

# 其他需要说明的事项

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《福建万辰生物科技股份有限公司年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

### 1.2 施工简况

本项目用地面积43000m<sup>2</sup>，建筑占地面积32630m<sup>2</sup>，建筑面积97665m<sup>2</sup>。其中：  
1、年产53000吨金针菇工厂化生产项目总投资47057.36万元，用地面积40000 m<sup>2</sup>，建筑占地面积31050m<sup>2</sup>，建筑面积91285m<sup>2</sup>，主要建设食用菌培育房，配置装瓶机、灭菌锅、搔菌机、生物质燃料锅炉或天然气锅炉等生产设备。2、食用菌良种繁育及工艺开发建设项目总投资2547.92万元，用地面积3000m<sup>2</sup>，建筑占地面积1580m<sup>2</sup>，建筑面积6380m<sup>2</sup>，主要建设食用菌良种繁育室一幢，项目配置程序降温仪、血液冰箱、搔菌机等研发设备。

项目于2022年12月开工建设，于2023年10月配套设备及环保设施建设完成，并于2023年10月进入试运行。福建万辰生物科技集团股份有限公司于2023年7月3日获得国家版排污许可证（证书编号：91350600587527169N001Z）。

### 1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的有关规定，建设单位于2023年11月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实。

同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。

因此，项目于2023年11月委托漳州市科环检测技术有限公司对福建万辰生

物科技股份有限公司年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目进行验收监测，福建万辰生物科技集团股份有限公司经过现场勘查后，编制《福建万辰生物科技集团股份有限公司年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2024 年 01 月 30 日~2024 年 02 月 02 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，于 2024 年 03 月编制完成《福建万辰生物科技集团股份有限公司年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目竣工环境保护验收监测表》，以对项目年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目主体工程及其配套设施进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

## **2.其他环境保护措施的落实情况**

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

## **3.整改工作情况**

### **3.1 项目建设过程、竣工整改情况**

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

### **3.2 竣工验收环保会议**

2024 年 03 月 23 日，福建万辰生物科技集团股份有限公司根据《福建万辰生物科技集团股份有限公司年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目竣工环境保护验收监测报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书及其审批部门审批决定等要求对福建万辰生物科技集团股份有限公司年产 53000 吨金针菇工厂化生产和食用菌良种繁育及工艺开发建设项目进行验收。验收组形成验收意见，并提

出后续要求，我司后续会按照验收组意见严格落实以下后续要求：

（1）加强污染源的日常监测工作，确保废水、废气达标排放，发现问题及时整改。

（2）继续完善各项管理规章制度，提高环境管理水平，完善环保职能，落实各环保措施。

（3）严格规范固废管理，进一步完善危废的收集、分类和处置，做好危废的后续管理处置。

（4）抓紧时间，尽快排污证申报和总量购买；加强环境风险源的管理，提升环境事故应急处理能力。