

华润新能源（玉龙）有限公司玉龙县宝山崩落 50MW “药光互补”项目
职业病危害预评价情况公示

报告书名称		华润新能源（玉龙）有限公司玉龙县宝山崩落 50MW“药光互补”项目职业病危害预评价报告书			
报告书编号		YZZW2023-YP003			
用人单位基本情况	单位名称	华润新能源（玉龙）有限公司			
	单位简介	华润新能源（玉龙）有限公司成立于 2022 年 08 月 31 日，公司坐落在云南省，详细地址为：云南省丽江市玉龙县黄山街道文笔路 1 号；经国家企业信用信息公示系统查询得知，华润新能源（玉龙）有限公司的信用代码/税号为 91530700MABY4GBJ9R，法人是高斌，注册资本为 19322.000000 万人民币，企业的经营范围为：许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：合同能源管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。（涉及国家规定实施准入特别管理措施的除外）			
项目地理位置	玉龙县宝山崩落 50MW“药光互补”项目拟在云南省丽江市玉龙县宝山乡崩落周围进行新的建设。地理坐标介于东经 100° 20' 11 " ~ 100° 21 ' 20"、北纬 27° 24' 30" ~ 27° 25 ' 16" 之间，场址高程 3400m~3480m 之间。距离丽江市直线距离约为 62km。S223 省道公路从场址东边通过，有乡村简易道路从 S223 省道公路通至场址内				
报告编写人情况	项目负责人	严翠兰，证书编号：YZW(JJ)2021255			
	报告书编写人	严翠兰，证书编号：YZW(JJ)2021255			
	报告审核人	毕飞，证书编号：YZW(JJ)2021243			
	单位联系人	李广			
报告评价结论	结论	1. 分项结论			
		序号	评价内容	拟建项目情况	评价
		1	总体布局	整个项目分区明确，划分为光伏阵列、就地升压变压器、35kV 开关站	符合
		2	生产工艺及设备布局	通过对项目生产工艺及设备布局评价，符合职业卫生及相关规范要求	符合
		3	职业病危害因	拟建项目重点的职业病危	符合

		素及接触水平	害因素为工频电磁场，通过工程分析及调查拟采取的职业病防护设施、个人防护用品、职业卫生管理措施，结合类比检测结果，预测本项目职业病危害因素接触水平可符合职业卫生要求	
4	防护措施		可研考虑设置防尘毒、防噪声、防高温措施	基本符合， 还需按措施建议补充完善
5	建筑卫生学		建筑卫生考虑采光、通风、照明	符合
6	应急救援		可研未提出需编制“六氟化硫泄露应急预案”；未明确急救包配置情况，未设置六氟化硫监测报警装置	基本符合， 还需按措施建议补充完善
7	个人防护用品		可研设计中未对项目运行期个人使用的职业病防护用品配备进行具体说明。	不符合
8	辅助用室		可研中未细化辅助用室具体设置情况	基本符合， 还需按措施建议补充完善
9	职业卫生管理		未明确建立职业卫生管理制度及档案	不符合
10	专项经费		已提出职业卫生经费，但未细化说明	基本符合， 还需按措施建议补充完善

2. 职业病危害风险分类
 经分析筛选，项目存在的主要职业病危害因素有：工频电场、工频磁场、其他粉尘、噪声。结合类比调查进行分析评估，项目存在的主要职业病危害因素强度可符合国家接触限值要求。
 根据《国民经济行业分类》GB/T4754-2017（2019年修订）分类，华润新能源（玉龙）有限公司丽江市玉龙县宝山崩落50MW“光药互补”项目属于“电力、热力生产和供应业”中的“太阳能发电”，行业代码

