

# **江西信德医药有限公司新建办公大楼和仓储用房项目**

## **竣工环境保护验收意见**

2021 年 3 月 12 日 , 江西信德医药有限公司( 以下简称“建设单位” )根据《江西信德医药有限公司新建办公大楼和仓储用房项目竣工环境保护验收监测报告表》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、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。参加验收会的有江西信德医药有限公司( 建设单位 ) 、江西贯通检测有限公司 ( 验收监测单位 ) 等单位代表以及会议邀请的 3 位专家共 6 人 , 会议成立了验收组 ( 名单附后 ) 。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况 , 听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报 , 审阅并核实了有关资料 , 经认真讨论 , 形成验收会验收意见如下 :

### **一、工程建设基本情况**

#### **(一) 建设地点、规模、主要建设内容**

江西信德医药有限公司位于江西省樟树市仁和路 62 号 ( 福城医药工业园 ) , 地理坐标为 E $115^{\circ}31'49''$ , N $28^{\circ}2'50''$  , 项目总占地面积为 23.482 亩 , 总建筑面积为 13655.96m<sup>2</sup> 。建设内容包括一栋 3 层仓库、一栋 4 层办公楼、一栋 1 层食堂。

#### **(二) 建设过程及环保审批情况**

本项目于 2008 年 12 月建成投产 , 2016 年 3 月 , 建设单位委托宜春市益鑫环保科技有限公司编制完成了《江西信德医药有限公司新建办公大楼和仓储用房

项目环境影响报告表》的编制工作。2016年6月27日，宜春市樟树生态环境局（原樟树市环境保护局）以“樟环评字[2016]98号”对项目进行了批复。

### （三）投资情况

本项目实际总投资3000万元，环保投资17万元，环保投资占总投资的0.57%。

### （四）验收范围

本次验收范围主要为江西信德医药有限公司新建办公大楼和仓储用房项目和其他相关环保配套设施。

## 二、工程变动情况

本项目性质、规模、地点均未发生变化，项目不存在重大变更。项目主要变化内容包括：

项目在环评设计阶段，破损、过期药品为危险废物，暂存于危废暂存库，定期交给有资质的单位处置。实际建设情况中，企业只有少量的破损、过期药品，这部分药品连同包装盒一并暂存于企业不合格品库，定期交由原厂商回收处理。

企业仅有生活污水（含食堂废水），废水经隔油池、化粪池预处理后排入樟树市城市生活污水处理厂进行深度处理，可满足达标排放要求，故企业未建设污水处理站。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目营运后外排废水主要为生活污水（含食堂废水）。项目排水实施雨污（废）分流，食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水一并排入化粪池处理，处理后通过市政管网排入樟树市城市生活污水处理厂。

### （二）废气

项目运营期汽车尾气、扬尘通过道路清扫、洒水可得到有效控制；食堂油烟经油烟净化器处理达标后，经烟道引至屋顶排放；备用柴油发电机尾气经 2.5m 高排气筒排放。

### （三）噪声

本项目营运期的主要噪声来源是运输车辆及备用发电机噪声。通过合理安排行车路线、禁止鸣笛、选用低噪声设备、合理布局和绿化等措施降低噪声对外界的影响。

### （四）固体废物

本项目营运期产生的固废主要包括废包装材料、破损和过期药品、生活垃圾。废包装材料产生量较少，定期外售综合利用；破损和过期药品暂存于不合格品库内，定期交给原厂商处理；生活垃圾由当地环卫部门统一进行卫生填埋处理。

### （四）其他环境保护设施

#### 1、厂区清污管网建设

项目按“清污分流”原则建设厂区污水收集管网。

#### 2、排污口规范化的检查

项目规范设置了排污口标识牌。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废水

监测期间，本项目废水中 CODcr、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N 均满足樟树市城市生活污水处理厂接管标准，动植物油满足《污水综合排放标准》( GB8978-1996 ) 中表 4 中一级标准。

### （二）食堂油烟

监测期间，本项目食堂油烟排放满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型标准要求。

### （三）噪声

监测期间，本项目运行期东厂界（临仁和路）满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，南、西、北厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

### （四）固体废物

本项目营运期产生的固废主要包括废包装材料、破损和过期药品、生活垃圾。废包装材料外售综合利用，破损和过期药品定期交给原厂商处理，生活垃圾由当地环卫部门统一进行卫生填埋处理。

### （五）总量控制

根据计算结果，CODcr 总量控制指标为 0.216t/a；氨氮总量控制指标为 0.0288t/a，满足环评报告中总量指标（CODcr 控制指标 0.98t/a，NH3-N 控制指标 0.13t/a）要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目废水、食堂油烟、噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

## 七、后续要求

- 1、规范危废暂存库的建设，完善柴油发电机房的围堰设施。
- 2、进一步加强环境保护设施日常运行维护和管理，严格执行环保管理制度，规范环保设施运行操作，确保各项污染物长期稳定达标排放。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组签字：

胡海英 李强  
陈院军 张丽萍

江西信德医药有限公司

2021年3月12日

附件：

江西信德医药有限公司新建办公大楼和仓储用房项目

竣工环境保护验收会验收组

| 姓名  | 单位         | 电话          | 身份证号码              | 职务/职称 | 签名  |
|-----|------------|-------------|--------------------|-------|-----|
| 喻春英 | 江西信德医药有限公司 | 13607055815 | 362203197209114920 | 行政部长  | 喻春英 |
| 吴友洪 | 江西信德医药有限公司 | 13970585378 | 362223195707190015 |       | 吴友洪 |
| 张大伟 | 南昌原之江大学    | 13879152629 | 360111197210163915 | 教授    | 张大伟 |
| 胡晓华 | 江西师大应用科学学院 | 13870689865 | 36042419810446258  | 环评师   | 胡晓华 |
| 李开第 | 江西师大地科学院   | 1860791258  | 36010419731101101X | 高工    | 李开第 |
| 徐晓峰 | 江西信德医药有限公司 | 18770745311 | 360502199001027438 | 工程师   | 徐晓峰 |
|     |            |             |                    |       |     |
|     |            |             |                    |       |     |
|     |            |             |                    |       |     |
|     |            |             |                    |       |     |

江西信德医药有限公司

2021年3月12日

# 江西信德医药有限公司新建办公大楼和仓储用房项目

## 验收报告评审会签到表

| 姓名   | 单位         | 职称/职务 | 联系电话        | 签名  |
|------|------------|-------|-------------|-----|
| 喻建东  | 江西信德医药有限公司 | 行政部长  | 13607055815 | 喻建东 |
| 晏友波  | 江西信德医药有限公司 |       | 13970585378 | 晏友波 |
| 孙长林  | 南昌向远技师学院   | 教授    | 13879152679 | 孙长林 |
| 陈院华  | 江西师范大学科院   | 环评师   | 13870689865 | 陈院华 |
| 李耀   | 江西师大地质学院   | 高工    | 18607912581 | 李耀  |
| 宋智海平 | 江西建筑检测有限公司 | 工程师   | 18770945311 | 宋智海 |
|      |            |       |             |     |
|      |            |       |             |     |
|      |            |       |             |     |

江西信德医药有限公司

2021年3月12日