**湖北葛店人福药业有限责任公司**

**环保信息公开**

（一）基础信息

单位名称：湖北葛店人福药业有限责任公司

组织机构代码：91420700726118497D

法定代表人：郑承刚

生产地址：鄂州市葛店经济技术开发区聚贤路25号

联系方式：0711-3811767

生产经营和管理服务主要内容：1、原料药(含抗肿瘤类);2、片剂（含激素类，含计划生育用药），硬胶囊剂(计划生育用药)，软胶囊剂（激素类）;经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进口业务(国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外）;经营本企业自产产品及技术的出口业务;经营进料加工和“三来一补”业务;互联网药品交易及信息服务;房屋租赁（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

产品及规模：

（1）黄体酮 30吨/年； （2）米非司酮 1.2吨/年；

（3）环丙孕酮 0.8吨/年； （4）非那雄胺 1.5吨/年。

1. 排污信息

表一：大气污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **排放方式** | **排放去向** | **监测**  **点位** | **污染物种类** | **标准限值**  **（**mg/m³**）** | **达标情况** | **超标倍数** | **执行排放标准** |
| 1 | 有组织  废气 | 1根20m排气筒排入大气 | DA001排气筒 | 挥发性有机物 | 100 | 达标 | - | 《制药工业大气污染物排放标准》  （GB37823—2019） |
| 颗粒物 | 20 | - |
| 非甲烷总烃 | 60 | - |
| 苯系物 | 40 | 达标 | - |
| 甲醇 | 190 | - |
| 氯化氢 | 30 | 达标 | - |
| 2 | 有组织  废气 | 1根18m排气筒排入大气 | DA002排气筒 | 挥发性有机物 | 100 | 达标 | - | 《制药工业大气污染物排放标准》  （GB37823—2019） |
| 颗粒物 | 20 | 达标 | - |
| 非甲烷总烃 | 60 | 达标 | - |
| 氯化氢 | 30 | 达标 | - |
| 甲醇 | 190 | 达标 | - |
| 3 | 有组织  废气 | 1根15m排气筒排入大气 | DA003排气筒 | 颗粒物 | 20 | 达标 | - | 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014） |
| 二氧化硫 | 50 | 达标 | - |
| 林格曼黑度 | 1 (无量纲) | 达标 | - |
| 氮氧化物 | 150 | 达标 | - |
| 4 | 有组织  废气 | 1根24m排气筒排入大气 | DA004排气筒 | 臭气浓度 | 20(无量纲) | 达标 | - | 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93） |
| 非甲烷总烃 | 60 | 达标 | - | 《制药工业大气污染物排放标准》  （GB37823—2019） |
| 氨 | 20 | 达标 | - |
| 硫化氢 | 5 | 达标 | - |
| 5 | 无组织废气 | 排入大气 | 厂界 | 挥发性有机物 | 4 | 达标 | - | 《大气污染物综合排放标准》（GB169297-1996） |
| 甲醇 | 12 | 达标 | - |
| 甲苯 | 2.4 | 达标 | - |
| 臭气浓度 | 20(无量纲) | 达标 | - | 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93） |
| 硫化氢 | 0.06 | 达标 | - |

表二：废水污染物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污染物名称** | **排放方式** | **排放去向** | **排放口数量** | **排放口分布** | **标准限值**（mg/L） | **达标情况** | **超标倍数** | **执行排放标准** | **核定排放总量**  **（**吨/年**）** |
| 1 | COD | 间歇式有规律排放 | 鄂州市葛店开发区城市污水处理厂 | 1 | 厂区污水站（DW001） | 500 | 达标 | - | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准 | 60 |
| 2 | SS | 400 | 达标 | - | — |
| 3 | 总磷 | 4 | 达标 | - |
| 4 | 总氮 | 45 | 达标 | - |
| 5 | PH | 6-9 | 达标 | - |
| 6 | BOD5 | 300 | 达标 | - |
| 7 | 氨氮 | 35 | 达标 | - | 鄂州市葛店开发区城市污水处理厂纳管标准 | 4.2 |
| 8 | 挥发酚 | 0.5 | 达标 | - | 《化学合成类制药工业水污染排放标准》（GB21904-2008） | — |
| 9 | 硝基苯类 | 2.0 | 达标 | - |
| 10 | 总锌 | 0.5 | 达标 | - |
| 11 | 硫化物 | 1.0 | 达标 | - |
| 12 | 总氰化物 | 0.5 | 达标 | - |
| 13 | 色度 | 50 | 达标 | - |
| 14 | 急性毒性 | 0.07 | 达标 | - |
| 15 | 苯胺类 | 2.0 | 达标 | - |
| 16 | 二氯甲烷 | 0.3 | 达标 | - |
| 17 | 总铜 | 0.5 | 达标 | - |
| 18 | 总有机碳 | 35 | 达标 | - |

表三：厂界噪声信息 单位：dB（A）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染物名称** | **监测点位** | **执行标准** | **昼间** | **夜间** | **超标情况** |
| 机械噪声 | 东侧厂界外1米 | 昼夜60/50  《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB123487-2008） | 55.6 | 46.9 | 无 |
| 南侧厂界外1米 | 58.1 | 46.8 | 无 |
| 西侧厂界外1米 | 54.1 | 44.5 | 无 |
| 北侧厂界外1米 | 53.3 | 43.3 | 无 |

说明：排放浓度见附表

1. 防治污染设施的建设和运行情况

1）公司建设有三套尾气处理系统，分别对车间生产废气和污水处理站废气进行收集和处理。设施运行良好。

2）公司建设有一座“水解酸化+厌氧+兼性氧化+好氧”污水处理站，处理能力为400吨/天。污水处理站运行良好，废水总排放口排放的污染物均达标排放。

3）我们对废水的COD、pH值等污染物因子，废气的VOCs、氮氧化物等污染物因子进行了自行监测，检测报告显示污染物排放指标合格。

1. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价：

湖北葛店人福药业有限责任公司从2000年建厂至今，共经过四次新建、扩建项目。每次项目建设前，都经过建设项目环境影响评价并取得环保部门批复。每次项目完成后，都经过环保部门的验收。

排污许可证：

1、湖北葛店人福药业有限责任公司位于鄂州市葛店开发区聚贤路25号，公司成立于2000年2月26日，注册资金12800万元，环保总投资大约3000万元。成立环保管理机构：安环部，其中环保管理人员7人，建有环境管理制度，分别有污水处理制度、废气处理制度、危废管理制度、环保管理制度等；2020年3季度公司认真履行企业环境保护责任，自觉遵守环保政策法律法规，基本落实了市、区环保局下达的各项环境管理要求。

2、遵守法律法规情况：

    严格按照国家相关的法律、法规执行；严格按照《排污许可管理办法》执行。

1. 突发环境事件应急预案

湖北葛店人福药业有限责任公司编制了《突发环境事件应急预案》，并在环保部门备案。

1. 自行监测方案

自行监测方案

**企业名称：湖北葛店人福药业有限公司**

**编制时间： 2020年01月**

湖北葛店人福药业有限责任公司成立于2000年，位于湖北省葛店经济技术开发区，地理坐标为：经度112 °54´0"；纬度28°12´0". 是一家专业从事甾体激素类原料药、生育调节类药物及抗肿瘤药物的研发、生产和销售的现代化医药企业。

一、手工监测方案

（一）废气监测方案

1、废气监测点位、监测项目及监测频次

废气监测点位、监测项目及监测频次见表1。

表1 废气污染源监测内容一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污染源类型** | **监测**  **点位** | **监测**  **项目** | **监测频次** | **测试要求** | **浓度限值（mg\Nm³）** |
| 1 | 有组织  废气 | DA001排气筒 | 挥发性有机物 | 1次/月 | 记录工况、生产负荷等 | 120 |
| 臭气浓度 | 1次/年 | \ |
| 硫化氢 | 1次/年 | \ |
| 2 | 有组织  废气 | DA003排气筒 | VOCs | 1次/月 | 记录工况、生产负荷等 | 120 |
| 甲醇 | 1次/年 | 190 |
| 3 | 有组织  废气 | DA004排气筒 | 颗粒物 | 1次/年 | 记录工况、生产负荷等 | 30 |
| 二氧化硫 | 100 |
| 林格曼黑度 | 1 (无量纲) |
| 氮氧化物 | 1次/月 | 400 |
| 4 | 有组织  废气 | DA005排气筒 | VOCs | 1次/月 | 记录工况、生产负荷等 | 120 |
| 甲醇 | 1次/年 | 190 |
| 甲苯 | 1次/年 | 40 |
| 5 | 无组织废气 | 厂界 | VOCs | 1次/半年 | 记录工况、生产负荷等 | 4.0 |
| 甲醇 | 1次/半年 | 12 |
| 甲苯 | 1次/半年 | 2.4 |
| 臭气浓度 | 1次/半年 | 30 |
| 硫化氢 | 1次/半年 | 0.6 |

