

网络公开信息表

| | | | |
|--------------|--|---------|----|
| 建设单位名称 | 国华（和硕）新能源有限公司 | | |
| 建设单位地理位置 | 新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州和硕县特吾里克镇西北部开发区工业园内 | 建设单位联系人 | 汪工 |
| 项目名称 | 国华（和硕）新能源有限公司国华和硕一期 30MWp 光伏发电项目 | | |
| 项目简介 | <p>光伏电场部分：拟建项目光伏电池由 30 个固定式 1MWp 子方阵组成，共计 126000 块多晶硅电池组件，每 20 块电池组件首尾串联为一组；通过直流电缆接入汇流箱，每个汇流箱接入 16 组或 12 组电池组件。</p> <p>管理区部分（含升压站）：拟建项目每个 1MWp 子方阵通过直流电缆接入逆变器室，经 2 台 500kW 逆变器变为 270V 交流电，再经 1000kVA 箱式变压器升压至 35kV 配电室，通过 1#主变压器升压至 110kV 经国华金光线送至 220kV 金沙变电站。</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 | 李工 | | |
| 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；</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>通过对本建设项目有关资料的分析和评价，得出以下结论：</p> <p>（1）总体布局：符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）和《工业企业总平面设计规范》（GB 50187-2012）的相关规定。</p> <p>（2）生产工艺及设备布局：符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）和《生产过程安全卫生要求总则》（GB/T 12801-2008）的相关规定。</p> <p>（3）建筑卫生学：符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 和《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）的相关规定。</p> <p>（4）职业病防护设施：符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《工业企业噪声设计控制规范》（GB 50087-2013）要求。</p> <p>（5）个人防护用品：符合《中华人民共和国职业病防治法》和《个体防护装备选用规范》（GB/T 11651-2008）等相关标准。</p> <p>（6）应急救援：基本符合《中华人民共和国职业病防治法》和《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）等相关标准，</p> | | |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>存在的问题主要有拟建项目未制定职业卫生应急救援预案。</p> <p>(7) 辅助用室：符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010) 相关标准。</p> <p>(8) 职业健康监护：拟建项目可行性研究阶段尚未开展职业健康监护工作，计划在项目建成投产前安排劳动人员开展上岗前职业健康检查，在项目建成投产后组织劳动人员开展在岗期间、离岗时职业健康检查。</p> <p>(9) 职业卫生管理：拟建项目可行性研究阶段尚未深入开展职业卫生管理工作。</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、个体防护、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>技术审查专家组评审意见</p> | <p>(1) 完善报告书项目工程概况内容；</p> <p>(2) 完善项目职业病危害防护设施设计内容；</p> <p>(3) 完善职业病危害因素识别内容；</p> <p>(4) 落实专家提出的其它意见。</p> |