

网络公开信息表

建设单位名称	国电大渡河沙坪水电建设有限公司		
建设单位地理位置	四川省乐山市峨边彝族自治县和金口河区境内	建设单位联系人	何工
项目名称	国电大渡河沙坪水电建设有限公司沙坪二级水电站职业病危害现状评价		
项目简介	<p>国电大渡河沙坪水电建设有限公司沙坪二级水电站位于四川省乐山市峨边彝族自治县和金口河区境内，是大渡河规划的 22 个梯级水电站中的第 20 级，沙坪梯级水电站的第二级，上接沙坪一级水电站，下邻已建龚嘴水电站。电站位置靠近四川腹地，距成都和乐山交通里程分别约 224km、98km。现有 S306 省道可达坝址区右岸，对外交通便利。</p>		
现场调查人员	向鹏、周森	现场调查时间	2019 年 8 月 19 日
现场检测人员	王刚、吴克南	现场检测时间	2019. 8. 29-8. 31
单位陪同人	郭工		
项目存在的职业病危害因素	<p>化学危害因素：一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、硫酸、硫化氢、六氟化硫及其分解物、柴油；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>该水电站劳动者接触的一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、氟化物、硫化氢的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>该水电站运行工、维护工和保洁工接触的噪声强度均符合 GBZ 2.2-2007 要求。</p> <p>该水电站劳动者接触的工频电场强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>分项结论</p> <p>依据本次评价情况对该用人单位评价结论进行汇总，见表 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 分项结论一览表</p>		

项目	判断	存在问题简要说明
1.总体布局	符合	--
2.设备布局	符合	--
3.建筑卫生学	基本符合	水电站部分工作场所的照度值不符合 NB/T 35008-2013 的要求。
4.职业病危害因素接触水平	符合	--
5.职业病防护设施	符合	--
6.应急救援设施	符合	--
7.职业健康监护	基本符合	该公司未组织劳动者进行复查、补查。
8.个人防护用品	符合	--
9.辅助用室	符合	--
10.职业卫生管理组织机构	基本符合	该公司无专职职业卫生管理人员任命文件。
11.职业卫生管理制度	基本符合	该公司未制定年度职业病防治计划及实施方案。
12.职业病危害告知	符合	--
13.职业卫生培训	基本符合	该公司主要负责人、职业卫生管理人员未参加职业卫生培训。
14.职业病危害项目申报	符合	--

职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 该项目属于水力发电业;《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73 号) 中该项目属于其他电力生产, 并将其他电力生产业分类为职业病危害较重的行业, 结合对建设项目职业病防护设施设置情况、接

触人员和职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为职业病危害较重的建设项目。

建议

职业病防护措施建议

- (1) 加强对职业病防护设施的检修、维护，确保防护设施的有效性，做好检修、维护记录。
- (2) 在劳动者需要进入出线场进行作业时，可以佩戴带电作业屏蔽服从而降低劳动者工频电场的接触水平。

职业健康监护建议

该公司应根据职业健康检查报告的建议对需复查、补查的劳动者进行复查、补查，并将复查报告进行存档。

建筑卫生学建议

该水电站应增加工作场所的照度，使部分照度不符合要求的工作场所的照度达标，可通过增加照明设施的数量或增加灯具的亮度来改善照明情况。

职业卫生管理建议

- (1) 该公司应指定专职职业卫生管理人员，下发专职职业卫生管理人员任命文件。
- (2) 该公司应制定年度职业病防治计划及实施方案，并按照制定的防治计划对其进行有效的落实。
- (3) 该公司主要负责人、职业卫生管理人员应参加职业卫生培训并取得合格证书。

其他建议

- (1) 外委单位在进入该水电站进行作业时，该水电站应将工作场所可能存在的职业病危害因素告知外委单位，明确双方在职业卫

生管理方面的责任和义务。为外委单位作业人员配备相应的个体防护用品，进行职业健康检查，进行职业危害防治相关培训，如需进入到密闭空间进行作业时，要严格按照密闭空间作业的操作规程进行。

(2) 根据每年的职业健康检查情况、工作计划及其落实情况、职业病危害检测、评价情况等对职业卫生档案进行更新完善。

(3) 应根据《职业病危害项目申报办法》的要求进行职业病危害申报。

**国电大渡河沙坪水电建设有限公司
沙坪二级水电站职业病危害现状评价报告专家评审意见**

2019年12月11日,由国电大渡河沙坪水电建设有限公司组织,邀请3名专家(名单附后)组成评审组,在公司会议室对世纪万安科技(北京)有限公司编制的《国电大渡河沙坪水电建设有限公司沙坪二级水电站职业病危害现状评价报告书》(编号:0219039XP)进行评审。与会专家听取了用人单位对职业病防治情况的介绍和评价机构对职业病危害现状评价报告书的汇报,经查阅相关资料和查看工作场所后,在充分发表意见和讨论的基础上形成如下评审意见:

一、评价机构具有法定资质,该评价报告书评价依据充分,评价方法适当,评价内容全面,职业病危害因素确认较全面,对采取的职业病防护措施分析评价客观,评价结论正确,建议可行。

二、该用人单位成立了职业卫生管理机构,制定了职业卫生管理制度,职业病危害防护设施运行正常,开展了劳动者职业健康检查。

三、专家建议

(一)评价报告书

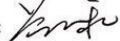
1. 增加既往检测情况对比分析;
2. 完善噪声、检维修防护设施分析和评价;
3. 完善职业健康监护分析和评价。

(二)用人单位

1. 按照《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)的规定开展职业健康检查和复查工作;
2. 对照度不达标场所增加照明予以改进;
3. 加强个人防护用品的使用管理;
4. 完善职业卫生档案。

四、结论

同意该用人单位为职业病危害“较重”结论。评价机构按照专家组意见对报告书进行修改,经专家组组长签字确认;用人单位按照报告书建议及专家组意见对现场进行整改,形成书面整改报告,存档备查。

专家组组长: 

专家组成员: 

2019年12月11日