2、监测方法及使用仪器要求

废气污染物监测方法及使用仪器情况见表2。

表2 废气污染物监测方法一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测项目** | **监测方法及依据** | **备注** |
| 1 | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局（2007）亚甲基蓝分光光度法 |  |
| 2 | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法GB\T 14675-1993 |  |
| 3 | VOCs | 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附\气相色谱-质谱法HJ 734-2014 |  |
| 4 | 甲醇 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ\T 33-1999 |  |
| 5 | 甲苯 | 环境空气 苯系物的测定 气相色谱法 HJ 584-2010 |  |
| 6 | 颗粒物 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 重量法GB\T 16157-1996 |  |
| 7 | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 |  |
| 8 | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 |  |
| 9 | 林格曼黑度 | 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度的测定 |  |

（二）废水监测方案

1、废水监测点位、监测项目及监测频次

废水监测点位、监测项目及监测频次见表3。

表3 废水污染源监测内容一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污染源类型** | **监测**  **点位** | **监测**  **项目** | **监测频次** | **测试要求** | **浓度限值**  **（mg\L）** |
| 1 | 总排水口废水 | DW001 | COD | 1次/季 | 1. 记录工况、生产负荷等 2. 当自动在线监测系统发生故障时进行手工监测 3. 公司承诺：2018年12月30日前安装在线监测设施。 | 500 |
| pH值 | 1次/季 | 6-9（无量纲） |
| 氨氮（NH3-N） | 1次/月 | 35 |
| 总磷（以P计） | 1次/月 | 4 |
| 总氮（以N计） | 1次/季 | 45 |
| 挥发酚 | 1次/季 | 0.5 |
| 硝基苯类 | 1次/季 | 2.0 |
| 总锌 | 1次/季 | 0.5 |
| 硫化物 | 1次/半年 | 1.0 |
| 总氰化物 | 1次/季 | 0.5 |
| 五日生化需氧量 | 1次/季 | 300 |
| 色度 | 1次/季 | 50 |
| 急性毒性 | 1次/季 | 0.07 |
| 苯胺类 | 1次/季 | 2.0 |
| 二氯甲烷 | 1次/季 | 0.3 |
| 总铜 | 1次/季 | 0.5 |
| 悬浮物 | 1次/季 | 400 |
| 总有机碳 | 1次/季 | 60 |
| 2 | 雨水排放口雨水 | DA002 | COD | 1次\雨天 | 记录下雨天工况 | \ |
| pH值 | 1次\雨天 | 6-9（无量纲） |
| 总氮（以N计） | 1次\雨天 | \ |

2、监测方法及使用仪器要求

废气污染物监测方法及使用仪器情况见表4。

表4 废气污染物监测方法一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测项目** | **监测方法及依据** | **备注** |
| 1 | COD | 水质 化学需氧量测定测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |  |
| 2 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009 |  |
| 3 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB 11893-89 |  |
| 4 | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012 |  |
| 5 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |  |
| 6 | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ\T 503-2009 |  |
| 7 | 硝基苯类 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取\固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013 |  |
| 8 | 总锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987 |  |
| 9 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB\T 16489-1996 |  |
| 10 | 总氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 |  |
| 11 | 五日生化需氧量 | 水质 生化需氧量（BOD）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 |  |
| 12 | 色度 | 水质 色度的测定GB 11903-89 |  |
| 13 | 急性毒性 | 水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB\T 15441-1995 |  |
| 14 | 苯胺类 | 水质 苯胺类化合物的测定 N-乙二胺偶氮分光光度法 GB\T 11889-1989 |  |
| 15 | 二氯甲烷 | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 |  |
| 16 | 总铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987 |  |
| 17 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |  |
| 18 | 总有机碳 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009 |  |

（三）噪声监测方案

1、噪声监测点位、监测项目及监测频次

噪声监测点位、监测项目及监测频次见表5。

表5 噪声污染源监测内容一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **污染源类型** | **监测**  **点位** | **监测**  **项目** | **监测频次** | **测试要求** | **限值（dB（A））** | **备注** |
| 1 | 噪声 | 厂界东 | 机械噪声 | 1次\年 | 记录工况、生产负荷等 | 昼间60  夜间50 |  |
| 2 | 厂界南 |  |
| 3 | 厂界西 |  |
| 4 | 厂界北 |  |

