

关于依法公开危险废物污染环境防治信息的公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》国家法律规定，我公司依法公开危险废物污染环境防治信息，接受环境保护主管部门及大众监督。

危险废物污染环境防治信息详见附件。

特此公示！

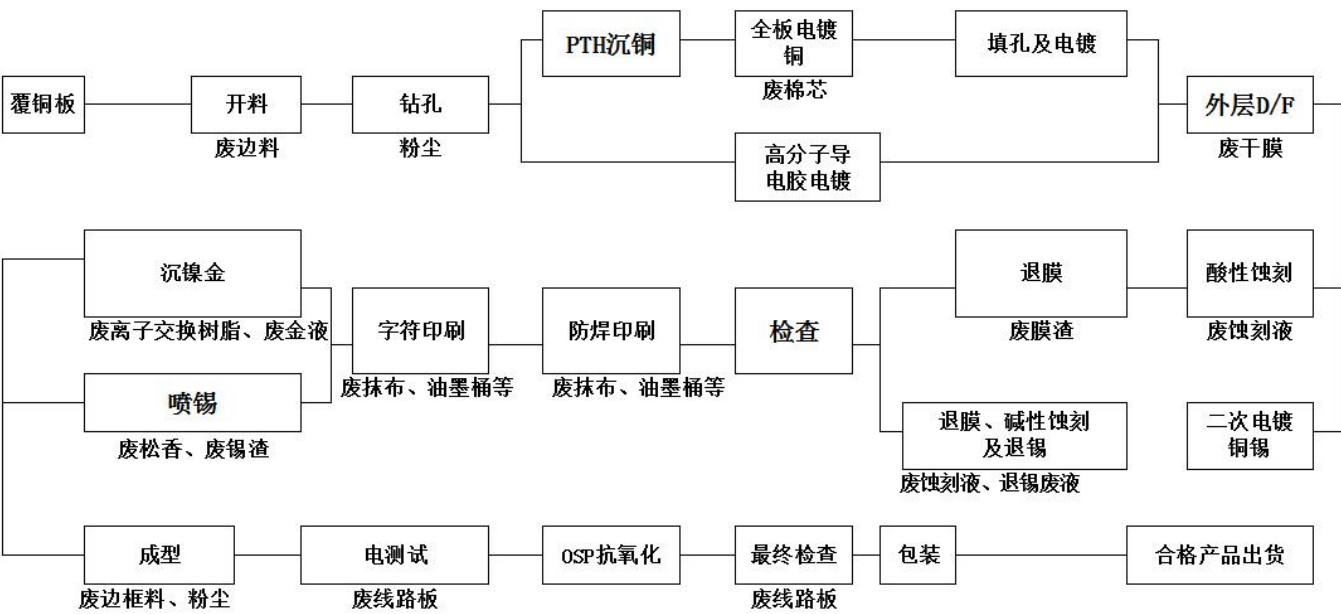
鹤山市泰利诺电子有限公司

2021-11-29

危险废物污染环境防治信息公开

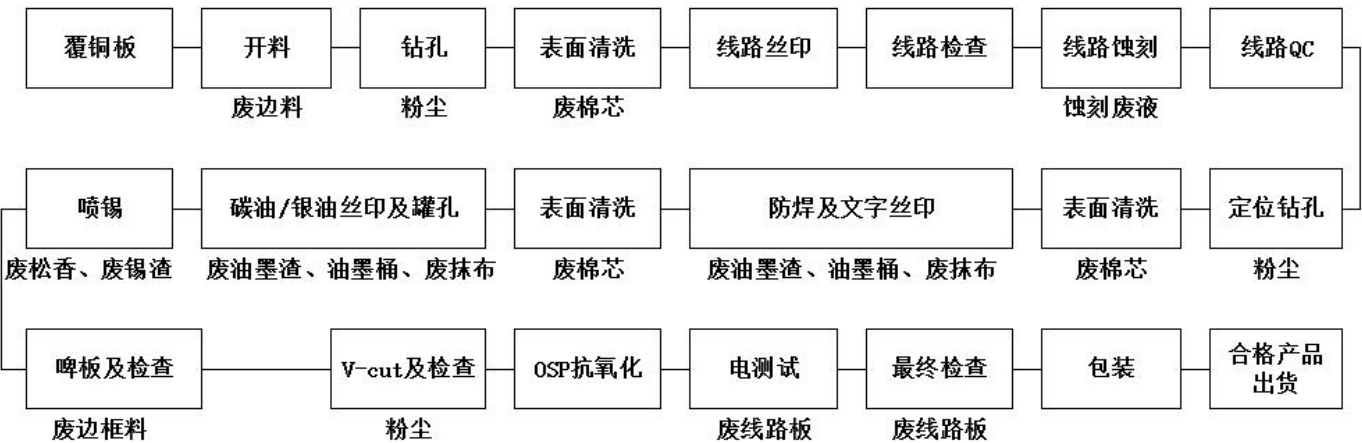
一、主要生产工艺流程图及产危废节点图

1》双层印刷电路板工艺流程图：



- 1、电镀车间产生的废水排放到环保站处理时,产生含铜污泥。
- 2、沉镍金车间产生的废水排放到环保站处理时,产生含镍污泥。

2》碳油及银油线路板工艺流程图：



二、危废特性

序号	危废名称	形态	主要有害成分	危害特性	每年产生约 (吨)	去向	应急措施
1	废松香油	液态	矿物油	有毒有害	5	东江	防止泄漏
2	废干膜	固态	感光材料	有毒有害	2	东江	防止泄漏
3	废棉芯	固态	酸、碱	有毒有害腐蚀性	2	东江	防止泄漏
4	废活性炭	固态	有机物	有毒有害	4	东江	防止泄漏
5	废包装物、包装桶、抹布等	固态	油墨、稀释剂	有毒有害	2	东江	防止泄漏
6	废油墨渣	固态	油墨	有毒有害	100	东江	防止泄漏
7	废膜渣	固态	感光材料	有毒有害	30	东江	防止泄漏
8	蚀刻废液	液态	铜	有毒有害腐蚀性	1500	鹿城	防止泄漏
9	退锡废液	液态	锡	有毒有害腐蚀性	50	鹏瑞	防止泄漏
10	含铜污泥	固态	铜	有毒有害	700	鹏瑞	防止泄漏
11	含镍污泥	固态	镍	有毒有害	50	鹏瑞	防止泄漏
12	废线路板、边角料、粉尘	固态	油墨、铜、树脂	有毒有害	180	鹏瑞	防止泄漏
13	废锡渣	固态	锡	有毒有害	1	鹏瑞	防止泄漏
14	含金废液	液态	含氰	有毒有害	1	TCL	防止泄漏

二、危险废物污染防治责任制度

危险废物污染防治工作责任制度

为了深入贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《固体污染防治法》及有关法律、法规，保护环境，特制定《危险废物污染防治责任制度》。

一、遵循环境保护“预防为主，防治结合”的工作方针和“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，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

二、公司负责人是污染防治工作的第一负责人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，并引导其稳步向前发展。

三、建立以企业法人为首、各部门领导组成的污染防治工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。

