师市环审〔2023〕26号

关于新疆东浩天成储能材料有限公司-快速

化学腐蚀电极箔生产线项目环境

影响报告表的批复

新疆东浩天成储能材料有限公司：

你单位《关于审批新疆东浩天成储能材料有限公司-快速化学腐蚀电极箔生产线项目环境影响报告表的请示》收悉。经研究，批复如下：

一、该项目位于胡杨河经济技术开发区南区新材料产业区，项目区中心地理坐标为东经84°51′56.091″，北纬44°58′33.303″。项目新建六条快速化学腐蚀电极箔生产线，一座纯水设备间，一座产品库房，生产厂房租用新疆东鹏懋兴电子科技有限公司厂区现有厂房。项目总投资5000万元，其中环保投资76万元，占总投资的1.52%。

二、在全面落实报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，项目建设和运营过程中对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，综合各方面因素，从环境保护角度考虑，我局原则同意你单位按照报告表中所列建设项目地点、性质、规模和拟采取的环境保护对策措施进行项目建设。

三、项目建设、运营和服务中应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。腐蚀箔生产车间的氯化氢和硫酸雾采用3套“集气罩+碱液喷淋”工艺处理后，由15米高的排气筒排放，执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2大气污染物排放限值要求。生产线前处理、电化学腐蚀、化学腐蚀、后处理等酸液槽均采取加盖措施，并在厂内设置车间强制排风系统，硫酸雾、氯化氢厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2中无组织排放浓度限值要求。

（二）严格落实水污染防治措施。生产废水经厂区污水站处理满足《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）表1水污染物排放限值要求后，经园区污水管网排入园区污水处理厂处理。生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中的三级标准后经园区污水管网排入园区污水处理厂处理。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声机械和设备，加强机械设备的维修、管理，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

（四）固体废物实施分类管理并妥善处理处置。废铝箔外售有色金属公司；污泥委托新疆金派固体废物治理有限公司处置；废渣统一拉运至园区一般固废填埋场处置；废活性炭由厂家定期更换。废渗析膜属于危险废物，暂存于危险废物暂存间内，定期委托有危险废物处置资质的单位进行处置。危险废物收集、运输须按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）和《危险废物转移管理办法》要求进行。生活垃圾集中收集后委托环卫部门统一清运至129团生活垃圾填埋场填埋处置。

（五）强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。厂内定期开展环境风险应急培训和演练，落实各项应急环境管理措施以及各项风险防范措施，确保风险事故得到有效控制。

（六）加强施工期环境保护管理工作，落实防沙治沙措施，防止施工废水、扬尘、噪声污染、水土流失和生态破坏。

（七）在工程运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，加强宣传与沟通工作，及时解决公众提出的合理环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

四、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。施工招标文件和施工合同招标文件中应明确环保条款和责任，项目竣工后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、环境影响报告表经批准后，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的，应当重新报批该项目环境影响评价报告。

六、我局委托师市生态环境保护综合行政执法支队、胡杨河经济技术开发区应急管理和环境保护局组织开展该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

七、你单位应在接到本批复后20个工作日内，将批准后的环境影响报告表送师市生态环境保护综合行政执法支队、胡杨河经济技术开发区应急管理和环境保护局，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

第七师胡杨河市生态环境局

2023年7月3日

抄送：师市生态环境保护综合行政执法支队，胡杨河经济技术开发区应急管理和环境保护局。

新疆生产建设兵团第七师胡杨河市生态环境局 2023年7月3日印发