

依法公开当年危险废物污染环境防治信息依据

1、危险废物污染防治信息公开 2024 年产废表

序号	危险废物名称	危险废物代码	生产环节	预计产生量(t/a)	危险特征	危险废物去向
1	喷淋废水	772-006-49	废气治理	5	感染性、毒性	自行利用
2	化验室废液	900-047-49	分析化验	1	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	自行利用
3	除氯窑灰	772-003-18	废气治理	5	毒性	自行利用
4	废活性炭	900-039-49	废气治理	10	毒性	自行利用
5	实验室废试剂空瓶	900-047-49	分析化验	0.1	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	湖南中固源环保科技有限公司
6	废液压油	900-218-08	设备维护保养	0.5	易燃性、毒性	远大（湖南）再生燃油股份有限公司 顺天厂
7	沾染性包装容器	900-041-49	协同处置经营活动中产生	300	感染性、毒性	湖南久和环保科技有限公司、 株洲泰升环保科技有限公司

污染防治责任人：殷二鹏
危险废物环保管理者：颜启
危险废物产生单位：桃江南方新奥环保技术有限责任公司
危险废物贮存管理部门：吴建新
联系人：颜启

2、危险废物污染防治责任信息公开栏



桃江南方新奥环保技术有限责任公司

企业环保信息公示栏

Enterprise Environmental Protection Information Bulletin Board

六、危废转移处置管理体系及流程



七、危险废物污染防治信息公开

序号	危险废物名称	危险废物代码	生产环节	预计产生量 (t/a)	危险特性	危险废物去向
1	喷漆废水	772-006-49	废气治理	5	腐蚀性、毒性	自行利用
2	化验室废液	900-047-49	分析化验	1	腐蚀性、易燃性、毒性	自行利用
3	除氯废液	772-003-18	废气治理	5	毒性	自行利用
4	废活性炭	900-039-49	废气治理	10	毒性	自行利用
5	实验室废试剂空瓶	900-047-49	分析化验	0.1	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	湖南中联环保科技股份有限公司
6	废液压油	900-218-08	设备维护保养	0.5	易燃性、毒性	球大(湖南)再生资源股份有限公司(输入)
7	沾染性危险废物	900-041-49	协同处置过程中产生	300	腐蚀性、毒性	湖南中联环保科技股份有限公司、株洲嘉升环保科技有限公司

污染防治责任人：曾二鹏
 危险废物环保管理员：熊江
 危险废物产生单位：桃江南方新奥环保技术有限责任公司
 危险废物贮存管理单位：吴建源

绿水青山 金山银山

保护碧水蓝天，共建精神家园

3、污染防治责任信息公示牌

危险废物污染防治责任制度

一、遵循危险废物“预防为主，防治结合”的方针和“三同时”规定，做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展。

二、公司负责人是危险废物污染防治第一责任人，对公司的环境保护工作负领导责任，并引导其稳步向前发展。

三、建立以总经理为首，各部门负责人为成员的危险废物污染防治领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督与协调。

四、安全环保部是危险废物污染防治工作的管理部门，负责公司日常管理，并将目标与任务落实到相关责任部门。

五、按照“管生产必须管环保”的原则，生产部对本单位的污染防治工作负全面的领导责任，各部门及班组必须将污染防治工作纳入本级的管理工作中。

六、公司员工应自觉遵守国家、地方及公司颁布的各项环境保护规定，减少各环节过程中的各类危险废物对环境造成的污染与破坏。

七、危险废物的收集、贮存、利用与处置活动必须严格遵守国家公司的各项规定。

八、制定环境应急预案并定期进行演练，发生环境污染事故或其他突发环境事件时要按照应急预案消除或减轻对环境污染的危害，及时通知可能受到污染的单位或个人，并及时向事发地环境保护行政主管部门报告，接受事故处理。

桃江南方新奥环保技术有限责任公司