**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！