**江苏恒瑞医药股份有限公司**

**清洁生产环境信息公示**

**1 总则**

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

**2 依据**

《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），《江苏省生态环境厅关于公布省2022年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》。

**3 环境信息公开内容**

**3.1基础信息**

公司名称：江苏恒瑞医药股份有限公司

法人代表：孙飘扬

地理位置：连云港经济技术开发区大浦工业区金桥路22号

**3.2 有毒有害原料使用情况**

| 序号 | 原料名称 | 用量（kg/a） | 最大贮量，kg | 储存方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 二氯甲烷 | 247093.8 | 47000 | 罐区、危化品库 |
| 2 | 乙酸乙酯 | 204595.27 | 16200 | 罐区、危化品库 |
| 3 | 石油醚 | 7170 | 1000 | 危化品库 |
| 4 | 甲醇 | 143178.8 | 10000 | 危化品库 |
| 5 | 丙酮 | 61456 | 12000 | 罐区 |
| 6 | 氯仿 | 27596.6 | 24000 | 罐区 |
| 7 | 浓硫酸 | 17253.2 | 800 | 危化品库 |
| 8 | 95%乙醇 | 60448.7 | 40000 | 罐区 |
| 9 | 甲苯 | 4583.3 | 7800 | 罐区 |
| 10 | 氯乙酰氯 | 4860 | 500 | 危化品库 |
| 11 | 四氢呋喃 | 12399.9 | 1000 | 危化品库 |
| 12 | 鬼臼毒素 | 1500 | 100 | 危化品库 |
| 13 | 二氯乙烷 | 40112 | 4000 | 危化品库 |
| 14 | 三聚乙醛 | 1806 | 100 | 危化品库 |
| 15 | 多聚甲醛 | 301925 | 26000 | 危化品库 |
| 16 | 三氯化铝 | 1077000 | 50000 | 危化品库 |
| 17 | 六氟异丙醇 | 1592425 | 35000 | 危化品库 |
| 18 | 聚乙二醇 | 2077100 | 212000 | 危化品库 |
| 19 | 氟化钾 | 913400 | 77150 | 危化品库 |
| 20 | 氢氧化钠 | 347085.3 | 24600 | 危化品库 |
| 21 | 乙腈 | 367827.87 | 32000 | 危化品库 |
| 22 | 无水乙醚 | 39138.2 | 2320 | 危化品库 |
| 23 | 氯化铵 | 4737.3 | 500 | 危化品库 |
| 24 | 无水乙醇 | 385377.9 | 32000 | 危化品库 |
| 25 | 四氯铂酸钾 | 612.25 | 60 | 危化品库 |
| 26 | 1R,2R-反式环己二胺 | 75 | 20 | 危化品库 |
| 27 | 硝酸银 | 699.1 | 70 | 危化品库 |
| 28 | 溴 | 15174.4 | 700 | 危化品库 |
| 29 | 氯化氢 | 5277.8 | 160 | 危化品库 |
| 30 | 甲苯 | 8375.2 | 1000 | 危化品库 |
| 31 | 正己烷 | 117130 | 13000 | 危化品库 |
| 32 | 异丙醇 | 4602.3 | 1000 | 危化品库 |
| 33 | 五氧化二磷 | 6050 | 300 | 危化品库 |
| 34 | 硼氢化钠 | 1135.7 | 100 | 危化品库 |
| 35 | 三乙胺 | 23570.3 | 100 | 危化品库 |
| 36 | 三氯氧磷 | 14509.8 | 750 | 危化品库 |
| 37 | 氯化亚砜 | 711.3 | 100 | 危化品库 |
| 38 | 二（2-氯乙基）胺盐酸盐 | 6750 | 300 | 危化品库 |
| 39 | 氢氧化钾 | 39569.4 | 3150 | 危化品库 |
| 40 | 硼酸 | 5238.8 | 250 | 危化品库 |
| 41 | 环氧氯丙烷 | 2073.6 | 200 | 危化品库 |
| 42 | 氯甲酸正戊酯 | 1533.8 | 150 | 危化品库 |
| 43 | 碳酸氢钠 | 2256.5 | 300 | 危化品库 |
| 44 | 酰化物 | 200 | 20 | 危化品库 |
| 45 | 氯磺酸 | 2021 | 200 | 危化品库 |
| 46 | 正丙醇 | 9798.6 | 1000 | 危化品库 |
| 47 | 三溴化硼 | 609.7 | 30 | 危化品库 |
| 48 | D-(-)酒石酸 | 211.3 | 50 | 危化品库 |
| 49 | 2,3-二甲基溴苯 | 224 | 50 | 危化品库 |
| 50 | 三乙基硅烷 | 381 | 50 | 危化品库 |
| 51 | 三氟乙酸 | 6292 | 400 | 危化品库 |
| 52 | 钯碳 | 5.7 | 2 | 危化品库 |
| 53 | 氢气 | 2328.15 | 100 | 危化品库 |
| 54 | L-(+)-酒石酸 | 721.5 | 125 | 危化品库 |
| 55 | 胞嘧啶 | 820 | 70 | 危化品库 |