(四)手工监测质量保证

1、机构和人员要求：我公司委托具有监测资质的公司进行手工监测。

2、监测分析方法要求：首先采用国家标准方法，在没有国标方法时，采用行业标准方法或国家环保部推荐方法。

3、仪器要求：所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。

4、环境空气、废气监测要求：按照《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T194-2005）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）中的要求进行。

5、记录报告要求：现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。

二、自动监测方案

（一）自动监测内容

自动监测内容见表6。

表6 自动监测内容一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 自动监测类别 | 监测项目 | 安装位置 | 监测频次 | 联网情况 | 是否验收 |
| 1 | 总排水口废水 | COD | 出水口 | 全天连续监测 | 已联网 | 已验收 |
| PH值 |

（二）自动监测质量保证

1、废水污染物自动监测要求：按照国家相关规定对自动监测设备进行校准与维护。

3、记录要求：自动监测设备运维记录、各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，保存三年。

三、监测点位示意图：



**附件：** 湖北葛店人福药业有限责任公司

2020年废水排放口监测数据一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 排放口 | 污染物 | 排放浓度（mg/L） |
| 一月 | DW001 | pH | 6.85~7.07（无量纲） |
| 化学需氧量 | 185 |
| 悬浮物 | 59 |
| 氨氮 | 2.974 |
| 五日生化需氧量 | 40.5 |
| 总磷 | 1.18 |
| 总氮 | 22 |
| 挥发酚 | 0.047 |
| 总锌 | 0.213 |
| 硫化物 | ND |
| 总氰化物 | ND |
| 总铜 | ND |
| 色度 | 8~16（倍） |
| 硝基苯类 | ND |
| 苯胺 | ND |
| 急性毒性 | 0.04 |
| 总有机碳 | 7.3 |
| 二氯甲烷 | ND |
| 四月 | DW001 | pH | 6.98~7.13（无量纲） |
| 化学需氧量 | 141 |
| 悬浮物 | 52 |
| 氨氮 | 3.208 |
| 五日生化需氧量 | 34.6 |
| 总磷 | 1.22 |
| 总氮 | 22.9 |
| 挥发酚 | 0.065 |
| 总锌 | 0.051 |
| 硫化物 | ND |
| 总氰化物 | ND |
| 总铜 | ND |
| 色度 | 8（倍） |
| 硝基苯类 | ND |
| 苯胺 | ND |
| 急性毒性 | 0.03 |
| 总有机碳 | 31.2 |
| 二氯甲烷 | ND |
| 五月 | DW001 | 氨氮 | 9.427 |
| 总氮 | 25.2 |
| 总磷 | 2.58 |
| 六月 | DW001 | 氨氮 | 4.419 |
| 总氮 | 7.69 |
| 总磷 | 0.821 |
| 七月 | DW001 | pH | 7.35~7.39（无量纲） |
| 化学需氧量 | 282 |
| 悬浮物 | 18 |
| 氨氮 | 5.3 |
| 五日生化需氧量 | 105 |
| 总磷 | 0.727 |
| 总氮 | 22.1 |
| 挥发酚 | 0.083 |
| 总锌 | 0.104 |
| 硫化物 | ND |
| 总氰化物 | ND |
| 总铜 | ND |
| 色度 | 8（倍） |
| 硝基苯类 | ND |
| 苯胺 | ND |
| 急性毒性 | 0.04 |
| 总有机碳 | 50.4 |
| 二氯甲烷 | ND |
| 八月 | DW001 | 氨氮 | 2.967 |
| 总氮 | 13.5 |
| 总磷 | 1.54 |
| 九月 | DW001 | 氨氮 | 4.391 |
| 总氮 | 15 |
| 总磷 | 1.58 |
| 十月 | DW001 | pH | 7.03~7.24（无量纲） |
| 化学需氧量 | 138 |
| 悬浮物 | 16 |
| 氨氮 | 2.232 |
| 五日生化需氧量 | 32.5 |
| 总磷 | 1.79 |
| 总氮 | 11.2 |
| 挥发酚 | 0.042 |
| 总锌 | 0.052 |
| 硫化物 | ND |
| 总氰化物 | ND |
| 总铜 | ND |
| 色度 | 2（倍） |
| 硝基苯类 | ND |
| 苯胺 | ND |
| 急性毒性 | 02 |
| 总有机碳 | 18 |
| 二氯甲烷 | ND |
| 十一月 | DW001 | 氨氮 | 2.637 |
| 总氮 | 27.6 |
| 总磷 | 1.05 |
| 十二月 | DW001 | 氨氮 | 1.29 |
| 总氮 | 13.3 |
| 总磷 | 1.12 |

