

国能南宫生物发电有限公司发电项目 110kV 升压站工程竣工 环境保护验收意见

2022 年 9 月 16 日，国能南宫生物发电有限公司根据《建设项目环境管理条例》要求，组织召开了国能南宫生物发电有限公司发电项目 110kV 升压站工程竣工环境保护验收会（视频），参加会议的有建设单位、环评报告编制单位、验收监测报告编制单位等单位代表和专家共计 6 人，验收组检查了本项目环境保护执行情况，并审查了竣工环境保护验收调查报告，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

建设地点：本项目升压站位于南宫市王道寨乡琉璃庙村东北，建设在国能南宫生物发电有限公司厂区内西北角。

主要建设内容：建设 110kV 升压站 1 座，主变容量 1*40MVA，电压等级 110/10kV，户外布置。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 8 月 2 日，邢台市生态环境局以（邢环辐表【2022】12 号）批复了《国能南宫生物发电有限公司发电项目 110kV 升压站工程项目环境影响报告表》。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评文件及批复一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）设计阶段、施工阶段环保措施落实情况

本工程在设计、施工过程中落实了《国能南宫生物发电项目环境影响报告书》及批复提出的各项环境保护措施。

（二）运行期环保措施落实情况

1. 升压站内采用低噪声变压器；升压站无人值守，运行维护人员产生的生活污水依托厂区生活污水处理设施。

建设单位	张源浩	治理单位	张源浩	监测单位	付利
技术专家	杨哲	张心	杨士超	环评单位	齐兴周

2. 升压站新建 21.78m³ 事故油池，工程投运至今未产生变压器事故油和废旧蓄电池，如果以后运营过程中有变压器事故油和废旧蓄电池产生，按照国家相关危废管理规定进行处置。

四、验收监测结果

本工程升压站周边的工频电场强度及工频磁感应强度监测值，符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的 4kV/m、100 μT 的控制限值要求。

国能南宫生物发电有限公司厂区东侧、西侧、北侧厂界昼、夜间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，南侧厂界昼、夜间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

五、验收结论

国能南宫生物发电有限公司发电项目 110kV 升压站工程落实了环评文件及批复提出的各项环保设施及环境保护管理措施，具备竣工环境保护验收条件，可以通过竣工环境保护验收。

国能南宫生物发电有限公司

2022 年 9 月 16 日

建设单位	张源浩	治理单位	张源浩	监测单位	付剑
技术专家	杨哲	环评单位	杨哲	环评单位	乔兴国

国能南宮生物发电有限公司发电项目 110kV 升压站工程

竣工环境保护验收会议签到表

会议职务	姓名	单位	职务/职称	联系电话	签字
建设单位代表	张源浩	国能南宮生物发电有限公司	环保负责人	15632979726	张源浩
环评单位	乔兴国	石家庄绿之蓝环保科技有限公司	环评师	18931188996	乔兴国
验收监测机构代表	付钊	河北民康环境检测服务有限公司	技术人员	0311-89626622	付钊
专业技术专家	张记华	河北省辐射环境安全技术中心	正高工	13513376535	张记华
	杨士超	河北奥格环保科技有限公司	高工	15833996699	杨士超
	杨哲	河北省辐射环境安全技术中心	高工	13931102965	杨哲