

扬州联澳生物医药有限公司
危险废物产生单位信息公开表



| 企业名称 | 主要产品 | 产生危险废物名称 | 危险 废物代码 | 上季度 累计贮存量 | 实际 产生量 | 实际 处置量 | 处置 去向 | 2023年第四季度 | | 去年 库存量 | 存在危险废物 相关问题及 |
|----------------------|---|----------|-----------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | 实际利用 量 | 利用处置 去向 | | |
| 扬州联澳 生物医药 有限公司 | 倍他米松 尼麦角林 曲安奈德 地屈孕酮 坎利酮 地塞米松 坎利酮 倍他米松 尼麦角林 曲安奈德 地屈孕酮 坎利酮 倍他米松 尼麦角林 曲安奈德 地屈孕酮 坎利酮 倍他米松 尼麦角林 曲安奈德 地屈孕酮 坎利酮 倍他米松 尼麦角林 曲安奈德 地屈孕酮 | 反应废液 | HW02-271-001-02 | 0 | 0 | 0 | 南通九洲、南通东江 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 脱漆残渣 | HW02-271-001-02 | 0 | 17.7 | 17.7 | 南通九洲、南通东江 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 过滤残渣 | HW02-271-001-02 | 0 | 17.95 | 17.95 | 南通九洲、南通东江 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 菌丝残渣 | HW02-271-002-02 | 0 | 15.03 | 15.03 | 南通东江 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废活性炭 | HW49-900-039-49 | 0.25 | 2.07 | 2.07 | 南通东江 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废二氯甲烷 | HW06-900-401-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废丙酮 | HW06-900-402-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废乙酸乙酯 | HW06-900-402-06 | 0 | 27.7 | 27.7 | 江苏绿瑞特 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废乙酸甲酯 | HW06-900-402-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废甲苯 | HW06-900-402-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废乙醇 | HW06-900-402-06 | 0 | 16.22 | 16.22 | 江苏绿瑞特 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废异丙醇 | HW06-900-402-06 | 0 | 6.83 | 6.83 | 江苏绿瑞特 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废醋酸丁酯 | HW06-900-402-06 | 0 | 34.73 | 34.73 | 江苏绿瑞特 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废有机溶剂 | HW06-900-404-06 | 1.77 | 8.71 | 10.48 | 江苏绿瑞特、南京新奥 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废三氯甲烷 | HW06-900-404-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废四氢呋喃 | HW06-900-404-06 | 0 | 30.43 | 30.43 | 江苏绿瑞特、江苏盈天 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废二异丙胺 | HW06-900-404-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废甲醇 | HW06-900-404-06 | 0 | 35.33 | 35.33 | 南京凯燕 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废二甲基甲酰胺 | HW06-900-404-06 | 0 | 17.94 | 17.94 | 江苏绿瑞特 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废二甲基亚砷 | HW06-900-404-06 | 0 | 50.65 | 50.65 | 南京凯燕、江苏盈天 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废乙酸异丙酯 | HW06-900-404-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废甲基叔丁基醚 | HW06-900-404-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废三甲基吡啶 | HW06-900-404-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废异丙醚 | HW06-900-402-06 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废硅胶柱 | HW02-271-003-02 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 废水预处理残渣 | HW06-900-409-06 | 2.268 | 10.47 | 12.738 | 南通九洲、南通东江 | 0 | 0 | 0 | |
| 废弃包装物一 | HW49-900-041-49 | 0.146 | 4.914 | 5.06 | 南通九洲、南通东江 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废弃包装物二 | HW49-900-041-49 | 57 | 112 | 169 | 南通天和 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废原料药 | HW02-271-005-02 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废树脂 | HW13-900-015-13 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废垫圈 | HW49-900-041-49 | 0 | 0.061 | 0.061 | 南通东江 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废机油 | HW08-900-249-08 | 0 | 0.661 | 0.661 | 江苏绿瑞特 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 水处理污泥 | HW49-900-041-49 | 0 | 0.9 | 0.9 | 南通东江 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 实验废弃物 | HW49-900-047-49 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 实验废弃物(液体) | HW49-900-047-49 | 0 | 0.142 | 0.142 | 南通东江 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废铅酸蓄电池 | HW31-900-052-31 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 废滤膜等过滤 吸附介质 | HW49-900-041-49 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | |