

网络公开信息表

| 建设单位名称 | 国电四川发电有限公司南桷河水电分公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|--------------------------|----|----|----------|--------|----|----|-------------|----|----|---------|------|-------------|-----------|------|--------------|-----------|----|----|----------|------|---------------|----------|------|--------------------------|----------|----|----|--------|----|----|
| 建设单位地理位置 | 四川省雅安市石棉县 | 建设单位联系人 | 袁工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 冶勒电站职业病危害现状评价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目简介 | 冶勒电站位于四川省西部南桷河上游四川省凉山州冕宁县和雅安市石棉县境内，电站水轮机安装高程 2005.20m，额定引用流量 47.24m ³ /s，最大引用流量 52.66m ³ /s；电站最大水头 644.80m，最小水头 546.70m，额定水头 580.00m，装 2 台 120MW 水斗式水力发电机组。电站枯水年枯水期平均出力 108.2MW，多年平均年发电量 6.47 亿 kWh。电站建成后，约可增加下游 5 个梯级电站保证出力 160MW，增加年发电量 7.00 亿 kWh，同时可减少系统内其他水电站的弃水损失电量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现场调查人员 | 王剑、张锁雷 | 现场调查时间 | 2018 年 7 月 18 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现场检测人员 | 王涛、刘洋 | 现场检测时间 | 2018 年 7 月 25 日-7 月 27 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位陪同人 | 袁工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目存在的职业病危害因素 | 物理因素：噪声、工频电场 化学因素：氟化物、一氧化碳、二氧化碳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职业病危害因素检测结果 | 物理因素检测结果不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价结论及建议 | <p>评价结论：</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》（国家安全生产监督管理总局令[2012]第 51 号）和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2012 年版）安监总安健[2012]73 号）等有关法律、法规、标准和规范的规定，本项目为“其他电力生产”行业，正常运行过程产生的职业病危害因素主要为噪声、工频电场。综合判定，本项目按照“职业病危害较重”的建设项目进行管理。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.生产工艺及设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>基本符合</td> <td>部分场所照度不符合标准</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td>基本符合</td> <td>主变压器工频电场强度超标</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>蓄电池室未设置喷淋洗眼设施</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>基本符合</td> <td>该用人单位 2018 年职业健康检查为首次检查。</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>9.辅助用室</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> | | | 项目 | 判断 | 存在问题简要说明 | 1.总体布局 | 符合 | -- | 2.生产工艺及设备布局 | 符合 | -- | 3.建筑卫生学 | 基本符合 | 部分场所照度不符合标准 | 4.职业病危害因素 | 基本符合 | 主变压器工频电场强度超标 | 5.职业病防护设施 | 符合 | -- | 6.应急救援设施 | 基本符合 | 蓄电池室未设置喷淋洗眼设施 | 7.职业健康监护 | 基本符合 | 该用人单位 2018 年职业健康检查为首次检查。 | 8.个人防护用品 | 符合 | -- | 9.辅助用室 | 符合 | -- |
| 项目 | 判断 | 存在问题简要说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.总体布局 | 符合 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.生产工艺及设备布局 | 符合 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.建筑卫生学 | 基本符合 | 部分场所照度不符合标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.职业病危害因素 | 基本符合 | 主变压器工频电场强度超标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.职业病防护设施 | 符合 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.应急救援设施 | 基本符合 | 蓄电池室未设置喷淋洗眼设施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.职业健康监护 | 基本符合 | 该用人单位 2018 年职业健康检查为首次检查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 符合 | -- |
| | 11.职业卫生管理制度 | 符合 | -- |
| | 12.职业病危害告知 | 符合 | -- |
| | 13.职业卫生培训 | 基本符合 | 该用人单位的主要负责人、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 | 不符合 | 未进行申报。 |
| | 15.既往职业卫生评价建议落实情况 | -- | 本次为首次评价。 |
| | <p>总体评价结论</p> <p>本项目在实施过程中,采取了相应的职业病危害防护措施。在生产状况正常,职业病危害防护设施正常运行的情况下,建设单位采纳了现状评价过程所提措施和建议,职业病危害控制效果符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> | | |
| 技术审核专家组 评审意见 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 完善职业病危害因素辨识和分析; 2. 完善职业病危害防护设施分析和评价; 3. 完善职业健康监护分析和评价; 4. 按照现状评价结论提出针对性建议。 | | |