

## 关于广州市康润生物科技有限公司年产体外检测试剂盒 20 万盒建设项目环境影响报告表的批复

广州市康润生物科技有限公司：

你单位报批的《广州市康润生物科技有限公司年产体外检测试剂盒 20 万盒建设项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）及有关资料收悉。

根据报告表所述，广州市康润生物科技有限公司拟建于广州市南沙区珠江街南江二路 6 号自编 7 栋（4#楼）和 9 栋（6#楼）10 层、11 层、13 层，本项目占地面积 3279 平方米，建筑面积 16314.13 平方米，总投资 5659.8 万元，其中环保投资 13 万元，主要从事体外检测试剂盒的生产，年产体外检测试剂盒 20 万盒。项目设备详见报告。

经审查及现场检查，根据环境保护法规、标准的有关规定和要求，批复如下：

一、原则上同意报告表的结论，同意本项目定址建设于广州市南沙区珠江街南江二路 6 号自编 7 栋（4#楼）和 9 栋（6#楼）10 层、11 层、13 层。

二、项目的污染物排放浓度、排放总量及排污口设置应分别满足下列标准和要求：

1、外排废水执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

2、氯化氢、硫酸雾、颗粒物排放执行广东省《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；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的表1新改扩建厂界标准值二级标准。

3、运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

三、该项目的建设应做好以下污染防治工作：

1、生活污水、实验服清洗废水经三级化粪池处理，生产废水（包括配液桶清洗废水、质检过程废水、生物设备清洗废水、洁净度检测实验容器清洗废水和超声波清洗机清洗废水）经自建污水处理设施处理，排入市政污水管网再排至珠江工业园污水处理站进一步处理，最后排入蕉门水道。反冲洗废水、纯水制备浓水属于清净下水，排入市政污水管网，送至珠江工业园污水处理站处理。

2、配液工序产生的少量氯化氢和硫酸雾经收集后，引至窗外排放，剩余尾气经加强车间内通风后无组织排放；气溶胶（颗粒物）经生物安全柜高效过滤处理后在室内无组织排放；实验过程的臭气浓度较低，通过加强车间通风后无组织排放。

加强车间边界无组织排放废气的监控，确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求。

3、优化项目布局，选用低噪声设备，采取有效的隔声、消声、减振等措施减少设备产生的噪声对环境的影响，确保边界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4、沾化学品废物、研发废液、质检废液、生物安全柜废弃滤芯、质检不合格试剂、过期试剂、废紫外灯管属于危险废物，需交由具有危险废物处理资质单位处置；包装废料、纯水机更换滤芯产生的废弃物、废培养基属于一般工业固体废物，收集后交由物资回收部门回收利用；生活垃圾经收集后交由环卫部门处理。项目运营期固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》、《国家危险废物名录》（2021年版）执行。一般工业固体废物采用库房或包装工具贮存，按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等要求进行污染控制及环境管理；危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单要求进行污染控制及环境管理。

5、该项目主要污染物 COD<sub>Cr</sub>: 0.0625t/a、NH<sub>3</sub>-N: 0.0054t/a，COD<sub>Cr</sub> 和 NH<sub>3</sub>-N 排放总量实行单倍替代，替代指标从庆盛枢纽区块综合开发项目庆盛人工智能产业园及安置配套工程东涌污水处理厂工程核定减排量划拨。项目建成后再根据实际污染物排放总量及相应控制要求予以核定。

四、本文件是同意该项目建设的环保许可依据。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《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）及《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号）规定的程序和内容，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。

如不服上述行政许可决定，可在接到本文之日起60日内，向广州市南沙区人民政府行政复议办公室（广州市南沙区司法局）（地址：广州市南沙区进港大道595号港口大厦一楼，电话：020-84983284, 020-39050121）提出行政复议申请，或在6个月内直接向有管辖权的人民法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州南沙经济技术开发区行政审批局

2021年12月22日

**公开方式：**主动公开

抄送：广州市生态环境局南沙区分局、生态环境部华南环境科学研究所、

广东顺天环保科技有限公司