资源勘测局
CSZ-SW020	吕金波	水文与水资源	教高	中国电建成都勘测设计研究院有限公
CSZ-SW021	庄瑞松	水文与水资源	高工	四川省水利水电勘测设计研究院

CSZ-DZ069	魏良帅	地质	高工	中国地质科学院
CSZ-DZ070	魏艳军	地质	高工	四川君信工程项目管理咨询有限公司
CSZ-DZ071	文含模	岩土工程	高工	南充水利电力建筑勘察设计研究院
CSZ-DZ072	刘建锋	岩土工程	研究员	四川大学
CSZ-DZ073	孙陶	岩土工程	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-DZ074	陆恩施	岩土工程	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-DZ075	陈近中	岩土工程	高工	四川省地质工程勘察院
CSZ-DZ076	杨忠义	建筑材料	教高	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
CSZ-DZ077	钟贻辉	建筑材料	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公司

水利规划专家 (27名)

编号	姓名	专业	职称	单位名称
CSZ-GH001	万永其	水利规划	教高	四川省水利厅
CSZ-GH002	王刚强	水利规划	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH003	王红兵	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH004	冯应和	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH005	刘力军	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH006	刘长升	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH007	刘立彬	水利规划	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH008	刘亮	水利规划	高工	内江水利电力建筑勘察设计研究院
CSZ-GH009	严益	水利规划	高工	四川省清源工程咨询有限公司
CSZ-GH010	李北辰	水利规划	教高	中水北方勘测设计研究有限责任公司
CSZ-GH011	李有起	水利规划	教高	中水北方勘测设计研究有限责任公司
CSZ-GH012	李奇	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH013	李学通	水利规划	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH014	李建乐	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH015	李霞	水利规划	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH016	肖志娟	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH017	别君霞	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH018	何佩贤	水利规划	教高	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
CSZ-GH019	陈礼兵	水利规划	高工	内江水利电力建筑勘察设计研究院
CSZ-GH020	陈光洪	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH021	欧源	水利规划	高工	四川蜀禹水利水电工程设计有限公司
CSZ-GH022	郑永良	水利规划	教高	中水北方勘测设计研究有限责任公司
CSZ-GH023	郑华鑫	水利规划	高工	四川省水利厅
CSZ-GH024	黄思林	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH025	曹明亮	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH026	彭光敏	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-GH027	覃绍一	水利规划	高工	四川省水利水电勘测设计研究院

水工专家 (173名)

编号	姓名	专业	职称	单位名称
CSZ-SG001	丁文佳	水工	高工	达州市达川区沙滩河水库管理所
CSZ-SG002	于晓彦	水工	高工	四川省都江堰人民渠第一管理处
CSZ-SG003	马从军	水工	高工	四川嘉源生态发展有限责任公司
CSZ-SG004	马思伟	水工	高工	四川省水利科学研究院
CSZ-SG005	王文权	水工	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-SG006	王永生	水工	教高	中水北方勘测设计研究有限责任公司
CSZ-SG007	王贞华	水工	高工	旺苍县水务局
CSZ-SG008	王光春	水工	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-SG009	王传智	水工	教高	四川省水利厅
CSZ-SG010	王君	水工	高工	达州市达川区亭子水利站
CSZ-SG011	王志尧	水工	高工	四川省眉山华能工程技术咨询设计有限公司
CSZ-SG012	王志坚	水工	教高	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-SG013	王良志	水工	高工	四川省水利水电勘测设计研究院
CSZ-SG014	王学蓉	水工	高工	达州市达川区石梯水利站
CSZ-SG015	王建平	水工	高工	中国电建成都勘测设计研究院有限公司
CSZ-SG016	王荣和	水工	高工	眉山市水务局水利管理处