

清城审批环表〔2023〕34号

## 关于《广东御禧生物科技有限公司配套质量实验室建设项目环境影响报告表》的批复

广东御禧生物科技有限公司：、

你公司报批的《广东御禧生物科技有限公司配套质量实验室建设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：

一、项目位于广东省清远市清城区源潭镇银英公路源潭段238号中大印刷（清远）有限公司15号生产车间，中心地理坐标：东经113° 8′16.120"，北纬23° 37′56.430"，总占地面积34m<sup>2</sup>，建筑面积34m<sup>2</sup>。为广东御禧生物科技有限公司的配套实验室，主要对广东御禧生物科技有限公司的洗护产品及护肤产品进行质量检测。

二、广东环境保护工程职业学院对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，项目建设内容介绍较清楚，环境概况和环境敏感目标调查较清晰，采用的评价技术方法总体符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关环评技术规范的要求，环保措施基本可行，评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，

在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防治生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目施工期和运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目产生的废气主要为实验试剂乙醇挥发产生的有机废气及样品中有机物挥发产生的有机废气，产生量较少，在车间无组织排放，厂界非甲烷总烃排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。厂区内VOCs无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。合理划分防渗区域，做好实验室试剂存放室、危废暂存间等的防渗措施。生活污水经三级化粪池预处理后通过市政管网排入源潭污水处理厂处理；恒温水浴锅更换废水、制备纯水产生的浓水为清净下水，通过市政污水管网排入源潭污水处理厂处理；后清洗废水近期作为危险废物交由危险废物处理资质的单位处理；远期经中星·广清智谷产业园污水处理站处理后通过市政污水管网排入源潭污水处理厂处理，外排废水执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和源潭污水处理厂设计进水水质指标的较严值。

(三)严格落实噪声污染防治措施。通过优化厂区布局,选用低噪声设备,并采取厂房隔声、减振等降噪措施,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。生活垃圾经收集后交由环卫部门清运处理;纯水制备产生的废过滤膜、废滤芯交由厂家回收处理;废包装容器在危废间暂存后交供应商回收利用;废废弃样品、废弃样品、废培养基、实验废液、首次洗涤废水在厂区内危废间暂存统一收集后交由有危险废物处理资质的单位处理。

(五)加强环境风险防范措施。结合项目环境风险因素,制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,建立健全环境事故应急体系,从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护,严格控制风险物质的最大暂存量,做好生产车间、污水处理设施、危废间等的防渗防漏措施,设置足够容积的事故应急池,有效防范污染事故发生。项目竣工环境保护验收前需完成安全风险评估工作。

(六)本项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的的环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2023年9月28日

---

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市亿森源环保科技有限公司  
有限公司

---

清远市清城区行政审批局

2023年9月28日印发

---