| 56 | 苯甲酰氯 | 540 | 50 | 危化品库 |
| 57 | 醋酸铵 | 948 | 100 | 危化品库 |
| 58 | 醋酸酐 | 18217.7 | 1000 | 危化品库 |
| 59 | 醋酸钠 | 2084 | 200 | 危化品库 |
| 60 | 二氟溴乙酸乙酯 | 600 | 50 | 危化品库 |
| 61 | 二甲氧基丙烷 | 740 | 50 | 危化品库 |
| 62 | 二氯乙酰氯 | 180 | 50 | 危化品库 |
| 63 | 高碘酸钾 | 1000 | 50 | 危化品库 |
| 64 | 甲磺酰氯 | 622 | 70 | 危化品库 |
| 65 | 氯化钯 | 15 | 5 | 危化品库 |
| 66 | 氯甲酸苄酯 | 4290 | 200 | 危化品库 |
| 67 | 普仑司粗品 | 12 | 6 | 危化品库 |
| 68 | 氢溴酸 | 4976.3 | 2550 | 危化品库 |
| 69 | 三氟化硼乙醚 | 4942.8 | 300 | 危化品库 |
| 70 | 四氢化锂铝 | 88 | 10 | 遇水易燃库 |
| 71 | 坦洛新侧链 | 88.4 | 10 | 危化品库 |
| 72 | 硝基甲烷 | 1810 | 200 | 危化品库 |
| 73 | 硝酸 | 165 | 20 | 危化品库 |
| 74 | 锌粉 | 1760 | 100 | 危化品库 |
| 75 | 一水草酸钾 | 382.49 | 40 | 危化品库 |
| 76 | 异丙醚 | 13647 | 1000 | 危化品库 |
| 77 | 叶酸 | 305.4 | 50 | 危化品库 |
| 78 | 氯代甲酸薄荷醇酯 | 143.7 | 20 | 危化品库 |
| 79 | 氮气 | 130 | 60 | 危化品库（气瓶间） |
| 80 | 正丁醇 | 199.9 | 100 | 危化品库 |
| 81 | 甲酸 | 166.3 | 35 | 危化品库 |
| 82 | 液氨 | 6 | 40 | 危化品库 |
| 83 | 有机物D5 | 17.22 | 2 | 危化品库 |
| 84 | 有机物EF12 | 24.27 | 3 | 危化品库 |
| 85 | 四丁基溴化铵 | 10.1 | 4 | 危化品库 |
| 86 | 有机物GH27 | 19.52 | 2 | 危化品库 |
| 87 | 三氧化硫三甲胺 | 5.77 | 0.5 | 危化品库 |
| 88 | 磷酸钾 | 0.1 | 0.1 | 危化品库 |
| 89 | 碳酸钠 | 1.5 | 1.5 | 危化品库 |
| 90 | 三氧化硫吡啶 | 1.56 | 0.2 | 危化品库 |
| 91 | 尿囊素 | 900.3 | 100 | 危化品库 |
| 92 | 碘化钾 | 45.1 | 20 | 危化品库 |
| 93 | 丙二睛 | 190.7 | 50 | 危化品库 |
| 94 | 原乙酸三乙酯 | 467.9 | 60 | 危化品库 |
| 95 | N,N-二甲基-甲酰胺二甲缩醛 | 319.6 | 50 | 危化品库 |
| 96 | 硫酰氯 | 323.5 | 40 | 危化品库 |
| 97 | 氯乙酰胺物 | 254475.1 | 30000 | 危化品库 |
| 98 | DMAC | 30640 | 5000 | 危化品库 |
| 99 | 氯乙醇 | 73292.1 | 7800 | 危化品库（剧毒品库） |
| 100 | 4-氨甲基吡啶 | 603 | 50 | 危化品库 |
| 101 | 2-氯-N-[4-（4-氰基环戊基）苯基]-3-吡啶甲酰胺 | 1820.8 | 150 | 危化品库 |
| 102 | 甲烷磺酸 | 450 | 50 | 危化品库 |
| 103 | 噻吩 | 610.4 | 50 | 危化品库 |
| 104 | DMF | 6395 | 666 | 危化品库 |
| 105 | 硼氢化钾 | 453 | 50 | 危化品库 |
| 106 | 40%甲醛 | 280.8 | 30 | 危化品库 |
| 107 | 阿卡一水合物 | 907 | 100 | 危化品库 |
| 108 | 亚硝酸钠 | 495.6 | 50 | 危化品库 |
| 109 | 甲氨基甲酰氯 | 347 | 50 | 危化品库 |
| 110 | 对羟基苯腈 | 539.5 | 50 | 危化品库 |
| 111 | 硫代乙酰胺 | 308.1 | 50 | 危化品库 |
| 112 | 2-氯乙酰乙酸乙酯 | 562 | 75 | 危化品库 |
| 113 | 甲酸钠 | 161.7 | 40 | 危化品库 |
| 114 | 溴代异丁烷 | 276.4 | 100 | 危化品库 |
| 115 | 苯乙酸乙酯 | 743.8 | 75 | 危化品库 |
| 116 | 4-氯丁酰氯 | 648.8 | 75 | 危化品库 |
| 117 | α,α-二苯基-4-哌啶甲醇 | 779.2 | 90 | 危化品库 |
| 118 | 25%氨水 | 3900 | 200 | 危化品库 |
| 119 | 磷酸二氢钾 | 180.3 | 90 | 危化品库 |
| 120 | 硼烷四氢呋喃 | 4.4 | 1 | 遇水易燃库 |
| 121 | 巯基乙酸甲酯 | 2.5 | 2.5 | 危化品库 |
| 122 | 乙二胺 | 2.2 | 2.5 | 危化品库 |
| 123 | 硫酸铵 | 5036 | 500 | 危化品库 |
| 124 | 磷酸钠 | 120 | 20 | 危化品库 |
