岳环评 [2019]52号

**关于中国石化催化剂有限公司长岭分公司贵剂联合车间(第)二套氯铂酸（年产20吨）制备装置建设项目环境影响报告书的批复**

中国石化催化剂有限公司长岭分公司：

你公司《关于申请<中国石化催化剂有限公司长岭分公司贵剂联合车间二套氯铂酸制备装置建设项目环境影响报告书>批复的报告》、云溪区环保分局的预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、中国石化催化剂有限公司长岭分公司位于岳阳绿色化工产业园云溪园区，公司拟投资398.02万元，对云溪基地 1000 t/a 连续重整催化剂装置主厂房三楼进行改造，拆除主厂房原有 1#库房、2#库房之间的隔断墙，建设贵剂联合车间第二套氯铂酸制备装置项目。项目利用金属铂、硝酸、盐酸为主要原料，通过反应、过滤等工序生产氯铂酸溶液20吨/年。主要建设内容为：新增1条氯铂酸制备生产线（包括：生产区、操作室、氯铂酸存放室）、配套废气处理系统，其他公用、辅助和环保工程依托厂区现有工程。项目建设符合国家产业政策，根据湖南润美环保科技有限公司编制的《中国石化催化剂有限公司长岭分公司贵剂联合车间(第)二套氯铂酸（年产20吨）制备装置建设项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见、云溪区环保分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1、按照“以新带老”的要求，解决厂区现有环境问题。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的要求，规范管理厂区雨污管网，确保项目区废水得到有效收集。生产废水经公司污水处理厂处理后，满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）中表1直接排放标准要求后，经现有巴陵公司排污管网排入长江。

按照分区防控的原则落实报告书提出地下水污染防治措施，做好装置区、贮存区等区域的防雨、防腐、防渗工作，加强涉污区域的生产管理，避免造成地下水污染；根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)要求，跟踪监测地下水质情况，确保地下水环境安全。

3、废气污染防治工作。严格控制项目废气的污染，采用密闭生产装置，加强日常监管，定期对机泵、阀门、法兰等进行维护和管理，原材料密闭贮存，最大限度减少生产、储运过程中的废气无组织排放，厂界HCl、氮氧化物满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31573－2015）厂界无组织监控浓度限值；生产废气经处理后，HCl满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31573－2015）排放限值，氮氧化物执行《石油化学工业污染物排放标准》（GB31573 －2015）特别排放限值后，通过1根27米高排气筒外排。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对各类泵、风机等采取隔声、减震等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

5、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立固体废物产生、储存、处置管理台账；按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和2013年修改单要求开展危险废物的贮存和运输工作，废机油、废润滑油等危险废物应存放在危险废物暂存场，定期交有资质的单位处理，并落实危险废物转移联单制度；按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和2013年修改单要求管理一般固废，污水处理站污泥送陆长滤渣场填埋处理；生活垃圾交环卫部门统一收集处理。

6、加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，防止风险事故的发生。加强生产系统和环保设备维护和管理；强化强酸、碱的运输、储存和管理；危险化学品储罐周围设置围堰，事故废水汇入企业现有事故池暂存；严格按照《突发环境事件应急管理办法》制定风险事故应急措施，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

7、加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送云溪区环保分局、湖南岳阳绿色化工产业园管委会、湖南润美环保科技有限公司。

四、请云溪区环保分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

|  |
| --- |
| 抄送:云溪区环保分局、湖南岳阳绿色化工产业园管委会、湖南润美环保科技有限公司 |

2019年5月22日