

穗环管影（云）〔2023〕3号

广州市生态环境局关于广东聚诚生物技术有限公司体外诊断试剂盒生产及研发实验室建设项目环境影响报告表的批复

广东聚诚生物技术有限公司：

你单位报送的《广东聚诚生物技术有限公司体外诊断试剂盒生产及研发实验室建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广东聚诚生物技术有限公司体外诊断试剂盒生产及研发实验室建设项目拟建于广州市白云区广州民营科技园云正大道1112号B栋601、602、603、604、605、606室，项目占地面积1800平方米，建筑面积1800平方米，总投资1500万元，其中环保投资10万元。项目主要建筑：租用1栋厂房第六层进行生产及研发实验。主要生产工艺及产品：以氯金酸、十二水磷酸氢二钠、氯化钠、蔗糖、牛血清白蛋白等为原料，经抗原/抗体反应膜制备、结合物垫制备、试纸条制备、样品稀释液制备、质检、半成品分装、试剂盒成品组装等工序年产体外诊断试剂盒900万个；年进行试剂盒研发实验45次。主要设备：珠恒电子计数称

5 台、YK-50 磁力搅拌器 4 台、HH-1 型数显恒温水浴锅 1 台、UV-B 紫外辐照计 1 台、SPX-80 生化培养箱 1 台等。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，该项目产生的污染影响能够得到有效控制，从环境保护的角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》评价结论。

二、项目建设和运营过程应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）生活污水经预处理后排入市政污水管网，生产废水经自建污水处理站（采用“格栅过滤+臭氧消毒”工艺）处理后排入市政污水管网。废水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）厂界氯化氢无组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 4 企业边界大气污染物浓度限值；恶臭气体排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新改扩建厂界标准值二级标准。

厂区内 VOCs 无组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 C.1 厂区内无组织排放限值及广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 排放限值要求的较严值。

(三) 生产设备等噪声源应经降噪处理。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四) 加强固体废物存储、处置管理。生产过程中产生的危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求设置危险废物存储区,并交有资质单位处理,危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

(五) 后续国家或地方实施的污染物排放标准对该项目污染物排放有新要求的,从其规定。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定,配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目建设完成后,你单位应按照国家 and 地方规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

四、项目建设过程中,建设内容、建设规模、规划布局或污染防治设施建设发生重大变化的,应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本文仅作为建设项目环境保护的专业要求。如发改、规划、住建等相关职能部门对该项目有其他要求的,请予以遵照执行。

六、项目投产应严格落实各项污染防治措施,遵守《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》

《中华人民共和国噪声污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关规定，确保废水、废气、噪声达标排放、固体废物规范管理。

七、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2024 年 1 月 3 日

公开方式：主动公开

抄送：龙归街道办事处、民科园管委会。