

# 神岐生命科技（福建）有限责任公司神岐生命科技细胞实验室建设项目竣工环境保护验收意见

2024年2月1日神岐生命科技（福建）有限责任公司在德化县组织召开神岐生命科技细胞实验室建设项目竣工环境保护验收会，参加会议的有神岐生命科技（福建）有限责任公司（建设单位）、粤珠环保科技（广东）有限公司（验收监测单位），会议成立了验收组（成员名单附后），与会代表踏勘了项目现场，经讨论形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

神岐生命科技（福建）有限责任公司神岐生命科技细胞实验室建设项目位于泉州市丰泽区城东街道城华南路192号附楼7楼，实际生产规模为年存储细胞10万份、制备细胞600份，工程总投资20000万元，其中环保投资8万元，占总投资的0.04%。项目有职工人数15人，均不住厂，年工作300天，每天工作8小时。

### 2、建设过程及环保审批情况

公司于2023年6月委托福建创达环保科技有限公司编制完成《神岐生命科技细胞实验室建设项目环境影响报告表》，2023年8月23日该项目环境影响报告表通过了泉州市丰泽生态环境局的审查批复（泉丰环评[2023]表6号）。

项目于2023年8月15日开工，2023年11月30日竣工，于2024年1月启动《神岐生命科技细胞实验室建设项目竣工环境保护验收》，验收内容为：年存储细胞10万份、制备细胞600份。

目前，神岐生命科技（福建）有限责任公司神岐生命科技细胞实验室建设项目的生产设施工况稳定、配套的环保设施调试运行正常，符合建设项目竣工环保验收条件。

### 3、验收范围

本次验收规模为神岐生命科技细胞实验室建设项目，即年存储细胞10万份、制备细胞600份，验收内容依据环评及批复建设项目的主体工程、储运工程、辅助工程和环保工程等。

## 二、项目变动情况

根据原环评及批复，现场踏勘后，项目生产规模、建设地点、生产工艺、环境保护措施均原环评一致。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，项目未发生重大变动，不属于重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

项目依托新里程妇产医院废水处理设施，生活污水经化粪池处理后与实验废水一并经新里程妇产医院已建医疗废水处理设施（“格栅+调节+接触氧化+沉淀+消毒，处理能力 88t/d”）处理后排入城东污水处理厂。

### 2、噪声

项目主要噪声源强为运营期间各类机械设备运行时产生的噪声。采取措施主要为：加强设备日常维护，维持设备处于良好的运转状态；采取墙体隔声。

### 3、固体废物

项目已建危险废物临时贮存场所，危险废物集中收集后交有福建省梦翔物流有限公司运输处置，废包装材料集中收集后综合处置，生活垃圾集中收集后应由环卫部门统一清运。

## 四、环境保护设施运行效果

验收监测期间，项目生产工况满足验收工况要求。根据粤珠环保科技（广东）有限公司的检测报告（报告编号：20240145101），监测结果如下：

### （1）废水

根据监测结果可知，项目两日外排废水中 pH 为 7.0、悬浮物为 46mg/L~48mg/L、五日生化需氧量为 69.2mg/L~71.7mg/L、化学需氧量为 197mg/L~202mg/L，均能够满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮能够满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 等级标准。

### （2）噪声

根据监测结果可知，项目昼间厂界噪声监测值为 54~59dB（A），项目夜间不进行生产，厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

## 五、验收结论

经现场检查、审阅有关资料和认真讨论后，验收组认为项目执行了环境影响评价制度，项目实施过程中基本按照环评及批复要求落实了相关环保措施，主要污染物实现了达标排放，建设项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的不合格情形，同意通过竣工环保验收。

附：神岐生命科技（福建）有限责任公司神岐生命科技细胞实验室建设项目竣工环境保护验收组成员名单。

神岐生命科技（福建）有限责任公司

2024年2月1日