

评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	会理县秀水河矿业漂水崖尾矿库回采工程安全预评价	行业类别	第二类 6
	项目业主	会理县秀水河矿业有限公司	项目性质	预评价
	项目地址	四川省会理县鹿厂区矮郎乡车林村三组的漂水崖		
	项目简介	项目在现状漂水崖尾矿库库尾西北侧新建一座选厂进行尾砂中钛的再选，选厂采用重选+磁选工艺，规模为尾矿砂日处理量 3000t，选矿回收率为 20%，即每天回收钛中矿 600t，每天产生 2400t 尾矿排入三道拐尾矿库。三道拐尾矿库也为业主所有，位于漂水崖尾矿库西南侧直线距离约 550m 位置，于 2015 年建库投运，目前接受的尾矿来自秀水河选厂，三道拐尾矿库目前运行正常。		
评价机构及评价项目组	评价机构	世纪万安科技（北京）有限公司	机构负责人	赵志林
	技术负责人	孔凡平	过程控制负责人	周 媛
	项目评价组长	王华光	报告编制人	王华光
	报告审核人	张典礼	项目安全评价师	王晓华、潘宏伟、刘 泳、贾君莹
	参与评价工作的注册安全工程师、技术专家	张典礼、贾君莹		
评价活动主要信息	签订合同时间	2016.9.3	报告提交时间	2016.11.4
	安全评价类型	预评价		
	到现场开展评价活动人员	王华光、潘宏伟、贾君莹		
	到现场开展评价活动时间	2016.9.15-9.19		
	评价机构认为需要公开的其他信息	无		
	评价结论	会理县秀水河矿业有限公司漂水崖尾矿库为正常库，尾矿库回采工程的可研报告合理可行符合相关标准规范要求，但部分内容需在下一步设计时补充完善。会理县秀水河矿业有限公司在下一步设计和建设过程中若将本报告和可研报告中提出的安全措施真正落实到位，切实做到建设项目安全设施“三同时”，可最大限度地防止、减少该项目安全生产事故的发生，减轻事故的危害程度，安全生产条件可达到国家有关法律、法规和技术标准的要求，拟建项目的危险和危害程度可控制在可承受的范围内。		

项目概况	项目名称	四川川煤华荣能源股份有限公司精煤分公司巴关河洗煤厂排矸堆场安全现状评价	行业类别	第二类 6
	项目业主	四川川煤华荣能源股份有限公司精煤分公司	项目性质	现状评价
	项目地址	四川省攀枝花仁和区太平乡河边村		
	项目简介	排矸堆场设于金沙江南岸矿区内灰家所沟西侧的中湾子和大湾子。排矸堆场占地总面积约 620 亩，总体面积 2364.4 万立方米，总堆存量 3783 万吨，以每年 96 吨排矸计算，可服务 39.4 年，1989 年至今已排放 1180 万吨。沿江沟矸石山具体管理由下属精煤分公司负责。		
评价机构及评价项目组	评价机构	世纪万安科技（北京）有限公司	机构负责人	赵志林
	技术负责人	吕 欣	过程控制负责人	刘 尧
	项目评价组长	王晓华	报告编制人	王晓华
	报告审核人	潘宏伟	项目安全评价师	孔凡平、丁永民、周 媛、牛胜利、李 耀
	参与评价工作的注册安全工程师、技术专家	孔凡平、周 媛		
评价活动主要信息	签订合同时间	2015.11.25	报告提交时间	2016.5.18
	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价活动人员	王晓华、孔凡平、周 媛、李 耀		
	到现场开展评价活动时间	2015.12.10-12.15		
	评价机构认为需要公开的其他信息	无		
	评价结论	四川川煤华荣能源股份有限公司精煤分公司巴关河洗煤厂排矸堆场基本具备国家和地方所规定的安全生产条件要求，其安全设施较为齐全，安全技术措施和安全管理措施基本可行，排干堆场为三等库，属于病库。本矸石山库的总体安全可靠程度评价等级为Ⅲ级，属于比较危险的等级，企业对于本安全现状评价报告中提出的事故隐患和存在的相关问题，应进行认真彻底的整改和落实，加强现场安全管理工作，严格执行《尾矿库安全技术规程》和《尾矿库安全管理规定》及现行法律、法规、行业标准、规范和文件中的有关规定与要求，消除排矸堆场生产过程中的安全隐患，确保排矸堆场安全生产。		