

南审环评〔2023〕01号

根据环评结论、专家意见，结合工程环境影响特点，经研究批复如下：

一、项目概况：

唐山三孚硅业股份有限公司氢氧化钾车间液化及提纯装置技改项目位于河北省唐山市南堡经济开发区内，项目总投资923.52万元，其中环保投资12.5万元。该技改项目对现有工程闲置液化机组进行拆除改造，对现有工程5.6万吨/年氢氧化钾项目氯气处理工段36342.615t/a、在建工程12万吨/年氢氧化钾（折百）项目氯气处理工段（77875.494t/a）中的1013.507t/a及唐山三友氯碱有限责任公司443.878t/a干燥氯气（纯度98.5vol%、0.12~0.15MPaG、40℃）液化提纯后得到高纯氯气。项目建成后年产3.55万t/a氯气（纯度≥99.9vol%，水含量≤0.5ppm，氧含量≤0.5ppm），副产3030.644t/a次氯酸钠。

该项目进行了受理情况及拟批准情况公示，公示期间未收到反馈意见。该项目已经通过专家审查，预测项目建设对周围生态环境影响较小。我局原则上同意报告表提出的污染防治和生态保护措施及管理要求。

二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

（一）加强施工期管理，制定严格规章制度，确保各项环保措施落实到位。

（二）该项目运营期运营期Cl₂排放执行《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB15581-2016）表4大气污染物特别排放浓度限值及表5企业边界大气污染物浓度限值。

（三）该项目污水排放执行《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB15581-2016）表1水污染物排放限值中间接排放要求、《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）表1间

接排放要求及南堡污水处理厂进水水质要求。

(四) 该项目运营期厂界噪声执行《工业企业场界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类声环境功能区噪声排放限值。

(五) 严格按照有关规定,对固体废物实施分类收集和处置、处置,做到资源化、减量化、无害化。一般工业固废妥善处理,最大限度回收利用;危险废物按规定暂存,定期交有相应资质的危废处理单位处理。

(六) 该项目主要污染物总量控制指标为:SO₂: 0t/a、NO_x: 0t/a; COD: 0.084t/a、氨氮: 0.008t/a。

(七) 其他环境管理严格按环评报告表规定的措施进行落实,确保满足环保要求。

三、项目建设必须严格执行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,落实各项环境保护措施。

四、如设计或施工变化造成项目性质、规模、选址或防止环境污染措施发生重大变化,应在调整前重新报批环评文件。环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、项目竣工后在产生实际排污行为前,应履行排污许可手续,并按规定程序办理竣工环境保护验收。

六、你公司需依法依规向社会公开相关环境信息,建立与公众信息沟通和意见反馈机制,履行好社会责任和环境责任。应在收到本批复后10个工作日内,将批准后的环境影响报告表送唐山市生态环境局曹妃甸区分局,并按规定接受各级生态环境主管部门的日常监督检查。

(盖章)

2023年1月12日