

2024年1月危险废物处置

| 序号 | 产生情况 | | | | | | | | 自行利用/处置情 | | | 委外外单位利用/处置情况 | | | | | |
|----|---------|----------|------------|-------------|----|---------|--------|------|----------|-------|------|--------------|--------------|-------------------------------|--------|--------|------|
| | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 产生量 | 计量单位 | 利用处置方式 | 利用处置量 | 计量单位 | 省(区、市) | 单位名称 | 危险废物经营许可证编号/利用处置环节豁免管理/出口核准通知 | 利用处置方式 | 利用处置量 | 计量单位 |
| 1 | 废活性炭 | HW49其他废物 | 900-039-49 | 有机物 | S | T | 5.20 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市, | 河北佐英环境工程技术有限 | 1311260069 | D10 | 5.20 | 吨 |
| 2 | 沾染物 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 有机物 | S | T,In | 18.522 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市, | 河北佐英环境工程技术有限 | 1311260069 | D10 | 18.522 | 吨 |
| 3 | 空桶 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 有机物 | S | T,In | 12.335 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市, | 河北佐英环境工程技术有限 | 1311260069 | D10 | 12.335 | 吨 |
| 4 | 实验室检测废液 | HW49其他废物 | 900-047-49 | 检测用化学试剂 | L | T,C,I,R | 0.377 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市, | 河北佐英环境工程技术有限 | 1311260069 | D10 | 0.377 | 吨 |
| 5 | 实验室清洗废液 | HW49其他废物 | 900-047-49 | 使用过的清洗用化学试剂 | L | T,C,I,R | 0.399 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市, | 河北佐英环境工程技术有限 | 1311260069 | D10 | 0.399 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------|------------|----------------|---|---------|-------|-------|---|------|------|-------------|----------------|------------|-----|-------|---|
| 6 | 废试剂空瓶 | HW49其他废物 | 900-047-49 | 化学试剂 | S | T,C,I,R | 0.125 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市, | 河北佐英环境工程技术有限 | 1311260069 | D10 | 0.125 | 吨 |
| 7 | 废矿物油 | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 烯烃、环烷烃、残炭 | L | T,I | 0.09 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市,故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 1311260069 | D10 | 0.09 | 吨 |
| 8 | 洗釜液 | HW06废有机溶剂与含有有机溶剂废物 | 900-402-06 | 主要污染物成分乙酸乙酯、酒精 | L | T,I,R | 0.472 | 吨 | | 0.00 | | 河北省,衡水市,故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 1311260069 | D10 | 0.472 | 吨 |
| | | | | | | | 合计: | 37.52 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | 37.52 | - |