| 125 | α-溴对甲氧基苯乙酮 | 647.7 | 100 | 危化品库 |
| 126 | 3-甲氧基硫酚 | 391.8 | 100 | 危化品库 |
| 127 | 多聚磷酸 | 314.1 | 100 | 危化品库 |
| 128 | 对羟基苯甲酸甲酯 | 411.1 | 100 | 危化品库 |
| 129 | N-(2-氯乙基)哌啶盐酸盐 | 496.2 | 100 | 危化品库 |
| 130 | 氯苯 | 42.4 | 20 | 危化品库 |
| 131 | 20%乙醇钠乙醇溶液 | 45500 | 4800 | 危化品库 |
| 132 | 丙二酸二乙酯 | 10720 | 1055 | 危化品库 |
| 133 | 对乙酰基苯甲硫醚 | 2381.6 | 400 | 危化品库 |
| 134 | 正丙胺 | 36657.6 | 6400 | 危化品库 |
| 135 | 羰基二咪唑 | 775.2 | 90 | 危化品库 |
| 136 | 对甲苯乙酸 | 1447.1 | 150 | 危化品库 |
| 137 | 邻氯苯甲酰氯 | 21000 | 600 | 危化品库 |
| 138 | 一水氯乙基磺酸钠 | 8645 | 450 | 危化品库 |
| 139 | 环戊二烯 | 10600 | 450 | 危化品库 |
| 140 | 环己烷 | 24500 | 900 | 危化品库 |
| 141 | 甲胺溶液 | 3750 | 500 | 危化品库 |
| 142 | 苯甲酸乙酯 | 5000 | 1000 | 危化品库 |
| 143 | (5-氨基-2-丁基-3-苯并呋喃)[4-[3-(二丁基氨基)丙氧基]苯基]甲酮二草酸盐 | 918.5 | 100 | 危化品库 |
| 144 | 1,5-二氯戊烷 | 134 | 50 | 危化品库 |
| 145 | 1R、2R-反式环己二胺 | 175.15 | 20 | 危化品库 |
| 146 | 3,4-二苯基-5-甲基异恶唑 | 50.5 | 10 | 危化品库 |
| 147 | 氨水 | 7837.5 | 800 | 危化品库 |
| 148 | 苯磺酸甲酯 | 645 | 100 | 危化品库 |
| 149 | 丙酸酐 | 22.2 | 20 | 危化品库 |
| 150 | 丙烯酸叔丁酯 | 1500 | 200 | 危化品库 |
| 151 | 对氟苯甲腈 | 323 | 100 | 危化品库 |
| 152 | 对氰基氯苯 | 458 | 100 | 危化品库 |
| 153 | 二水合草酸 | 495 | 100 | 危化品库 |
| 154 | 氟化氢 | 6413.2 | 100 | 气瓶间（660车间） |
| 155 | 邻甲基苯甲酰氯 | 182 | 20 | 危化品库 |
| 156 | 磷酸氢二钠 | 13 | 20 | 危化品库 |
| 157 | 硫脲 | 3687 | 350 | 危化品库 |
| 158 | 硫酸锰 | 4.5 | 5 | 危化品库 |
| 159 | 轮环藤宁 | 2105.6 | 200 | 危化品库 |
| 160 | 氯化钾 | 9 | 10 | 危化品库 |
| 161 | 氯气 | 26865 | 1000 | 气瓶间 |
| 162 | 氯乙酸 | 5204 | 500 | 危化品库 |
| 163 | 柠檬酸铵 | 18 | 20 | 危化品库 |
| 164 | 葡甲胺 | 2121 | 200 | 危化品库 |
| 165 | 七水硫酸镁 | 27 | 20 | 危化品库 |
| 166 | 七水硫酸亚铁 | 2.7 | 3 | 危化品库 |
| 167 | 羟乙酰胺物 | 447091 | 18000 | 危化品库 |
| 168 | 三氮唑 | 212 | 50 | 危化品库 |
| 169 | 三氟乙醇 | 39020 | 1500 | 危化品库 |
| 170 | 三酸钠 | 1376 | 100 | 危化品库 |
| 171 | 叔丁醇钾 | 293 | 40 | 危化品库 |
| 172 | 碳酸钙 | 58.38 | 20 | 危化品库 |
| 173 | 五氯化锑 | 500 | 50 | 危化品库 |
| 174 | 溴化钠 | 90 | 20 | 危化品库 |
| 175 | 氧化钆 | 2473 | 200 | 危化品库 |
| 176 | 一氯二氟甲烷 | 33680 | 4000 | 危化品库（气瓶间） |
| 177 | 液碱 | 174463 | 10000 | 危化品库 |
| 178 | 2-氯乙醇 | 238620 | 5400 | 危化品库（剧毒品库） |
| 179 | 4’-去甲基表鬼臼毒素 | 1276.6 | 140 | 危化品库 |
| 180 | 醋酸锌 | 2553 | 300 | 危化品库 |
| 181 | 氢解糖 | 1914.8 | 200 | 危化品库 |
| 182 | 盐酸 | 1708076 | 154500 | 危化品库 |
| 183 | 对甲基苯乙酸 | 25400 | 9000 | 危化品库 |
| 184 | 盐酸 | 27910.6 | 1000 | 危化品库 |
| 185 | 冰醋酸 | 90550.8 | 9000 | 危化品库 |
| 186 | 无水乙醇 | 305140 | 32000 | 危化品库 |
| 187 | 四氢呋喃 | 126900 | 16000 | 危化品库 |
| 188 | 水合肼 | 2257.2 | 900 | 危化品库 |
| 189 | 二甲基亚砜 | 16740 | 3600 | 危化品库 |

