**清洁生产审核信息公示**

根据《清洁生产审核办法》（原环境保护部令第38号）第八条“使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的”企业应当实施强制性清洁生产审核。

根据《关于下达2023年度潍坊市实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（潍环函〔2023〕16号），山东普洛汉兴医药有限公司被列入潍坊市2023年度实施强制性清洁生产审核企业名单。

我公司对此高度重视，已于2023年04月全面启动清洁生产审核工作，现向社会公众公示我单位的相关信息，请社会各界对我单位进行监督。

清洁生产审核信息公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东普洛汉兴医药有限公司 | 法定代表人 | 王维 |
| 所在地 | 山东省潍坊市昌邑市滨海（下营）经济开发区汉兴路9号 | 行业类别 | C2710 化学药品原料药制造 |
| 统一社会信用代码 | 913707867774034071 | 邮政编码 | 261313 |
| 是否属于大气重点控制区 | 是 | 是否属于总磷控制区 | 否 |
| 是否属于总氮控制区 | 是 | 是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 | 否 |
| 联系人 | 高建保 | 联系电话 | 13791857467 |
| 有毒有害原料使用情况 | 名称 | 用量（t/a） | 用途 |
| 甲苯 | 6 | 生产原料 |
| 乙醇 | 2016 |
| 苯酚 | 6560 |
| 四氢呋喃 | 114 |
| 有毒有害物质排放情况 | 废气 | 排放口 | 污染物名称 | 许可排放浓度（mg/Nm3） | 实际最高排放浓度（mg/Nm3） | 许可排放速率（kg/h） | 实际最高排放速率（kg/h） | 许可排放量（t/a） | 实际排放量（t/a） |
| DA001 | 二噁英 | 0.1ng-TEQ/m3 | 达标 | / | / | / | / |
| 四氢呋喃 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| 苯酚 | 15 | 达标 | / | / | / | / |
| 甲苯 | 15 | 达标 | 0.3 | 达标 | / | / |
| 二氧化硫 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 氨（氨气） | 20 | 达标 | / | / | / | / |
| 甲醛 | 5 | 达标 | / | / | / | / |
| 乙醇 | / | 达标 | / | / | / | / |
| 臭气浓度 | 800（无量纲） | 达标 | / | / | / | / |
| VOCs | 60 | 达标 | 3.0 | 达标 | / | / |
| 氮氧化物 | 100 | 达标 | / | / | / | / |
| 氯化氢 | 30 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫化氢 | / | 达标 | 0.9 | 达标 | / | / |
| DA002 | 氯化氢 | 30 | 达标 | / | / | / | / |
| 氮氧化物 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫酸雾 | 45 | 达标 | 2.6 | 达标 | / | / |
| DA003 | 溴化氢 | 30 | 达标 | / | / | / | / |
| DA005 | 氨（氨气） | 20 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫化氢 | / | 达标 | 0.58 | 达标 | / | / |
| DA006 | 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| DA008 | 氨（氨气） | 20 | 达标 | / | / | / | / |
| DA009 | 甲醇 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| VOCs | 60 | 达标 | 3.0 | 达标 | / | / |
| 氯化氢 | 30 | 达标 | / | / | / | / |
| 氮氧化物 | 100 | 达标 | / | / | / | / |
| 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| 二噁英 | 0.1ng-TEQ/m3 | 达标 | / | / | / | / |
| 四氢呋喃 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫酸雾 | 45 | 达标 | 5.7 | 达标 | / | / |
| 甲苯 | 15 | 达标 | 0.3 | 达标 | / | / |
| 二氧化硫 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| DA010 | 臭气浓度 | 6000（无量纲） | 达标 | / | / | / | / |
| VOCs | 60 | 达标 | 6.0 | 达标 | / | / |
| DA011 | 氨（氨气） | 20 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫化氢 | / | 达标 | 0.58 | 达标 | / | / |
| DA012 | 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| DA013 | 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫酸雾 | 45 | 达标 | 8.8 | 达标 | / | / |
| DA014 | 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| 甲醇 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 挥发性有机物 | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| 硫酸雾 | 45 | 达标 | 8.8 | 达标 | / | / |
| DA015 | 一氧化碳 | 80 | 达标 | / | / | / | / |
| 氮氧化物 | 100 | 达标 | / | / | / | / |
| VOCs | 60 | 达标 | 3.0 | 达标 | / | / |
| 二噁英 | 0.5ng-TEQ/m3 | 达标 | / | / | / | / |
| 氯化氢 | 70 | 达标 | / | / | / | / |
| 砷及其化合物 | 0.5 | 达标 | / | / | / | / |
| 镉及其化合物 | 0.05 | 达标 | / | / | / | / |
| 铬及其化合物 | 0.5 | 达标 | / | / | / | / |
| 铅及其化合物 | 0.5 | 达标 | / | / | / | / |
| 汞及其化合物 | 0.05 | 达标 | / | / | / | / |
| 铊及其化合物 | 0.05 | 达标 | / | / | / | / |
| 氟化氢 | 7.0 | 达标 | / | / | / | / |
| 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| 二氧化硫 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 2.0 | 达标 | / | / | / | / |
| DA016 | VOCs | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| DA017 | 颗粒物 | 10 | 达标 | / | / | / | / |
| 氮氧化物 | 100 | 达标 | / | / | / | / |
| 二氧化硫 | 50 | 达标 | / | / | / | / |
| 林格曼黑度 |  | 达标 |  |  |  |  |
| DA018 | VOCs | 60 | 达标 | 3.0 | 达标 | / | / |
| 臭气浓度 | 2000（无量纲） | 达标 | / | / | / | / |
| DA020 | 甲醛 | 5 | 达标 | / | / | / | / |
| VOCs | 60 | 达标 | 3.0 | 达标 | / | / |
| DA021 | 挥发性有机物 | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| DA022 | 溴化氢 | 30 | 达标 | / | / | / | / |
| DA023 | 挥发性有机物 | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| DA024 | 挥发性有机物 | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| 乙醇 | / | 达标 | / | / | / | / |
| DA025 | 挥发性有机物 | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| DA026 | 挥发性有机物 | 60 | 达标 | / | / | / | / |
| DA027 | 氯化氢 | 30 | 达标 | / | / | / |  |
| 氨（氨气） | 20 | 达标 | / | / | / |  |
| DA028 | 氯化氢 | 30 | 达标 | / | / | / |  |
| 氨（氨气） | 20 | 达标 | / | / | / |  |
| 排放总量情况 | 颗粒物 | / | / | / | / | 1.8 | 0.0778 |
| 二氧化硫 | / | / | / | / | 3.47 | 0.00172 |
| 氮氧化物 | / | / | / | / | 10.49 | 0.548 |
| VOCs | / | / | / | / | 56.736 | 6.164 |
| 废水 | 排放口 | 污染物名称 | 许可排放浓度（mg/L） | 实际最高排放浓度（mg/L） | 许可排放量（t/a） | 实际排放量（t/a） |
