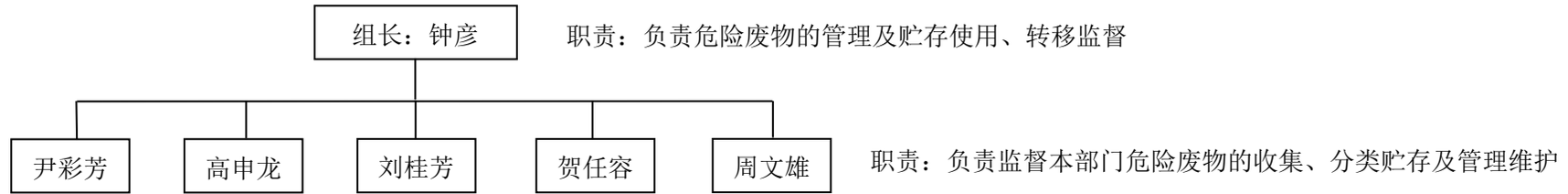


# 台鹏电子危险废物管理明示

## 一、危险废物管理组织架构：



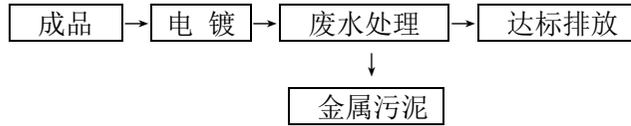
联系方式：钟彦：13590886101，尹彩芳：13590886115，高申龙：13590886119，刘桂芳：13590886108，贺任容：13590886121，周文雄：13178625910

## 二、危险废物的种类和危害性：

废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称及含量	物理形态	危险特性	贮存场地	来源及产生工序	收集、管理部门
金属污泥	336-054-17	HW17 表面处理废物	含重金属镍	固态	毒性	二楼污泥存放区	生产部门排放出的废液经过废水处理	总务课
含氰包装物	900-041-49	HW49 含氰包装物	含氰化物	固态	毒性、反应性	一楼剧毒品仓	生产部门使用含氰原料后的包装物	资材部
镍、锡槽废过滤芯	900-044-49	HW49 其他废物	含有毒物质	固态	毒性	废棉芯存放区 (厂房西北角)	生产部门过滤药水报废的滤芯	生产课
废灯管	900-023-49	HW49 其他废物	含汞	固态	毒性	废灯管存放区 (厂房西北角)	车间、办公室报废的灯管	各部门
废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	含有毒物质	固态	毒性	废活性炭存放区	废水处理经过滤后保养报废	总务课
废碱液	900-353-35	HW35 废碱	含碱液	液态	腐蚀性	二楼废液存放区	生产部门用于电解除油后报废的废碱液	总务课
废机油	900-249-08	HW08 废矿物油	含油液	液态	毒性, 易燃性	废机油存放区 (厂房西北角)	污泥压滤机更换后产生的废机油	总务课
表面处理废液	336-064-17	HW17 表面处理废液	含酸前处理废液	液态	毒性	二楼废液存放区	生产部门用于前处理酸化后报废的废液	生产课
含氰过滤芯	900-041-49	HW49 含氰过滤芯	含氰化物	固态	毒性、反应性	一楼剧毒品仓	生产部门过滤含氰药水报废的滤芯	生产课
含镍废液	336-054-17	HW17 含镍表面处理废液	含重金属镍	液态	毒性	二楼废液存放区	生产部门用于预镀镍后报废的废液	生产课
容器包装物	900-041-49	HW49 其他废物	含有毒物质	固态	毒性	二楼化学品仓	生产部门使用原料后的包装物、及实验室分析使用后报废的试剂瓶	资材部、实验室

### 三、危险废物产生的工序和流程：

#### 金属污泥：



#### 镍、锡槽废过滤芯：



#### 废活性炭：



#### 废机油：



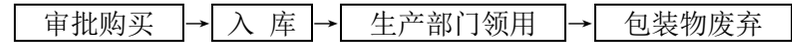
#### 含氰过滤芯：



#### 容器包装物：



#### 含氰包装物：



#### 废灯管：



#### 废碱液：



#### 表面处理废液：



#### 含镍废液：

