岳环评 [2020]125号

**关于湖南长岭石化科技开发有限公司200吨/年3，3′，5，5′-四甲基联苯二酚项目环境影响报告书的批复**

湖南长岭石化科技开发有限公司：

你公司《关于申请<湖南长岭石化科技开发有限公司200吨/年3，3′，5，5′-四甲基联苯二酚项目环境影响报告书>环评批复的请示》、岳阳市生态环境局云溪分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南长岭石化科技开发有限公司位于岳阳市云溪区湖南绿色化工产业园长岭片区，本次项目拟在现有厂区精细产品甲类厂房建设1套200吨/年3，3′，5，5′-四甲基联苯二酚生产装置，建成后年产3，3′，5，5′-四甲基联苯二酚200吨。项目总投资718万元，其中环保投资58万元，占项目总投资的8.07%。项目以工业2，6-二甲酚、氧气、氢气、工业己烷、乙醇等为主要原辅料在催化剂作用下通过氧化、还原等过程合成四甲基联苯二酚。根据湖南景玺环保科技有限公司编制的《湖南长岭石化科技开发有限公司200吨/年3，3′，5，5′-四甲基联苯二酚项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论和专家评审意见、岳阳市生态环境局云溪分局预审意见，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、项目建设和运营期须全面落实专家及环评报告书提出的各项污染防治措施及风险防范措施，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、废气污染防治工作。严格控制项目废气污染，应采取密闭生产装置和设备，加强日常监管，定期对设备、机泵、管道、阀门、法兰等进行维护和管理，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放，厂界废气应满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表7限值，厂区内VOCs无组织排放废气应满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 限值要求；包装粉尘经布袋除尘处理后在车间内排放；氧化单元产生的有组织废气（包括二甲酚回收塔不凝气、己烷回收塔不凝气及氧化干燥冷凝不凝气）通过管道接入项目厂内导热油炉鼓风系统作为补充风；还原单元产生的有组织废气（包括还原反应尾气冷凝不凝气、乙醇回收冷凝不凝气及还原干燥冷凝不凝气）通过管道接入厂内导热油炉作为燃料燃烧，废气经处理后通过25m高排气筒排放，导热油炉外排废气应满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)中表3特别限值中燃气锅炉限值。

3、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则完善厂区雨污水管网。含酚废水经自建污水处理设施处理后和生活污水一起排入长岭分公司污水处理厂进行深度处理。项目生产、生活废水经处理，挥发酚满足《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)间接排放限值要求，其他因子满足中石化长岭分公司污水处理厂进水水质要求后，排入园区污水管网。

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、污水处理站等区域的防腐、防渗工作，强化管理，避免由于泄漏等造成物料或者污染物下渗污染地下水；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。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对各类机泵、反应釜等主要的声源设备采取隔声、消声、减振等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

5、固体废物防治工作。按照“减量化、资源化、无害化”的原则，做好固废的分类收集和综合利用，完善固废产生、贮存、处理的管理台账。按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求设置危险废物暂存间，废包装材料暂存于危废暂存间后由原厂家回收；二甲酚回收塔釜底残渣、含铜的废脱金属离子柱、废润滑油等危险废物定期交有资质的单位处置，并执行转移联单制度；生活垃圾收集后由环卫部门处置。

6、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。加强设施设备的维护和管理；完善厂区雨污水管网的建设；严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定突发环境事件应急预案，储备风险救援物资并组织演练，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账，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治措施的正常运行，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岳阳市生态环境局云溪分局，湖南岳阳绿色化工产业园管委会、湖南景玺环保科技有限公司。

四、请岳阳市生态环境局云溪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

2020年9月29日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳市生态环境局云溪分局、湖南岳阳绿色化工产业园管理委员会、湖南景玺环保科技有限公司 |