

评价报告信息网上公示标准格式

项目概况	项目名称	会理县秀水河矿业有限公司漂水崖尾矿库闭库工程安全现状评价	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	现状评价
	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	<p>会理县秀水河矿业有限公司漂水崖尾矿库位于四川省会理县鹿厂区矮郎乡车林村三组的漂水崖，有简易公路与尾矿库连接，交通较便利。</p> <p>该尾矿库是由昆明诚信勘察设计院设计，2008 年建成，尾矿库设计总坝高 88.1m，设计尾矿最终堆积标高为 2076m，总库容 366.186 万 m³，有效库容 311.258 万 m³，初期坝为碾压土石混合坝，坝高 33.1m，尾矿库等别为三等库。该库已堆至最终堆积标高且停止使用，按照《尾矿库安全技术规程》、《尾矿库安全监督管理规定》的有关要求，该尾矿库进行闭库前的安全现状评价。</p>		
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	王华光	报告编制人	王华光
	报告审核人	张振羽	项目安全评价师	王晓华、张鹏飞、周媛、贾君莹、孔凡平
	参与评价工作的注册安全工程师、技术专家	张振羽、吕欣、刘尧、周媛、贾君莹		
评价活动主要信息	签订合同时间	2016.3.2	报告提交时间	2016.3.29
	安全评价类型	现状评价		
	到现场开展评价活动人员	王华光、张鹏飞、张振羽		
	到现场开展评价活动时间	2016.2.23——2.26		
	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尾矿库在本次安全现状评价，符合《尾矿库安全技术规程》及相关法律法规的安全要求，属于正常库，业主单位在下一步的闭库安全设施设计、施工及验收时，落实本报告及闭库工程安全设施设计提出的安全对策措施和建议后方可闭库。		