

# 北京益民药业有限公司沧州分公司

## 清洁生产审核信息公示

### 1 总则

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法律法规以及标准要求，结合我公司实际生产情况，制定环境信息公示内容。

### 2 依据

(1) 《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护部令第38号）；

(2) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年）；

(3) 《关于开展2023年全省强制性清洁生产审核工作的通知》（冀环科宣函[2023]934号）；

(4) 《关于开展2023年沧州市清洁生产审核工作的通知》（沧环办函[2023]338号）；

(5) 《河北省强制性清洁生产审核事项告知书》。

### 3 环境信息公开内容

#### 3.1 基础信息

表 3-1 企业基础信息表

企业名称	北京益民药业有限公司沧州分公司	所属行业	化学药品原料药制造
企业类型	有限责任公司	法人代表	史鸿聪
地址	沧州临港经济技术开发区西区化工大道以南经四路以东	占地面积	66676m <sup>2</sup>
电话及传真	电话 13521438993	联系人	曹博
班制	年生产 300 天，8 小时工作制，四班三运转工作制	邮编	062650
主要产品为：亚硝酸异戊酯、单硝酸异山梨酯、司可巴比妥钠、地西洋、奥沙西洋、戊四硝酸酯、普罗碘铵、氯氮卓、盐酸马普替林、硝酸甘油、羟乙基淀粉 130/0.4、艾司唑仑、芦丁、苯海拉明、茶苯海明、那他霉素、阿替洛尔			
年末职工总数	108 人	技术人员总数	20 人

### 3.2 清洁生产审核开展方式

表 3-2 清洁生产审核开展方式表

开展审核方式	委托 <input checked="" type="checkbox"/>	咨询机构名称	河北振沧环保科技有限公司
	自身 <input type="checkbox"/>		

### 3.3 主要原辅材料使用情况

表 3-3 主要原辅材料一览表

生产线名称	原料名称	年度总用量
		2023 年
奥沙西洋生产线	2-氨基-5-氯二苯甲酮	5.525
	盐酸羟胺	5.347
	无水碳酸钠	5.219
	酮肟	5.426
	氯乙酰氯	5.024
	冰醋酸	26.715
	氢氧化钠	6.522
	乙醇	44.92
	盐酸	14.28
	乙酸酐	13.01
硝酸甘油生产线	四硼酸钠	0.0144
	磷酸钠	0.0036
	丙三醇	0.241
	发烟硝酸	0.549
	硫酸	1.295
	无水乙醇	4.895
苯海拉明生产线	二甲基乙醇胺	4.102
	二苯甲醇	7.45
	对甲苯磺酸	9.425
	甲苯	18.375
	片碱	3.811
	浓盐酸	4.06
茶苯海明生产线	茶碱（二氧二甲基嘌呤）	3.80
	氯代琥珀酰亚胺（NCS）	2.52
	乙酸乙酯	27.74

	苯海拉明	7.32
	异丙醇	47.55
	乙醚	7.78

### 3.4 污染物排放情况

表 3-4 污染物排放明细表

排放口编号	污染物名称	排放标准浓度限值（日均值）	污染物允许排放量（t/a）	2023 年度排放量（t）
DA001	氮氧化物	240mg/Nm <sup>3</sup>	0.098	0.22643
	氯化氢	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.182629
	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.179409
	三甲胺	1.5kg/h	/	0.00254
	丙酮	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.10981
	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	4.86	0.446598
	甲醇	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.118359
	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.038278
	总挥发性有机物	100mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.013478
	硫酸雾	45mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.079029
DA002	氨（氨气）	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.111518
	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.239858
	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.047009
	氯化氢	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.287428
	总挥发性有机物	100mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.04551
	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	4.86	0.367198
	丙酮	60mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.315879
	甲醛	5mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.04943
	硫化氢	5mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.023457
	苯胺类	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.321679
DA003	挥发性有机物	60mg/Nm <sup>3</sup>	2.16	0.24505
	硫化氢	5mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.01552
	臭气浓度	6000mg/Nm <sup>3</sup>	/	11729
	氨（氨气）	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.08097

DW001	总有机碳	35mg/L	/	0.000168
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	20mg/L	0.122	0.036899
	氯化物 (以Cl <sup>-</sup> 计)	350mg/L	/	0.003429
	总锌	0.5mg/L	/	0
	苯胺类	2.0mg/L	/	0.000002
	悬浮物	50mg/L	/	0.000113
	五日生化需氧量	25mg/L	/	0.000233
	流量	/	/	0
	总氮 (以N计)	35mg/L	0.2135	0.109591
	总磷 (以P计)	1.0mg/L	/	0.000004
	急性毒性	0.07mg/L	/	0
	二氯甲烷	0.3mg/L	/	0.000007
	pH值	6-9mg/L	/	/
	化学需氧量	120mg/L	1.118	0.554401
	色度	50mg/L	/	/
DW002	流量	/	/	0
	总镍	1.0mg/L	/	0
	总锌	/	/	0

### 3.5 企业危险废物产生及处置情况

表 3-5 危险废物产生及处置情况明细表

序号	名称	危废类别	危废代码	2023 年产生量 (t/a)	处置方式
1	实验室废液	HW49	900-047-49	0.7812	收集后暂存危废间,交由有资质单位处理
2	在线监测废液	HW49	900-047-49	0.3027	
3	废滤液、冷凝液	HW02	271-002-02	84.246	
4	废脱色过滤介质	HW02	271-003-02	1.9028	
5	废酸	HW34	261-057-34	2.2391	
6	废活性炭	HW49	900-039-49	2.15	
7	污水处理站污泥	HW49	900-046-49	22.044	
8	釜残	HW02	271-001-02	14.627	
9	废弃包装物	HW49	900-041-49	2.846	
10	废试剂瓶	HW49	900-041-49	3.176	

11	废机油	HW08	900-219-08	0.0862	
----	-----	------	------------	--------	--

### 3.6 企业环境风险防控措施情况

为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律、法规有关规定，建立健全北京益民药业有限公司沧州分公司环境安全应急体系，确保公司在发生突发环境事件时，各项应急工作能够快速启动、高效有序，避免和最大限度地减轻突发环境事件对环境造成的损失和危害，我公司特制订了适合本公司实际的《突发环境事件应急预案》。公司已于 2023 年 6 月 12 日在沧州市生态环境局沧县分局备案，备案编号为 130983-2023-084-M。

我公司将在2024年开展清洁生产工作，现按照法律法规规定向公众公示我公司企业基本信息、排放污染物名称、排放方式、排放浓度和总量、环境管理情况等情况。

北京益民药业有限公司沧州分公司

2024年07月26日