湖北葛店人福药业有限责任公司

2020年废气排放口监测数据一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 排放口 | 污染物 | 排放浓度（mg/m3） |
| 一月 | DA001 | 挥发性有机物 | 23.9 |
| 甲醇 | 8.57 |
| 甲苯 | 5.44 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 22.3 |
| 甲醇 | 7.25 |
| DA003 | 氮氧化物 | 74 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 1.31 |
| 臭气浓度 | 977（无量纲） |
| 硫化氢 | 0.195 |
| 四月 | DA001 | 挥发性有机物 | 21.1 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 22.1 |
| DA003 | 氮氧化物 | 74 |
| 二氧化硫 | 12 |
| 颗粒物 | 7.5 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 2.46 |
| 五月 | DA001 | 挥发性有机物 | 18.6 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 19.3 |
| DA003 | 氮氧化物 | 82 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 7.82 |
| 六月 | DA001 | 挥发性有机物 | 18 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 26.9 |
| DA003 | 氮氧化物 | 72 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 6.67 |
| 七月 | DA001 | 挥发性有机物 | 24.3 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 25.8 |
| DA003 | 氮氧化物 | 89 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 14.1 |
| 八月 | DA001 | 挥发性有机物 | 16.9 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 26.2 |
| DA003 | 氮氧化物 | 91 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 4.29 |
| 九月 | DA001 | 挥发性有机物 | 9.82 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 28.8 |
| DA003 | 氮氧化物 | 82 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 1.87 |
| 十月 | DA001 | 挥发性有机物 | 16.9 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 19.4 |
| DA003 | 氮氧化物 | 119 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 6.01 |
| 十一月 | DA001 | 挥发性有机物 | 30 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 30.1 |
| DA003 | 氮氧化物 | 73 |
| DA004 | 挥发性有机物 | 2.68 |
| 十二月 | DA001 | 挥发性有机物 | 25 |
| 非甲烷总烃 | 15.6 |
| 颗粒物 | 8.7 |
| 氯化氢 | 8.82 |
| 苯系物 | 8.76 |
| DA002 | 挥发性有机物 | 20.9 |
| 非甲烷总烃 | 14.6 |
| 颗粒物 | 8.2 |
| 氯化氢 | 5.66 |
| DA003 | 氮氧化物 | 118 |
| DA004 | 非甲烷总烃 | 1.01 |
| 氨 | 10.4 |

湖北葛店人福药业有限责任公司

2020年无组织废气监测数据一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 污染物 | 监测点位 | 排放浓度（mg/m3） |
| 一月 | 硫化氢 | 1 | 0.015 |
| 2 | 0.033 |
| 3 | 0.038 |
| 4 | 0.045 |
| 甲醇 | 1 | 0.39 |
| 2 | 0.524 |
| 3 | 0.582 |
| 4 | 0.64 |
| VOCs | 1 | 0.381 |
| 2 | 0.409 |
| 3 | 0.417 |
| 4 | 0.465 |
| 甲苯 | 1 | 0.0228 |
| 2 | 0.0232 |
| 3 | 0.0083 |
| 4 | 0.0047 |
| 臭气浓度（无量纲） | 1 | 14 |
| 2 | 13 |
| 3 | 14 |
| 4 | 17 |
| 七月 | 硫化氢 | 1 | 0.008 |
| 2 | 0.005 |
| 3 | 0.005 |
| 4 | 0.01 |
| 甲醇 | 1 | 0.286 |
| 2 | 0.121 |
| 3 | 0.076 |
| 4 | 0.203 |
| VOCs | 1 | 0.704 |
| 2 | 0.5 |
| 3 | 0.463 |
| 4 | 0.742 |
| 甲苯 | 1 | 0.0835 |
| 2 | 0.0373 |
| 3 | 0.0137 |
| 4 | 0.0183 |
| 臭气浓度（无量纲） | 1 | 14 |
| 2 | 12 |
| 3 | <10 |
| 4 | 19 |

湖北葛店人福药业有限责任公司

2020年噪声监测数据一览表（单位：dB）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 监测点 | 昼间 | 夜间 |
| 四月 | 1 | 55.6 | 46.9 |
| 2 | 58.1 | 46.8 |
| 3 | 54.1 | 44.5 |
| 4 | 53.3 | 43.3 |

备注：二月、三月因为疫情原因停产，未对污染物因子的排放浓度进行监测。