|  |
| --- |
| 审批意见：保满审环表字〔2023〕02号所报《英利智慧（保定）新能源科技有限公司满城区300兆瓦光伏发电项目环境影响报告表》收悉，根据报告表结论，经局领导审核通过后，研究批复如下：一、项目位于河北省保定市满城区石井乡、满城镇、神星镇，总占地面积为7160796m2。光伏阵列区为临时占地，占地面积为7127463m2 ，范围介于东经115.17959118°～115.25645256°、 北纬38.94031823°～ 39.00697930°之间，其中石井乡内占地介于东经115.17959118°～115.22489134°、北纬38.94031823°～39.00697930°之间；满城镇内占地介于东经115.22336234°～115.25645256°、北纬 38.96887199°～38.99009363°之间；神星镇内占地介于东经115.19493073°～115.23599018°、北纬38.98603120°～38.99996796°之间。220kV升压站为永久占地，占地面积33333m2，中心坐标：东经115.22439480°,北纬38.96563568°。二、项目总投资150000万元，其中环保投资200万元。共布置573820块组件，装机容量为312.7319MWp。项目采用545Wp光伏组件和225kW组串式逆变器，共配置96个3150kW光伏方阵。年均发电量为35575.947万kWh。年均利用1137.59h，25年总发电量约为889398.6854万kWh。三、你单位在建设及运营过程中，要严格按本项目环境影响报告表规定的内容，认真落实各项污染防治措施，确保污染物稳定达标排放。1、严格按照报告表相关要求，加强施工期环境管理，优化施工布置，合理安排施工时间。采取有效措施控制和减小施工噪声、扬尘对周围环境的影响。施工期结束后结合区域自然条件及时进行施工场地恢复和绿化工作，加强生态恢复过程中的管理和维护。2、废水：食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水排入升压站内化粪池处理后，经站区一体化污水处理设备（设计处理规模1t/h，工艺：污水→格栅井→调节池→初淀池→氧化池→二沉池→杂用水管网）处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准和《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB18920-2020）表 1 冲厕水质标准及城市绿化水质标准后回用于站区绿化和厕所冲洗，不外排。太阳能光伏板冲洗废水，直接用于太阳能光伏电池板下的植被绿化。3、固体废物：施工期建筑废料按照环卫部门要求运至指定建筑垃圾处理场。安装材料边角料和废包装材料经收集后外售综合利用；职工生活垃圾统一收集后定期交由环卫部门统一处理。四、本项目评价内容不含电磁辐射环境影响评价，电磁辐射另行办理环评手续。五、项目建成后按照《建设项目环境保护管理条例》（国令第682号）及相关文件要求落实竣工环境保护验收工作。公 章 2023年3月30日  |