# 渭南高新区惠丰新材料科技有限公司第四季度环境信息公开表

渭南高新区惠丰新材料科技有限公司环境信息公开表

****（2021年10月1日至2021年12月31日）****

一、单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 渭南高新区惠丰新材料科技有限公司 | 组织机构代码 | 91610501MA6Y25A15T |
| 单位地址 | 陕西省渭南市高新技术产业开发区华山大街北侧 | 地理位置 | 北纬34°29′15″  东经109°25′30″ |
| 法定代表人 | 刘新纪 | 邮政编码 | 714000 |
| 环保负责人 | 刘安民 | 联系电话 | 0913-2197750 |
| 行业类别 | 化学药品原料药制造，热力生产与供应 | 电子邮箱 | 2652079360@qq.com |
| 生产周期 | 300天 | 排污许可证  管理类别 | 重点管理 |
| 单位简介 | 渭南高新区惠丰新材料科技有限公司成立于2016年5月30日,注册资本2000万元,位于渭南市高新技术产业开发区华山大街北侧。经营项目：生物医疗新材料、医药相关产品、原料药中间体的研发、生产、销售；化工设备、电器机械及器材的销售；丁二酸酐及衍生物、精细化工产品（危险化学品、易燃易爆品除外）的研发、生产、销售、咨询及进出口贸易；尿素、化学肥料、复合肥料、其他肥料的销售及进出口业务。 | | |

二 、生产经营(管理服务)主要内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 主要产品及生产规模 | 生产工艺 | 排放污染物种类 |
| 医药中间体项目 | 丁二酸酐1500t/a | 化学合成 | 颗粒物 |
| 四羟物200t/a | 化学合成 | 颗粒物、氨气、硝酸雾 |
| 防黄剂1000t/a | 化学合成 | 非甲烷总烃 |
| 植物解毒灵500t/a | 化学合成 | 非甲烷总烃、氯化氢 |

三、废水排放信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水排放口  编号位置 | 总排口DW001 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 监测浓度 |
| 执行的排放标准 | 污水综合排放标GB8978-1996,  污水排入城镇下水道标准GB/T31962-2015 | 氨氮 | **45mg/L** | **11.65mg/L** |
| 特征水污染物 | / | 五日生化需氧量 | 300mg/L | 25**mg/L** |
| 核定年排放废水总量 | / | 悬浮物 | 400mg/L | 12**mg/L** |
| 实际年排放废水总量 | / | pH值 | 6-9 | 7.88 |
| 排放方式和  排放去向 | 渭南市高新区西区污水处理厂 | 化学需氧量 | 500mg/L | **145.66** |

1. 废气排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 监测浓度 |
| 污水站废气排放口DA001 | 非甲烷总烃 | 60mg/Nm³ | 18.7mg/Nm³ |
| 危废暂存废气排放口DA002 | 非甲烷总烃 | 60mg/Nm³ | 13.1mg/Nm³ |
| 丁二酸酐生产线废气排放口DA004 | 颗粒物 | 20mg/Nm³ | 4.8mg/Nm³ |
| 防黄剂生产线废气排放口DA005 | 颗粒物 | 20mg/Nm³ | 2.9mg/Nm³ |
| 非甲烷总烃 | 60mg/Nm³ | 14.9mg/Nm³ |
| 四羟物生产线环合+粉尘排放口DA006 | 颗粒物 | 20mg/Nm³ | 4.6mg/Nm³ |
| 植物解毒灵生产线废气排放口DA008 | 非甲烷总烃 | 20mg/Nm³ | 17.8mg/Nm³ |
| 锅炉废气排放口DA009 | 氮氧化物 | 50mg/m³ | 20mg/Nm³ |
| 执行的排放标准 | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996；  《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T1061-2017；  《制药工业大气污染物排放》GB37823-2019 | | |
| 特征大气污染物 | / | | |
| 排放方式和排放去向 | 处置达标后经规定高度排气筒高空排放 | | |

五、噪声排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 规定排放限值 | 昼间≤65dB（A）、夜间≤55dB（A） |
| 排放方式 | 间歇 | 实际检测数值 | **夜间：49.1dB（A）；昼间：52.7dB（A）** |

六、固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（危险）废物名称 | 固废类别 | 危废编号 | 三季度结余（吨） | 四季度转移量（吨） | 四季度储存量（吨） | 处置或回收情况 |
| 蒸馏残渣 | HW02 | 272-001-02 | 1.141 | 7.2 | 0.234 | / |
| 废机油 | HW08 | 900-249-08 | 0.029 | 0.0865 | 0.01 | / |
| 废油漆桶 | HW49 | 900-041-49 | 0.060 | 0.060 | 0.036 | / |
| 实验室废液 | HW49 | 900-047-49 | 0 | 0 | 0 | / |
| 废活性炭 | HW02 | 271-003-02 | 0.0004 | 6.4 | 0.087 | / |
| 废包装物 | HW08 | 900-249-08 | 0.439 | 1.9 | 0.015 | / |
| 污泥 | HW49 | 900-000-49 | 2.2122 | 3.562 | 0.74 | / |
| 废弃产品 | HW02 | 271-005-02 | 0 | 0.65 | 0 | / |
| 废弃母液 | HW02 | 271-002-02 | 0 | 0 | 0 |  |

七、环境检测信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测方式 | 季度委托性监测 | 委托监测机构名称 | 渭南科迪环境检测有限公司 |

八、水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行  情况 |
| 污水处理站 | 2019年6月 | 两级减压吹脱+铁碳+fenton氧化+厌氧UASB+生物接触氧化法+BAF | 300t/d | 33.8t/d | 24h | 良好 |

九、环评及其他行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 环评批复 | 《渭南市高新区惠丰新材料科技有限公司医药中间体生产线建设项目环境影响报告》 | 渭南市环保局 | 渭环批复[2017]33号 | / |

十、环境突发事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | 已制定《渭南高新区惠丰新材料科技有限公司突发环境事件应急预案》，并于2019年6月11日在渭南市生态环境局高新分局备案，备案编号610500201811022。 |
| 环境污染事件应急预案  评估情况 | 无重大环境风险，详见《渭南高新区惠丰新材料科技有限公司突发环境事件应急预案》 |
| 环境风险防范工作开展情况 | 良好 |
| 突发环境事件发生及处置情况 | 无 |
| 落实整改要求情况 | 无 |
|  |  |

十一、其他环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 参加环境污染责任保险情况 | / |
| 缴纳排污费（税）情况 | 足额、按期 |
| 履行社会责任情况 | / |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 制定有环保方针和年度环保目标 |
| 环保投资和环境技术开发情况 | / |
| 废气产品的回收利用情况 | / |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 | / |