**3.3 有毒有害物质排放情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 污染物名称 | 排放量 |
| 废气kg/a | VOCs | 56034.62 |
| 氨气 | 454.43 |
| 吡啶 | 16.09 |
| 丙酮 | 622.92 |
| 二氯甲烷 | 5175.44 |
| 甲醇 | 972.995 |
| 氯仿 | 1679.96 |
| 氯化氢 | 1743.01 |
| 氟化物 | 0.59 |
| 环氧氯丙烷 | 3 |
| 甲苯 | 875.88 |
| 氯气 | 40.2 |
| 苯 | 480 |
| 四氢呋喃 | 554.57 |
| 二氯乙烷 | 14.8 |
| 乙腈 | 596.94 |
| 乙酸乙酯 | 1343.81 |
| 异丙醇 | 1603.03 |
| 二硫化碳 | 24.6 |
| 正丁醇 | 11.9 |
| 乙酸 | 209.258 |
| 甲醛 | 8.27 |
| DMAC | 12.96 |
| 废水t/a | 氟化物 | 24.051 |
| 二氯甲烷 | 4.77 |
| 甲苯 | 2.26 |
| 甲醛 | 3.89 |
| 氯仿 | 0.83 |
| 总锌 | 2.85 |
| 氯化物 | 762 |

**3.4 企业危险废物产生及处置情况**

我公司的产生的危险固体废物主要包括废有机溶剂、废吸附剂、沾染废物、废弃产品、污水处理污泥等，全部委托有资质单位处置或综合利用。

**3.5 企业环境风险防控措施情况**

我公司已按照相关要求编制了应急预案，并通过连云港市生态环境局开发区分局的备案。