

网络公开信息表

建设单位名称	国家电投集团察隅电力有限公司		
建设单位地理位置	西藏自治区林芝市察隅县竹瓦根镇罗玛村	建设单位联系人	周工
项目名称	波罗水电站工程职业病危害预评价		
项目简介	<p>拟建的波罗水电站供电范围内负荷预测，到设计水平年 2020 年，该电站供电范围内所需负荷为 10663.20kW，而目前已有电站和在建电站装机容量仅为 3625kW，冬季出力只有 2900kW，则供电范围电力缺口为 7763.20kW。综合考虑西藏地区的特点及当地设计水平年的负荷需求，本电站的装机容量根据供电系统负荷，实际用电同时率、河流水资源充分利用及考虑水轮发电机定型产品等因素确定，本工程装机容量确定 8000kW（4×2000 kW）。</p>		
现场调查人员	--	现场调查时间	--
现场检测人员	--	现场检测时间	--
建设单位陪同人	--		
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、工频电场、高原低气压 化学因素：柴油、六氟化硫</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>类比物理因素检测结果符合《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。</p>		
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>依据《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73 号），拟建项目属于第三项电力、热力、燃气及水生产和供应业中的第一款电力、热力生产和供应业的第三条其他电力生产项目，结合对建设项目职业病危害的综合分析，判定该项目为职业病危害较重的建设项目。</p> <p>拟建项目如能按照职业病防护补充措施及建议中的工程防护、个人防护、职业卫生管理等内容进行职业病危害控制，各岗位接触的职业病危害因素的接触水平均能符合国家标准限值的要求。</p> <p>建议：</p> <p>职业病防护措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.用人单位应进一步完善厂房通风设计，排除车间内余湿余热。 2.柴油发电机应设置直通室外的尾气排放装置，建议设置一氧化碳报警器和事故通风设施，事故通风设施换气次数应不小于 12 次/h，一氧化碳报警值可设置为 30mg/m³。 3.拟建项目人员进入受限空间时应测量氧含量，确保氧含量处于 18%~22%之间，必要时采取机械通风措施。 4.用人单位应根据最终选用的绝缘油、透平油的 MSDS 识别可能产生的危害，并采取相应的防护措施。 <p>卫生防疫补充措施</p> <p>拟建项目建成后应做好灭蚊、杀蟑和清除厂区人员活动区域的清除杂草工作，并做好蚊虫叮咬的个人防护。勤打扫卫生，养成良好的个人卫生习惯。</p> <p>应急救援补充措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.拟建项目应补充职业病危害应急救援预案和六氟化硫泄露、硫酸泄漏专项应急预案，应急救援预案内容应包括单位基本情况简介、职业病危害应 		

	<p>急救援指挥机构及职责分工、职业病危害应急救援装备清单、发生急性职业病危害的处置办法、应急救援队伍的培训和演练等内容。</p> <p>2.拟建项目急救药箱应设置在便于劳动者取用的地点。</p> <p>职业卫生管理</p> <p>项目建成后完善职业卫生管理、职业卫生培训等。</p>
<p>技术审核专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充完善建设地点及项目概况的描述； 2. 完善现行有效的评价依据； 3. 完善原辅材料分析，核实各岗位接触职业病危害因素的时间； 4. 细化厂房通风设施分析与评价，并提出针对性补充措施； 5. 补充完善检维修、密闭空间作业职业病危害分析与评价。