组长：张玩模 副组长：钟经华 成员：尹武全、杨明

四、环保科是污染防治工作归管理部门，负责公司日常管理，并把目标和任务落实到相关责任单位。

五、按照“管生产必须管环保”的原则，生产技术部对本单位污染防治工作负全面的领导责任；各车间、科室必须把污染防治工作纳入本部门管理工作中。

六、公司员工应自觉遵守国家、地方和公司颁发的各项环境保护规定，稳定生产装置长周期生产，减少生产过程中废物排放。

七、各生产部门必须严格遵守国家和地方人民政府颁布的环境保护法律、法规、标准和要求；积极参加与公司有关的环境保护工程项目建设，并在业务上接受安全环保的指导和监督。

八、废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和公司的有关规定。

1、禁止向环境倾倒、堆置废物。

2、废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物。

3、废物的容器和包装物以及收集、贮存、转移、处置废物的设施、场所，必须设置废物识别标志。

九、公司应当制定废物污染事故防范措施和应急预案，定期进行事故演练。发生废物污染事故或者其他突发性事件，公司应当按照应急预案消除或者减轻对环境的污染危害，及时通知可能受到危害的单位或个人，并及时向事故发生地环境保护行政主管部门报告，接受调查处理。

十、根据化工生产实际情况，环保科在装置开、停车和处理紧急事故过程中，密切配合生产单位，安全、有效地处理好废物的回收与排放，杜绝环境污染事故的发生。

十一、对于新建、扩建、改建工程项目，公司应严格遵循“三同时”制度，以及国家和地方政府最新颁布的相关规定，严格把关，防治新污染源产生。

十二、建立健全全公司环境保护档案，专人负责各类环境保护统计工作，承担资料、档案收集与整理，以好的管理手段，促进环境保护工作。

十三、依照国家节能减排相关政策和要求，公司对节能减排成绩显著的单位和个人进行表彰和奖励。对违反规定，造成环境污染事故的单位和个人，将视其情节轻重，追究相关责任。

鹤山市泰利诺电子有限公司

三、危险废物信息

危险废物污染防治信息公开

序号	危废名称	形态	主要有害成分	危害特性	去向	责任人及联系方式
1	废松香油	液态	矿物油	有毒有害	有资质证 单位处理	钟经华 13424923301
2	蚀刻废液	液态	铜	有毒有害腐蚀性		
3	退锡废液	液态	锡	有毒有害腐蚀性		
4	含铜污泥	固态	铜	有毒有害		
5	含镍污泥	固态	镍	有毒有害		
6	废线路板、边角料、粉尘	固态	油墨、铜、树脂	有毒有害		
7	废锡渣	固态	锡	有毒有害		
8	含金废液	液态	含氰	有毒有害		
9	废离子交换树脂	固态	含氰	有毒有害		
10	废油墨渣	固态	油墨	有毒有害		
11	废膜渣	固态	感光材料	有毒有害		
12	废干膜	固态	感光材料	有毒有害		
13	废棉芯	固态	酸、碱	有毒有害腐蚀性		
14	废活性炭	固态	有机物	有毒有害		
15	废包装物、包装桶、抹布等	固态	油墨、稀释剂	有毒有害		