

湛江市生态环境局

湛环建赤〔2024〕3号

关于广东平胜工程质量检测有限公司研发中心建设项目环境影响报告表的批复

广东平胜工程质量检测有限公司：

你公司报批的《广东平胜工程质量检测有限公司研发中心建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，批复如下：

一、项目基本情况：广东平胜工程质量检测有限公司研发中心建设项目位于湛江市赤坎区国道228北侧赤坎区都市产业园一期园区（E110° 20' 5.401"；N21° 18' 24.088"），项目占地面积5549.49平方米，建筑面积20899.22平方米，主要建设生产研发中心、生产检验楼、人才中心等建筑用于进行工程、材料等方面的检测服务。项目总投资11776.16万元，环保投资200万元，占总投资的1.7%。

项目代码：2401-440802-04-01-668367。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施前提下，我局原则同意报告表中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。项目建设、运营期在严格落实报告表提出各项污染防治和

环境风险防范措施的基础上，须重点做好以下工作：

（一）严格按照报告中确定的性质、规模、地点进行建设，加强施工期环境管理，合理制定施工计划、施工进度、施工范围，严格落实报告表提出的各项施工作业污染防治措施。

（二）落实项目运营期须采取的污染防治措施。

1. 废气污染防治措施。项目所产生的大气污染物严格按照报告表内废气污染防治设施收集后达标排放。其中盐酸雾(氯化氢)、硫酸雾、沥青烟、颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）有关限值标准；磷酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（DB 31/933-2015）有关限值标准；非甲烷总烃有组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值和广东省《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段二级标准排放限值较严值，厂区内无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）有关限值标准，厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）有关限值标准；氨、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）有关限值标准。

2. 废水污染防治措施。项目运营过程中产生的生活废水，在园区污水厂建成运行前经隔油隔渣池+三级化粪池处理执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后运送到麻章污水处理厂处理，在园区污水厂建成运行后生活污水经隔油隔渣池+三级化粪池预处理执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与赤坎区都市产业园（一期）

污水处理厂进水工艺要求的较严值后通过市污水政管网排到赤坎区都市产业园(一期)污水处理厂进行处理。物理检测实验设备清洗废水、岩石加工废水、涉水项目实验废水、地面清洗废水、化学分析室器具清洗废水(第二、三次)经三级经沉淀池处理后重复利用,不外排;化学分析室器具清洗废水(第一次)和喷淋废水经收集后交由有危废资质的单位处理,不得外排。

3. 噪声污染防治措施。项目须采取隔声、减震措施,东北、西南、西北厂界的噪声排放均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准的要求;东南厂界的噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准的要求。

4. 固体废物处理处置措施。项目运营期产生的实验废液、喷淋废液、废试剂瓶、废试剂袋、实验废物及废活性炭等危险废物均须在自行设置的危险废物暂存间分类分区分隔储存,并定期交由有资质的单位处理处置,危废暂存间设置须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求。

5. 土壤及地下水环境污染防治措施。(1)厂内危废暂存间、化学实验分析室及废水处理站等须做好防风挡雨措施,地面须做好防腐、防渗措施;(2)其他区域须采取一般防渗和简单防渗;(3)污水管道须定期检查更新,确保无裂缝、无渗漏。

(三)落实环境管理要求:定期对设备、管道、废水处理设施进行巡检,从源头进行防控;严格遵守安全防火规定配备足够的应急救援物资;定期对员工进行环保知识培训、环保演练考核并形成记录;建立危险废物规范化环境管理制度,做好环保设施的

运行、维护和管理工作的，保证设施正常运行和处理效果。

三、严格落实报告表提出的各项环境风险防范和应急措施，制订完善环境风险应急预案，加强应急演练，防范环境风险，确保环境安全。

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。项目竣工后，建设单位须按规定程序自行组织实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

五、若项目的性质、规模、地点、生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。


湛江市生态环境局
2024年8月30日