	<p>为4416。依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5号),行业类别“电力生产(其他)”的职业病危害风险分类属于一般。</p> <p>综合分析,华润新能源(玉龙)有限公司丽江市玉龙县宝山崩落50MW“光药互补”项目的职业病危害风险为一般的建设项目。</p> <p>3. 综合评价结论</p> <p>(1) 本项目实施单位华润新能源(玉龙)有限公司认真贯彻落实《职业病防治法》关于前期预防的原则和职业病防护设施与主体工程同时设计、施工,投入使用的规定,在可行研究阶段委托有资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害预评价工作,符合职业卫生法律法规要求。</p> <p>(2) 对项目总体布局、生产工艺和设备布局、个人防护用品方面的内容,经评价符合职业卫生要求;职业病防护措施、应急救援、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理、职业卫生专项经费等内容,还需进行补充设计完善或是在待项目建成后补充落实完善。若在初步设计和施工设计阶段能够认真落实本报告提及的各项职业卫生防护措施建议,保证职业卫生资金的投入,项目投产后加强职业病的防治管理,本项目在正常运行情况下,可能存在的职业病危害因素是可以预防和控制的,本项目从职业病预防的角度来考虑是可行的。</p>
建议	<p>1. 职业卫生管理</p> <p>(1) 项目建成后,公司应建立职业卫生管理机构,配备兼职的职业卫生管理人员。</p> <p>(2) 应按《工作场所职业卫生管理规定》卫健委5号令第十一条要求,制定和完善职业卫生十三项制度。</p> <p>职业病危害防治责任制度; 职业病危害警示与告知制度; 职业病危害项目申报制度; 职业病防治宣传教育培训制度; 职业病防护设施维护检修制度; 职业病防护用品管理制度; 职业病危害监测及评价管理制度; 建设项目职业卫生“三同时”管理制度; 职业健康监护及其档案管理制度; 职业病危害事故处置与报告制度; 职业病危害应急救援与管理制度; 特殊作业岗位的操作规程; 制定职业病防治规划及实施方案。</p> <p>(3) 按安监总安健第171号《职业卫生档案管理规范》规定建立</p>

		<p>职业卫生档案。</p> <p>建设项目职业卫生“三同时”档案；</p> <p>职业卫生管理档案；</p> <p>职业卫生宣传培训档案；</p> <p>职业病危害因素监测与检测评价档案；</p> <p>用人单位职业健康监护管理档案；</p> <p>劳动者个人职业健康监护档案。</p> <p>(4) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》(安监总厅安健[2014]111号)第七条要求，新招录人员与劳动者订立劳动合同(含聘用合同)时，应当在劳动合同中写明工作过程可能产生的职业病危害及其后果、职业病危害防护措施和待遇(岗位津贴、工伤保险等)等内容。</p> <p>(5) 按《关于加强用人单位职业卫生培训工作的通知》(国卫办职健函〔2022〕441号)要求，劳动者上岗前应接受职业健康培训。培训内容包括：法律法规、管理制度、职业病危害防治基础知识、职业健康管理知识、职业健康相关工作等。</p> <p>(6) 拟建项目劳动者上岗前应进行职业健康检查，检查无职业禁忌或职业病后方可允许从事相应作业岗位。项目正常生产后应严格执行《职业健康检查管理办法》(国家卫生健康委令〔2019〕第2号)，切实做好岗前、岗中和离岗时的体检。</p> <p>(7) 根据《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158—2003)的要求，在接触职业病危害因素的作业岗位的醒目位置设置警示标识和高毒物品告知卡。</p> <h2>2. 个人防护用品</h2> <p>根据《个体防护装备配备规范第1部分：总则》GB39800.1—2020标准要求，根据接触的危害因素应配备相应的个人防护用品。</p> <p style="text-align: center;">个人防护用品配备表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>单元</th><th>需要防护的危害因素</th><th>作业类别</th><th>可以使用的防护用品</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">光伏场</td><td>工频电场 工频磁场</td><td>高压带电作业(在1kV—10kV带电设备上进行作业时)</td><td>安全帽(带电绝缘性能)、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘服</td></tr> <tr> <td>高温、低温、紫外辐射</td><td>野外作业</td><td>防寒帽、太阳镜、防昆虫手套、防水胶鞋、防寒鞋、防水服、防寒服</td></tr> <tr> <td>220kV 升压站</td><td>工频电场 工频磁场</td><td>高压带电作业(在10kV—500kV带电)</td><td>安全帽(带电绝缘性能)、绝缘手套、</td></tr> </tbody> </table>	单元	需要防护的危害因素	作业类别	可以使用的防护用品	光伏场	工频电场 工频磁场	高压带电作业(在1kV—10kV带电设备上进行作业时)	安全帽(带电绝缘性能)、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘服	高温、低温、紫外辐射	野外作业	防寒帽、太阳镜、防昆虫手套、防水胶鞋、防寒鞋、防水服、防寒服	220kV 升压站	工频电场 工频磁场	高压带电作业(在10kV—500kV带电)	安全帽(带电绝缘性能)、绝缘手套、
单元	需要防护的危害因素	作业类别	可以使用的防护用品														
光伏场	工频电场 工频磁场	高压带电作业(在1kV—10kV带电设备上进行作业时)	安全帽(带电绝缘性能)、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘服														
	高温、低温、紫外辐射	野外作业	防寒帽、太阳镜、防昆虫手套、防水胶鞋、防寒鞋、防水服、防寒服														
220kV 升压站	工频电场 工频磁场	高压带电作业(在10kV—500kV带电)	安全帽(带电绝缘性能)、绝缘手套、														

