

| 序号 | 单位名称 | 废物名称 | 类别编号 | 接收量 (吨) | 处置量 (吨) | 暂存量 (吨) | 次生危废 | | | | | 处置去向 | 备注 |
|--------|--------------|-------------|------|------------|------------|------------|------|------|------------|------------|------------|---|----|
| | | | | | | | 废物名称 | 类别编号 | 产生量 (吨) | 转移量 (吨) | 库存量 (吨) | | |
| 2022年度 | 苏州佳来环保有限公司 | 废线路板覆铜板及边角料 | HW49 | 1926.1954 | 2038.893 | 241.4313 | 树脂粉末 | HW13 | 1391.3422 | 1644.0969 | 104.9868 | 1. 常州厚德再生资源科技有限公司 2. 苏州顺惠有色金属制品有限公司 3. 苏州海洲物资再生资源利用有限公司 4. 泰州市瑞康再生资源利用有限公司 | |
| 2023年度 | 苏州佳来环保科技有限公司 | 废线路板覆铜板及边角料 | HW49 | 2034.1094 | 1829.3119 | 446.2288 | 树脂粉末 | HW13 | 1466.8416 | 1367.6421 | 204.1863 | 1. 苏州海洲物资再生资源利用环保科技有限公司 2. 泰兴宜科新材料科技有限公司 3. 江苏永吉环保科技有限公司 4. 昆山新域再生资源科技有限公司 5. 昆山市鑫盛再生资源回收有限公司 | |

备注:

- 1、现场设置专门的危废贮存场所分别为：原料暂存区和树脂粉末暂存区，对危废进行临时贮存及转运；
- 2、现场所有危废均使用吨包装袋进行收集；
- 3、使用温度计对刚产出的次生危废进行温度测量，待温度冷却后再临时存放于树脂粉末暂存区；
- 4、车间对所有危废出入库状况进行记录并存档；
- 5、管理部门对所有危废的收集、贮存状况、出入库记录状况进行巡查。