

## 2024 年危险废物污染环境防治信息

	类别及代码	危险废物名称	产生环节	危险特性	危险废物去向
危险废物	HW06 900-402-06 900-404-06	废有机溶剂	清洗、光刻、去胶	毒性、易燃性	吉福、东德
	HW22 398-005-22	硫酸铜废液	金属化(铜制程)	毒性	宜境
	HW34 900-300-34	废硫酸	清洗、刻蚀	腐蚀性、毒性	蓝保、瓮福
	HW34 900-300-34	废磷酸	清洗	腐蚀性、毒性	蓝保、瓮福
	HW49 900-041-49	其他废物 (废擦拭布、废化学 品容器、废管路等)	全工段	毒性、易燃 性、腐蚀性	兴业、晖鸿
	HW49 900-041-49	其他废物 (200L 空桶)	化学房	毒性、易燃 性、腐蚀性	兴业、晖鸿
	HW49 900-041-49	废滤芯、喷砂废 物等	化学机械研磨、离 子注入等	毒性、易燃 性、腐蚀性	兴业、晖鸿
	HW49 900-041-49	水处理废活性炭	废水处理系统	毒性	兴业、晖鸿
	HW49 900-047-49	实验室废液	实验室、水质监测	腐蚀性	兴业、晖鸿
	HW49 900-999-49	过期报废化学品	化学品仓库	易燃性、毒 性、腐蚀性	兴业、晖鸿
	HW49 772-006-49	污泥、残渣(液)等	环境治理(废水/废 气)设施	易燃性、毒 性、腐蚀性	兴业、晖鸿
	HW08 900-249-08	废油	发电机、空压机、 冷却水塔等系统	毒性、易燃性	兴业、晖鸿
	HW29 900-023-29	含汞废物(汞灯)	光刻机台、日常照 明	毒性	后续委托有资 质单位处理
	HW31 900-052-31	废铅酸蓄电池	UPS 系统、发电机 系统等	毒性、腐蚀性	三元鑫
	HW13 900-015-13	废离子交换树脂	纯水制造、废水处 理系统等	毒性	兴业、晖鸿
	HW22 398-005-22	含铜污泥	废水处理系统	毒性	宜境
	HW49 900-045-49	废电路板	机台维护保养	毒性	后期委托有资 质单位处理
	HW50 772-007-50	废催化剂	废水处理系统	毒性	后期委托有资 质单位处理

# 2024 年一般固废污染环境防治信息

	废物种类	废物代码	废物名称	产生环节	废物去向
一般固废	SW07	397-001-S07	含氟污泥	含氟废水处理系统产出	宇绿、璞锦
	SW07	397-004-S07	含磷污泥	含磷废水处理系统产出	宇绿、璞锦
	SW17	900-001-S17	废钢铁	各生产和非生产活动中产生的废弃包装物、边角料等	鑫家辉、三元鑫
	SW17	900-002-S17	废有色金属		
	SW17	900-003-S17	废塑料		
	SW17	900-005-S17	废纸		
	SW17	900-009-S17	废木材		
	SW17	900-099-S17	其他可再生废物		
	SW59	900-003-S59	废耐火材料	各生产和非生产活动中产生的无回收价值之一般工业废物	鑫家辉
	SW59	900-005-S59	废干燥剂		
	SW59	900-009-S59	废过滤材料		
	SW59	900-099-S59	其他工业生产过程中产生的固体废物		