

# 池州市安安新材料科技有限公司

## 2024 年度危险废物污染防治信息公示

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关管理规定、条例要求，现将池州市安安新材料科技有限公司（以下简称本公司）2024 年度危险废物污染防治信息通过网站形式进行公示。

本公司共设置 1 处危险废物贮存场所，符合《危险废物贮存污染控制标准》一般要求，按照危害性分类贮存危险废物、未混合贮存性质不相容且未经安全性处置的危险废物、具备防渗漏功能等。在收集、贮存危险废物的设施、场所均设置了规范的危险废物识别标志。建立了涵盖全过程的责任制度并得到落实，采取了防治工业固体废物污染环境的措施。已制定并发布突发事件应急预案，并定期开展应急演练与相关业务培训。

详细信息如下表所示：

### 危险废物污染防治责任信息统计

序号	危废名称	危废代码	危废类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	来源及生产工序	去向	责任人
1	废机油	900-217-08	HW08	机械润滑油	液态	毒性、易燃性	机械设备维护、更换和拆解过程中产生的废油，其他废油	安徽上峰杰夏环保科技有限公司/芜湖海创环保科技有限公司	翁正华
2	在线废液	900-047-49	HW49	在线废液	液态	毒性、腐蚀性	污水在线系统检测工序，		刘义龙
3	废槽渣 (包含三酸槽渣)	336-064-17	HW17	有机杂质	固态	毒性	氧化槽底维护清理工序		刘义龙/ 李德/武威
4	废包装内袋	900-041-49	HW49	有机杂质	固态	毒性、易燃性	各生产投料、出料工序		刘义龙
5	废树脂	900-015-13	HW13	废树脂	固态	毒性	纯水设备维护、更换和拆解过程产生		翁正华
6	废切削液	900-006-09	HW09	废切削液	液体	易燃性	CNC 加工更换工序		黄甫友

池州市安安新材料科技有限公司

2024 年 1 月