

2024年第1季度危险废物季度申报报告表

| 序号 | 行业名称 | 危险废物名称 | 产生情况 | | | | 自行利用/处置情况 | | | | 委托外单位利用/处置情况 | | | | 贮存情况 | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|------------|--------------|----|-------------|--------|------|---------|--------------|---------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|---------|--------|-------|-----------|--------|----------|
| | | | 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/利用处置/豁免管理单位编号/出口核准通知单编号 | 利用/处置方式 | 利用/处置量 | 计量单位 | 上年度底剩余贮存量 | 计量单位 | 本季度剩余贮存量 |
| 1 | 废抹布/包装袋/PEE等 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 少量有机溶剂或树脂 | 固态 | 毒性、感染性 | 61.81 | 吨 | / | / | 江苏省苏州市 | 江苏美东环保科技有限公司 | JSS2058200D112 | 其他利用方式 | 7.137 | 吨 | 0 | 吨 | 6.668 | 吨 |
| 2 | 废抹布/包装袋/PEE等 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 少量有机溶剂或树脂 | 固态 | 毒性、感染性 | | 吨 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | JS0582001342-11 | 焚烧 | 47.805 | 吨 | | | | |
| 3 | 涂料类废物(废渣) | 染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物 | HW12 | 264-011-12 | 油性、水性废渣、粉末涂料 | 固态 | 毒性 | 35.598 | 吨 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | JS0582001342-11 | 焚烧 | 13.816 | 吨 | 0.138 | 吨 | 11.484 | 吨 |
| 4 | 涂料类废物(废渣) | 染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物 | HW12 | 264-011-12 | 油性、水性废渣、粉末涂料 | 固态 | 毒性 | | 吨 | / | / | 江苏省张家港市 | 江苏美东环保科技有限公司 | JSS2058200D112 | 其他利用方式 | 10.436 | 吨 | | | | |
| 5 | 废油漆 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆(不包括水性漆) | HW12 | 900-239-12 | 有机树脂或溶剂 | 固态 | 毒性 | 8.914 | 吨 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | JS0582001342-11 | 焚烧 | 8.914 | 吨 | 0 | 吨 | 0 | 吨 |
| 6 | 实验室废试剂 | 生产、研发、开发、教学、环境监测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氟、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、废液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液、沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | HW49 | 900-047-49 | 有机试剂 | 液态 | 易燃性、腐蚀性、反应性 | 0.915 | 吨 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | JS0582001342-11 | 焚烧 | 0.915 | 吨 | 0 | 吨 | 0 | 吨 |
| 7 | 废活性炭 | 烟气、VOCs治理过程(不包括餐饮业油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物) | HW49 | 900-039-49 | 二甲苯 | 固态 | 毒性 | 1.187 | 吨 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | JS0582001342-11 | 焚烧 | 0 | 吨 | 0 | 吨 | 1.187 | 吨 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|------------|-----------|----|------------|---------|---|---|---------|--------------------|------------------|---------|--------|-------|---------|---|
| 8 | 有机废溶剂(二甲苯) | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、T, I, R对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂 | HW06 | 900-402-06 | 二甲苯 | 液态 | 易燃性、毒性、反应性 | 101.023 | / | / | 江苏省昆山市 | 昆山城东化工有限公司 | JSSZ058300D041-4 | 溶剂回收/再生 | 94.894 | 0 | 6.129 | |
| 9 | 20L小桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 少量有机溶剂或树脂 | 固态 | 毒性、感染性 | 44.761 | / | / | 江苏省太仓 | 苏州旺伦环保科技有限公司 | JSSZ058500D109 | 其他利用方式 | 6.37 | 0.477 | 4.35 | 吨 |
| 10 | 20L小桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 少量有机溶剂或树脂 | 固态 | 毒性、感染性 | | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港南光包装容器再生利用有限公司 | JSSZETDZ058200D0 | 其他利用方式 | 34.518 | | | |
| 11 | 200L大桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 少量有机溶剂或树脂 | 固态 | 毒性、感染性 | 10768 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港南光包装容器再生利用有限公司 | JSSZETDZ058200D0 | 清洗 | 10768 | 只 0 | 只 0 | 只 |
| 12 | 废BC吨桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 少量有机溶剂或树脂 | 固态 | 毒性、感染性 | 36 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港南光包装容器再生利用有限公司 | JSSZETDZ058200D0 | 清洗 | 36 | 只 0 | 吨 0 | 只 |
| 13 | 废润滑油 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08 | 900-217-08 | 机油 | 液态 | 易燃性、毒性 | 1.089 | / | / | 江苏省张家港市 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | J058200I0342-11 | 焚烧 | 0.374 | 吨 0 | 吨 0.725 | 吨 |