

湛环建霞〔2025〕6号

关于上海东方天祥检验服务有限公司湛江分公司实验室项目环境影响报告表的批复

上海东方天祥检验服务有限公司湛江分公司：

你公司报批的《上海东方天祥检验服务有限公司湛江分公司实验室项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

上海东方天祥检验服务有限公司湛江分公司实验室项目（以下简称“本项目”）位于湛江市霞山区湖光路北侧康年产业园车间3栋一楼101室（中心地理坐标为：E110° 22' 3.813"，N21° 9' 38.821"），本项目租赁湛江康年橡胶制品有限公司休闲健身器械暨医用防护用品建设项目的3栋生产厂房1F的闲置原料仓库进行建设运营，总建筑面积860平方米。本项目为检验实验室建设项目，主要建设内容包括：测试大厅、色谱室、高温室、ICP、分析室、天平室、办公区、IT机房、消防风机房、档案室、样品间、气瓶间、试剂间、危废暂存间等。年检验能力为：原油120例、成品油200例（汽油、柴油等）、生物柴油原料1000例（地沟油等）、润滑油150例、化工产品1000例（油品添加剂、非离子表面活性剂等）。项目总投资300万元，其中环保投资为60万元。

二、根据报告表的评价结论在全面落实报告表中提出的各项污染防治和风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。我局原则通过对报告表的审查，你公司应按照报告表内容组织实施。

三、项目建设、运营在严格落实报告表提出各项环境保护措施的基础上，还应重点做好以下工作：

（一）加强废气污染防治，严格落实报告表中提出的各项大气污染防治措施。项目有组织废气主要为测试过程挥发性有机物 VOCs，集中收集后采用活性炭吸附后经 27 米废气排放口（DA001）排放，排放口（DA001）排放的有组织大气污染物中甲醇要满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值；苯、苯系物、NMHC、TVOC 要满足广东省《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；丙酮有组织排放要满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015，含 2024 年修改单）中的表 6 废气中有机特征污染物及排放浓度限值。厂界无组织大气污染物中苯要满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值；氨、臭气浓度要满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准；NMHC 要满足广

东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（二）加强地表水污染防治，营运期产生的废水主要为员工生活污水。员工均不在项目内食宿，项目内不设卫生间，仅设置一茶水间，员工如厕生活依托湛江康年橡胶制品有限公司公共设施。生活污水进入湛江康年橡胶制品有限公司的三级化粪池预处理后，经市政污水管网排入湛江临港工业园污水处理厂进一步处理。

（三）加强噪声污染防治，严格落实报告表提出的各项噪声污染防治措施。主要噪声源设备应采用低噪声设备，并采取隔声、消声、减振等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区标准要求。

（四）固体废物须按有关规定妥善处理，其中危险废物应按有关规定进行收集贮存和妥善处理，建立危险废物管理台账，如实记录产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息，存档备查。

（五）加强地下水、土壤污染防治，严格落实报告表提出的各项地下水、土壤污染防治措施，确保不会对地下水、土壤产生不利影响。

（六）严格落实报告表提出的各项环境风险防范和应急措施，结合环境风险因素制订完善突发环境风险应急预案并备案，与园区事故应急系统联动，加强应急演练，防范环境风险，防止环境污染，确保环境安全。

四、总量控制。本项目大气污染物主要为有机废气（以非甲烷总烃表征），属于挥发性有机化合物，有机废气 VOCs 排放量为 30.6kg/a，总量指标替代来源为《湛江港石化码头有限责任公司 VOCs"一企一策"综合整治》项目，总量指标为 30.6kg/a。

五、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可开工建设。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，并确保环境保护设施安全稳定运行。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运营。

六、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

2025 年 08 月 11 日