

网络公开信息表

建设单位名称	国华（哈密）新能源有限公司		
建设单位地理位置	新疆维吾尔自治区哈密市东南部约 166km	建设单位联系人	汪工
项目名称	国华（哈密）新能源有限公司景峡第四 ABC 风电场项目职业病危害预评价		
项目简介	<p>风电场部分：拟建项目风电场共安装 300 台“海装”双馈型单机容量为 2000kW 的风力发电机组，总装机容量 600MW。</p> <p>1#升压站：拟建项目 110kV 侧为单母线接线；35kV 侧采用单母线分段接线方式。本期规模为 3 回 110kV 进线，3 回 110kV 出线，设置 3 台容量为 100MW 的主变压器，110kV 侧均采用单母线单元制接线，即设 3 段 110k 母线、主变进线 3 回，110kV 出线 3 回，送至景峡南 220kV 汇集站。</p> <p>2#升压站：拟建项目 110kV 侧为单母线接线；35kV 侧采用单母线分段接线方式。本期规模为 3 回 110kV 进线，3 回 110kV 出线，设置 3 台容量为 100MW 的主变压器，110kV 侧均采用单母线单元制接线，即设 3 段 110k 母线、主变进线 3 回，110kV 出线 3 回，送至景峡南 220kV 汇集站。</p> <p>汇集站：景峡南汇集站以 1 回 220V 线路接入烟墩 750kV 变。站用电电压为 380/220V，为中性点直接接地系统。110kV 升压站设两台容量为 250kVA 且互为备用的站用变压器，一台站用变压器电源由升压站 35kV 母线引接，另一台站用变压器电源由站外的 10kV 系统电源引接。</p>		
现场调查人员	向鹏、冯若晨	现场调查时间	2018.11.6
现场检测人员	-	现场检测时间	-
建设单位陪同人	于工		
项目存在的职业病危害因素	<p>化学有害因素：铅及其化合物、硫酸、六氟化硫及其分解产物、一氧化碳、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	-		
评价结论及建议	<p>总平面布置及竖向布置</p> <p>在总平面布置的功能区划、非生产区、辅助区与生产区相对位置、建筑物与围墙距离、绿化布置等方面进行了总体布局设计，该项目总体布局合理，各功能区划能够满足风向要求，各建筑物直接有绿化、道路隔离，能够达到一定的卫生防护距离。预测该项目投产运行后总体布局能符合《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012 的设计要求。</p> <p>建筑卫生学</p>		

	<p>在建筑物结构、采光、照明、通风、空气调节设计等方面进行了建筑卫生学设计。</p> <p>采光设计明确了各建筑物间距、采光系数设计、室内天然光临界照度等方面的设计。</p> <p>照明设计明确了各工作场所照明标准要求等。</p> <p>通风、空气调节明确了各工作场所通风形式；空气调节设备的名称、参数、数量、设置地点等所涉及内容。</p> <p>以上建筑卫生学设计合理、内容具体，预测该项目投产运行后建筑卫生学能符合《建筑采光设计标准》GB50033-2013、《建筑照明设计标准》GB50034-2013、《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB 50019-2015 的设计要求。</p> <p>职业卫生管理</p> <p>对该项目职业卫生管理从机构、人员、制度、等方面进行了设计，能符合《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010 的设计要求。</p> <p>对该项目职业病危害警示标识设置地点、设置内容、数量等有具体的设计，警示标识的设计合理且有针对性，预测该项目投产运行后职业病危害警示标识能符合《工作场所职业病危害警示标识》GBZ158-2003、《国家安全监管总局办公厅关于印发〈用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范〉的通知》（安监总厅安健[2014]111号）的设计要求。</p> <p>辅助用室</p> <p>对该项目浴室、更衣室、盥洗室、休息室、厕所、食堂等辅助用室的设置地点、数量等有明确的设计内容，设计合理、内容具体，预测该项目投产运行后辅助用室能符合《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010 的设计要求。</p> <p>防护设施</p> <p>预测该项目投产运行后防护设施能符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010、《工作场所防止职业中毒卫生工程防护措施规范》GBZ/T194-2007、《工业企业噪声控制设计规范》GB/T50087-2013、《生产设备安全卫生设计总则》GB5083-1999 的设计要求。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 完善报告书项目工程概况内容； (2) 完善项目职业病危害防护设施设计内容； (3) 完善职业病危害因素识别内容； (4) 落实专家提出的其它意见。