		(高温、低温、紫外辐射)	设备上进行作业时) 野外作业	绝缘鞋、绝缘服、带电作业屏蔽服
		高温、低温、紫外辐射	野外作业	防寒帽、太阳镜、防昆虫手套、防水胶鞋、防寒鞋、防水服、防寒服

3. 应急救援

(1) 针对项目可能发生的夏季高温天气时作业导致中暑，冬季低温天气时作业导致冻伤，六氟化硫开关事故情况下发生六氟化硫泄漏导致的急性中毒，要制定专门的应急预案或现场处置方案，补充配备相应的应急设施、应急药品。

(2) 35kV 开关柜事故通风的风量设计应保证换气次数不宜<12 次/h。事故通风风机的控制开关应分别设置在室内、室外便于操作的地点。

(3) 35kV 开关柜事故通风抽风口应设在室内下部，排气口不应朝向居民住宅、办公室或行人。

(4) 35kV 开关柜应设置 SF6 监测报警装置，并且要与事故排风系统相连锁。

4. 辅助用室

根据标准要求，应在生活预制舱设置集中浴室，淋浴器不少于 1 个，在预制舱设置卫生间，设置要求如下：

①男厕所：劳动定员男职工人数<100 人的工作场所可按 25 人设 1 个蹲位；

②女厕所：劳动定员女职工人数<100 人的工作场所可按 15 人设 1 个~2 个蹲位；

5. 职业卫生专项投资概算

根据建设项目职业卫生的相关管理要求，项目应制定职业卫生专项投资概算，其内容应包括项目职业病危害评价（职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价）、职业病防护设施（防尘、防毒、防噪声、防高温、通风）、辅助用室、应急救援设施、个人防护用品、岗前职业健康检查、职业卫生培训、警示标识等内容纳入项目投资概算。

专家组评审意见	<p>一、该《评价报告书》建设项目概述较清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备等描述较完整；产生或者可能产生的职业病危害因素的种类、来源、理化性质、潜在危害性和发生职业病的危险程度分析较客观，对职业病防护设施和有关防控措施提出的建议可行。</p> <p>二、专家组同意《评价报告书》结论：本项目为职业病危害一般的建设项目。</p> <p>三、修改建议</p> <p>1、结合工程分析内容，完善职业病危害因素识别与分析；</p> <p>2、完善逆变器、GIS开关、蓄电池室等涉及有毒物质和热源等危害的建筑的通风及相应的防护设施的分析评价；</p> <p>3、完善防噪声、防电磁辐射措施部分的措施部分的措施的可行性，明确项目的主要危害素和关键控制环节；</p> <p>4、结合项目建设点的气候、海拔，完善项目防寒保暖的分析评价；</p> <p>5、按专家的个人意见进行必要的修改。</p> <p>四、专家组同意《评价报告书》通过评审，修改稿经专家组复审同意后形成终稿存档备查。</p>
---------	---