

宁波市生态环境局北仑分局

仑环建〔2023〕97号

关于宁波华泰盛富聚合材料有限公司苯乙烯焦油调和炭黑原料 油乙烯焦油项目环境影响报告表的批复

宁波华泰盛富聚合材料有限公司：

你单位提交的要求审批项目的申请报告及随文报送的《苯乙烯焦油调和炭黑原料油乙烯焦油项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，依据《中华人民共和国环境保护法》《建设项目环境保护管理条例》，经研究，现批复如下：

一、根据《报告表》结论及建议，按照《报告表》所列建设项目的性质、地点、环保对策措施及要求，原则同意你单位苯乙烯焦油调和炭黑原料油乙烯焦油项目建设。经批复后的环评报告表可作为你公司进行本项目日常管理的环境保护依据。

二、项目建设内容和规模：项目拟投资82.03万元（11.43万美元，按汇率7.1768计），在宁波华泰盛富聚合材料有限公司位于大榭石化开发区环岛西路18号现有厂区内，实施苯乙烯焦油调和炭黑原料油乙烯焦油项目。建设内容包括：为对现有乙烯焦油、苯乙烯焦油管线进行改造，并新增一台苯乙烯焦油备用泵。按一定比例调和苯乙烯焦油（2400t/a）和乙烯焦油（1715t/a），产出炭黑原料油乙烯焦油产品（4115t/a）。

项目性质、规模、地点、生产工艺和产品结构若发生重大变更，应重新报批。

三、项目应认真落实报告表中提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作：

1、严格落实各项水污染防治措施。项目无新增废水排放。生活污水和双膜浓水达到纳管要求后进入榭西污水处理厂处理后达标排放；其他废水达到纳管要求后排至大榭石化现有含油污水处理场处理达标后排海。

2、严格落实各项大气污染防治措施。本项目储罐呼吸废气经现有蒸汽过热

炉焚烧处理后通过65m高排气筒排放，执行《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）/《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中大气污染物特别排放限值及其它污染控制要求（取严）以及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）的限值要求。装车废气经现有油气回收设施处理后通过15m高排气筒排放，执行《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）中废气特别排放限值要求。密封点处的无组织有机废气通过采用泄漏检测修复（LDAR）技术控制排放，及时发现存在泄漏现象的组件，并进行修复或替换，减少或避免泄漏排放。厂区内挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值要求。

3、项目应选用低噪声设备，采取切实有效的消声、隔声等措施，对高噪声设备进行合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中厂界外3类声环境功能区标准限值要求。

4、认真做好固体废弃物污染防治工作。严格落实固体废弃物污染防治措施，根据国家和地方的有关规定，按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废弃物进行分类收集、避雨贮存、安全处置，确保不造成二次污染。

四、企业相关主要污染物排放总量为：新增VOCs排放量为0.060吨/年。

五、全面做好风险事故防范工作，严格按照环评要求落实各项环境风险防范措施。应根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的通知，在建设项目投入生产或者使用前，编制应急预案，并将事故应急预案落实到位，建立有效的事故防范和应急响应体系，定期组织开展应急演练和人员培训，确保周边环境安全。企业须按照安全风险评估报告的要求，加强企业环保设施安全管理，预防和减少事故发生。

六、项目应严格执行环保“三同时”制度，落实有关污染防治设施及措施。项目竣工后，你单位应按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）规定对配套的环保设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

宁波市生态环境局 分局

2023年8月11日