| DW001 | 总余氯（以Cl计） | 8 | 达标 | / | / |
| 色度 | 400倍 | 达标 | / | / |
| 总铜 | 0.5 | 达标 | / | / |
| 硫化物 | 1.0 | 达标 | / | / |
| pH值 | 6-9（无量纲） | 达标 | / | / |
| 全盐量 | 5000 | 达标 | / | / |
| 悬浮物 | 300 | 达标 | / | / |
| 化学需氧量 | 1500 | 达标 | / | / |
| 挥发酚 | 0.5 | 达标 | / | / |
| 苯系物 | 2.5 | 达标 | / | / |
| 石油类 | 15 | 达标 | / | / |
| 动植物油 | 100 | 达标 | / | / |
| 急性毒性 | 0.07 | 达标 | / | / |
| 总磷（以P计） | 20 | 达标 | / | / |
| 五日生化需氧量 | 400 | 达标 | / | / |
| 总氮（以N计） | 120 | 达标 | / | / |
| 总有机碳 | 35 | 达标 | / | / |
| 氨氮 | 100 | 达标 | / | / |
| 溶解性总固体 | 5000 | 达标 | / | / |
| 排放总量情况 | 化学需氧量 | / | / | 700.53 | 157 |
| 氨氮 | / | / | 46.70 | 7.4 |
| 总氮（以N计） | / | / | 56.04 | 18.6 |
| 危废 | 名称 | 产生量（t/a） | 转移量（t/a） | 暂存量（t/a） | 委托处置单位 | 自行处置量（t/a） |
| 叔丁醇 | 297.27 | 0 | 0 | 山东平福环境服务有限公司；德州泉润环境资源有限公司；费县沂州环境科技有限公；青岛海湾新材料科技有限公司；潍坊北控环境技术有限公司；潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司；淄博重山思沃瑞环保科技有限公司；潍坊博锐环境保护有限公司 | 297.27 |
| 叔丁基苯基醚 | 40.43 | 0 | 0 | 40.43 |
| 废机油 | 6.42 | 6.42 | 0 | 0 |
| 废导热油 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 浓缩废油 | 585.73 | 589.68 | 0 | 0 |
| 101蒸馏残液 | 7103.83 | 1914.59 | 160.9 | 5302.17 |
| 103蒸馏残渣 | 412.62 | 0 | 7.81 | 405.97 |
| 301蒸馏残液 | 0.45 | 0 | 0 | 0.45 |
| 甲基化精馏残液 | 40.42 | 0 | 0 | 40.42 |
| 水解后精馏残液 | 50.19 | 0 | 0 | 50.19 |
| 303蒸馏残液 | 1101.15 | 0 | 2.33 | 1115.95 |
| 焚烧炉渣 | 28.29 | 28.61 | 1.16 | 0 |
| 焚烧飞灰 | 331.74 | 334.76 | 8.99 | 0 |
| 202废活性炭 | 126.25 | 105.45 | 3.35 | 201 |
| 202MVR废活性炭 | 217.09 | 203.71 | 1.51 | 13.52 |
| 203废活性炭 | 411.26 | 397.03 | 4.32 | 25.47 |
| 203除铜废渣 | 346.45 | 347.29 | 3.59 | 0 |
| 204废活性炭 | 118.35 | 101.26 | 2.64 | 14.27 |
| 204单效废渣 | 38.11 | 30.92 | 0.7 | 6.49 |
| 205除铜废渣 | 52.92 | 49.72 | 0 | 8.15 |
| 205除铜废渣① | 266.71 | 267.04 | 2.9 | 0 |
| 301废活性炭 | 15.8 | 9.11 | 1.77 | 5.59 |
| 303废活性炭 | 237.32 | 239.97 | 3.08 | 0 |
| 304废活性炭 | 18.39 | 10.07 | 2.64 | 6.63 |
| RTO废活性炭 | 17.75 | 17.75 | 0 | 0 |
| 污泥 | 708.6 | 640.59 | 24.9 | 49.62 |
| 清池废渣 | 111.99 | 111.99 | 0 | 0 |
| 废包装物 | 314.24 | 307.13 | 0 | 8.36 |
| 废手套 | 0.9147 | 0.8 | 0.1364 | 0 |
| 废试剂瓶 | 1.8114 | 1.41 | 0.5208 | 0 |
| 废有机溶剂 | 2.1058 | 0 | 0 | 2.1058 |
| 废灯管 | 0.4 | 0.4 | 0 | 0 |
| 监测废液 | 1.65 | 1.65 | 0 | 0 |
| 环境风险防控措施落实情况 | 1.公司已编制突发环境事件风险评估、突发环境事件应急预案等，并完成备案；2.公司已编制危险废物管理计划并落实执行；3.公司制定专项应急预案，并按照预案开展演习；4.公司委托有资质的第三方进行环境监测，确保达标排放。 |

信息公示表说明：

1.表中公示内容所涉数据采用2022年度数据；

2.公示内容真实有效，特此申明！