衡雁环评【2024】5号

**关于特变电工衡阳变压器有限公司《超特高压变压器智能制造能力提升建设项目环境影响报告表》的批复**

特变电工衡阳变压器有限公司：

你公司报送的《关于申请对<超特高压变压器智能制造能力提升建设项目环境影响报告表>批复的请示》和湖南龙舞环境咨询有限公司编制的《特变电工衡阳变压器有限公司（超特高压变压器智能制造能力提升建设项目环境影响报告表）》（报批稿）（以下简称“报告表”）及专家组评审意见均已收悉。经研究，批复如下：

**一、项目的主要建设内容**

特变电工衡阳变压器有限公司投资14027万元对衡阳特变南方输变电产业园内原有厂房和生产线进行设备更新改造，项目不新增用地。项目以智能化升级、数字化转型、节能降碳、安全生产为重要方向，淘汰多功能撑条成型机、砂弯机、铣边机等22台套设备，新增自动裁板锯、端圈垫块机器人、油隙垫块附件自动粘接工作站等智能感知的生产工艺设备、数字化系统以及稳定的信息安全系统等107台套设备，并对现有油隙垫块冲剪线、液压升降平台、热压机等49台套关键生产设备进行智能化更新及技术改造（即①将西厂区内原绝缘车间的所有设备搬迁至东厂区闲置的智能产业厂房内；②将西厂区内的原绝缘车间和原线圈一车间改造为线圈车间；③对两个车间进行内部装修布局和设备安装调试），使原有厂房改造成变压器智能化工厂。项目的主体工程、依托工程、储运工程、环保工程及设备设施、产品方案、原辅材料、工艺流程等详见报告表。

该项目建设符合国家产业政策，选址符合规划。根据《报告表》的分析结论、专家技术审查意见，在建设单位认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施和风险防范措施后，项目对周边环境产生的影响可控。从环境保护的角度，本局原则同意《报告表》所列建设项目的性质、规模、生产工艺及拟采取的环境保护措施，《报告表》可作为项目建设和环境管理的依据。

二、项目的环境保护要求

项目施工期主要对现有厂房内部进行重新布局和生产设备的定位安装，施工期短，环境影响较小。项目运营期，应切实履行污染防治责任，着重做好以下防控工作：

（一）加强运营期废气污染防治。项目运营期产生的废气必须做到应收尽收，确保符合达标排放标准。根据项目环评的要求，线圈车间和绝缘车间的煤油气相干燥过程产生的废气须经各自配套设置的多级冷凝分离回收系统处理，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中有组织排放标准后，通过分设的15m高排气筒排放；PVA胶使用过程产生的少量挥发性有机物通过加强车间通风换气后以无组织形式外排，排放应满足《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822-2019）》；绝缘车间的绝缘纸板及层压木/层压纸板加工过程产生的粉尘采取密闭空间加工+负压收集+布袋除尘器处理，达到《大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）》表2中有组织排放标准后，通过15m高排气筒排放。

(二)加强运营期废水污染防治。本项目加工过程无需生产用水，车间地面采取定期清扫保洁，所需员工在特变电工衡阳变压器有限公司原有员工中调配，项目无生产废水、地面冲洗废水和新增生活污水产生。项目生产设备及能动设备使用的冷却水均采取循环使用不外排。

(三)加强运营期固体废物污染防治。本项目产生的一般固体废物和危险废物依托特变电工衡阳变压器有限公司西厂区原有的暂存间进行暂存，暂存场所必须按照原环评文件的要求落实“三防”安管措施，规范设置识别标志，确保危险废物与一般固体废物分区分类存放，严禁危险废物与一般固体废物及不相容的物质或材料混合收集、混堆混存。项目产生可利用的废包装纸、废绝缘件、废边角料、废木屑等一般固体废物应按规处理；废PVA胶桶、废煤油和废油渣等危险废物经收集暂存后交由相应资质单位处置；生活垃圾包括不能回收的固体废物经集中收集后交由环卫部门统一清运处理。项目产生的危险废物和一般固体废物必须按规申报登记，建立分类登记台账。

(四)加强运营期噪声污染防治。应合理布局生产区域，优化生产降噪投入，通过选用低噪设备，采取基础减震、厂房隔声、绿化减噪等措施，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）》3类标准限值要求。

**三、项目的环保规制管束**

（一）项目在未运营前，所涉安全防护建设工程必须取得相关职能部门的审查批准，并按照《建设项目环境保护管理条例》的规定办理项目竣工环保验收合格手续后，方可投入使用。

（二）项目在启动生产设施或发生实际排污行为之前应依法取得排污许可证。应按照国家有关主要污染物排放总量控制计划及动态更新的要求，适时申请污染物总量排放指标，确保污染物排放总量符合控制标准。

（三）规范设置废气监测采样口，按规按期开展废气监测。定期检查废气处理装置运行情况，加强废气收集处理装置的日常检修和保养维护，建立健全运行维护管理台账，确保污染防治设施正常有效运行。本项目配套建设的煤油储罐、废煤油储罐、供热供气传输设施，必须遵照应急管理部门的要求进行安全设置，严格落实防火、防雷、防爆、防静电、防泄漏等措施。并建立健全安全管理制度，开展从业人员安全教育培训，配备专业专职管理人员，遵执安全操作使用规程，严防环境安全和生产事故发生。

（四）严格执行环境应急管理规定，及时有效制定环境应急预案，落实环境风险和污染防控措施。

（五）本批复自下达之日起5年内有效。环境影响报告表经批准后，若项目建设性质、建设规模、建设地点等发生重大变化时，须按照《环评法》的要求重新报批环境影响评价文件。

衡阳市生态环境局

2024年12月3日