

# 浙江普洛生物科技有限公司年产 500 吨芬苯达唑粉技改项目 竣工环境保护验收意见

2020 年 7 月 3 日，浙江普洛生物科技有限公司根据《浙江普洛生物科技有限公司 500 吨芬苯达唑粉技改项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：东阳市歌山镇工业区浙江普洛生物科技有限公司现有厂区内。

建设内容及建设规模：购置双螺杆锥形混合机，年产 500 吨芬苯达唑粉。

### （二）建设过程及环保审批情况

《浙江普洛生物科技有限公司年产 500 吨芬苯达唑粉技改项目环境影响报告表》于 2019 年 2 月由浙江碧扬环境工程技术有限公司编制完成，2019 年 4 月 9 日金华市生态环境局以“关于《浙江普洛生物科技有限公司年产 500 吨芬苯达唑粉技改项目环境影响报告表》审查意见的函（金环建东[2019]19 号）”予以批复。

### （三）投资情况

项目实际投资 218 万元，环保投资 1.25 万元。

### （四）验收范围

验收范围为环评报告表和金环建东[2019]19 号文审批内容，即浙江普洛生物科技有限公司年产 500 吨芬苯达唑粉技改项目环境影响报告表。

## 二、工程变动情况

根据现场踏勘情况及验收监测报告，项目性质、规模、建设地点、生产工艺等与环评及批复基本一致，具体见验收监测报告。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目废水主要为职工生活污水，排入厂区污水处理站处理。企业建有厂区污

水处理站一座，处理能力 3000t/d，采用“调节池+兼氧+厌氧+初沉池+A/O+二沉池+深度处理+终沉池”处理工艺，废水处理达到《关于明确市污水处理有限公司等 3 家集中式污水处理设施入网企业水质要求的通知》（东生态办[2017]12 号）文件要求及《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014）中的间接排放标准。废水处理设施已建设标准排放口并和当地环保管理部门联网。

#### （二）废气

生产车间投料、卸料处设有集气罩，收集的粉尘经布袋收尘装置净化处理后，通过屋顶排气筒外排。

#### （三）噪声

项目的主要噪声源为混合机运行产生的噪声，通过采取加固减震措施，同时加强设备日常维修管理。

#### （四）固废

项目产生的固体废弃物主要为药尘、内包装材料、一般包装材料。药尘送流化床锅炉焚烧，内包装材料委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司处理，一般包装材料出售综合利用。

#### （五）环境风险防范设施

厂区有初期雨水收集池，雨水排放口设置应急阀门，若出现雨水超标情况或事故状态下时，可通过应急阀门将超标雨水或事故性废水排入事故应急池，最终泵入污水处理站进行处理。目前企业厂区设有 1000m<sup>3</sup> 的事故应急池一个，事故应急池能够满足事故应急需要。

### 四、环境保护设施调试效果

2020 年 6 月 8~9 日东阳市远航环境监测有限公司对该项目进行了现场监测，验收监测报告中主要结果如下：

#### （一）环保设施处理效率

该项目环境影响报告表及审批未对环保处理装置的处理效率未做明确要求。

#### （二）污染物达标排放情况

##### 1、废水



在监测期间工况条件下，污水中的 pH 值、悬浮物、氨氮、化学需氧量和总磷排放浓度符合《关于明确市污水处理有限公司等 3 家集中式污水处理设施入网企业水质要求的通知》（东生态办[2017]12 号）文件要求。

## 2、废气

### ①有组织

在监测期间工况条件下，项目有组织产生的颗粒物排放浓度符合《生物制药工业污染物排放标准》（DB33/923-2014）新污染物排放限值。

### ②无组织废气

在监测期间工况条件下，项目无组织产生的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996 无组织控制要求）。

## 3、厂界噪声

监测时段，本项目实施后的厂界东侧、南侧、西侧、北侧昼夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

## 4、固体废物

项目产生的固体废弃物主要为药尘、内包装材料、一般包装材料。药尘送流化床锅炉焚烧，内包装材料委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司处理，一般包装材料出售综合利用。

## 5、总量控制要求

金华市生态环境局金环建东（2019）19 号文件无相关总量要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定，项目不需设置大气防护距离。根据监测结果，项目三废均能达标排放，根据验收监测数据，工程建设对周期环境的影响较小。

## 六、验收结论

浙江普洛生物科技有限公司年产 500 吨芬苯达唑粉技改项目，在建设中执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，环境保护措施已落实，监测指标达到相关标准要求，排放总量符合审批要求。验收会议同意浙江普洛生物科技有限公司年产 500 吨芬苯达唑粉技改项目通过环境保护竣工验收。



## 七、后续要求

1、验收监测报告编制单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范 制药》（HJ792-2016）要求，进一步完善验收监测报告内容编制。

2、建设单位加强环保处理设施的日常管理和维护，完善环保设施操作规程及运行记录。

3、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，建设单位规范落实验收报告的编制，装订成册存档，按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）的信息详见验收会议签到单。

徐伟

金冲

张



浙江普洛生物科技有限公司

2020年7月3日

### 竣工环境保护验收会议签到表

会议内容：浙江普洛生物科技有限公司  
年产500吨芬基达唑粉技改项目

日期：2020年7月3日

序号	姓名	工作单位	职务	联系电话
1	俞立三	浙江普洛生物科技		13505895971
2	贾锦萍	..		13575996206
3	何伟	青环物院		13857106885
4	金一中	浙大		13805730056
5	俞立三	青环物院		13958053466
6	吴成	青环物院		13858966047
7				
8				
9				
10				
11				