

排污许可证申请前信息公开表

单位名称：四川长虹格润环保科技股份有限公司

注册地址：四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 1 号

行业类别：N77 危险废物治理、C42 废弃资源综合利用业

生产经营场所地址：四川省成都市金堂县淮口镇节能大道
1 号

统一社会信用代码：91510121556427608B

法定代表人（主要负责人）：吴章杰

技术负责人：江先洪

固定电话：028-84955007

移动电话：15882273121

企业盖章



申请日期：2024年12月23日

排污许可证申请前信息公开表

单位名称：四川长虹格润环保科技股份有限公司

注册地址：四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 1 号

行业类别：N77 危险废物治理、C42 废弃资源综合利用业

生产经营场所地址：四川省成都市金堂县淮口镇节能大道
1 号

统一社会信用代码：91510121556427608B

法定代表人（主要负责人）：吴章杰

技术负责人：江先洪

固定电话：028-84955007

移动电话：15882273121

企业盖章：

申请日期：2024年12月23日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	四川长虹格润环保科技股份有限公司	注册地址	四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 1 号
生产经营场所地址	四川省成都市金堂县淮口镇节能大道 1 号	邮政编码 (1)	610404
行业类别	危险废物治理、废弃资源综合利用业	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)			
组织机构代码		统一社会信用代码	91510121556427608B
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	是
所在地是否属于总氮控制区 (7)	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	是	所属工业园区名称	四川金堂工业园区

危险废物经营许可证编号	有效期限	发证日期	发证机关	经营方式	核准年经营规模 (t/a)	核准利用规模 (t/a)	核准处置规模 (t/a)
川环危第 510121005 号	2024-10-09 至 2028-02-27	2024-10-9	四川省生态环境厅	收集、贮存、利用综合经营	2300	2300	0
川环危第 510121005 号	2024-10-09 至 2028-02-27	2024-10-9	四川省生态环境厅	收集、贮存、利用综合经营	10000	10000	0

(2) 2015 年 1 月 1 日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7) 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65 号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温 度 (°C)	其他信息
1	DA002	酸浸、电解还原废气排气筒	氮氧化物,氯化氢	25	0.5	常温	备案停产
2	DA003	破碎废气排气筒	颗粒物	15	0.5	常温	
3	DA005	含汞废气排气筒	颗粒物,汞及其化合物	22	0.5	常温	
4	DA006	电视及电脑拆解废气排气筒1	颗粒物,汞及其化合物	15	0.8	常温	
5	DA007	屏锥分离废气排气筒	颗粒物,铅及其化合物	15	0.5	常温	
6	DA008	电视及电脑拆解废气排气筒2	颗粒物,汞及其化合物	15	0.5	常温	
7	DA009	冰箱拆解废气排气筒	颗粒物,挥发性有机物	15	0.5	常温	
8	DA010	塑料造粒生产线排气筒	颗粒物,二甲苯,挥发性有机物,氯化氢	15	0.5	常温	
9	DA011	平板显示屏破碎废气排气筒	颗粒物,挥发性有机物	15	0.5	常温	
10	DA012	反应浸出废气排气筒	硫酸雾,氮氧化物	15	0.5	常温	备案停产
11	DA013	平板显示屏萃取排气筒	氯化氢	15	0.5	常温	备案停产
12	DA014	手持机拆解废气排气筒	颗粒物	15	0.8	常温	
13	DA016	元器件拆解线废气排口	锡及其化合物,挥发性有机物	25	1.2	常温	
14	DA017	实验室废气排气口	氨(氨气),硫酸雾,挥发性有机物, 氯化	15	0.5	常温	
15	DA019	放电废气排气口	VOCs、氟化物、氯气	25		常温	
16	DA020	危废室废气排气口	VOCs	15	0.5	常温	

注：对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 3 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限 (kg/h)			
1	DA002	贵金属处理废气排气筒	氮氧化物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	240mg/Nm3	0.77	/mg/Nm3	/mg/Nm3	备案停产
			氯化氢		100mg/Nm3	0.26	/mg/Nm3	/mg/Nm3	备案停产
2	DA003	线路板破碎废气排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA005	荧光灯废气排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			汞及其化合物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	0.012mg/Nm3	1.5*10 ⁻³	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA006	电视及电脑拆解废气排气筒 1	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			汞及其化合物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	0.012mg/Nm3	1.5*10 ⁻³	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥发性有机物物排放标准DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA007	屏锥分离废气排气筒	铅及其化合物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	0.70mg/Nm3	0.004	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口 编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批 复要求（2）	承诺更加严格排 放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限(kg/h)			
6	DA008	电视及电脑拆 解废气排气筒2	汞及其化合物	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中二级标准限值	0.012mg/Nm3	1.5*10 ⁻³	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥 发性有机物物排放标准 DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			颗粒物	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA009	冰箱拆解废 气排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥 发性有机物物排放标准 DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA010	塑料造粒生 产线废气排 气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥 发性有机物物排放标准 DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			二甲苯	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中其他二级标准限值	70mg/Nm3	1.0	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			氯化氢	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中其他二级标准限值	100mg/Nm3	0.26	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA011	平板显示屏破 碎处理废气排 气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标 准》（GB16297-1996）表2 中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥 发性有机物物排放标准 DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限 (kg/h)			
10	DA014	手持机器拆解废气排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中其他二级标准限值	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA016	元器件脱锡废气排气筒	VOCs	《四川省固定污染源大气挥发性有机物物排放标准DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			锡及其化合物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	8.5mg/Nm3	1.2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA017	实验室废气排气筒	非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥发性有机物物排放标准DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			氨	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	???	???	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			硫酸雾	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	4.5mg/Nm3	1.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			氯化氢	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	60mg/Nm3	0.26	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA019	放电废气排气筒	非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥发性有机物物排放标准DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			氟化物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	60mg/Nm3	0.38	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
			氯气	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值	60mg/Nm3	0.52	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA020	危废室废气排气筒	非甲烷总烃	《四川省固定污染源大气挥发性有机物物排放标准DB51/2377—2017	60mg/Nm3	3.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。

(二) 有组织排放信息

表 4 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
主要排放口													
主要排放口合计			颗粒物								/	/	
			SO ₂									/	/
			NO _x									/	/
			VOCs									/	/
一般排放口													
1	DA002	贵金属处理废气排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
			氮氧化物	240mg/Nm ³	0.77	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
2	DA003	破碎废气排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
3	DA005	含汞废气排气筒	汞及其化合物	0.012mg/Nm ³	0.0015	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
			颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
4	DA006	电视及电脑拆解废气排气筒 1	汞及其化合物	0.012mg/Nm ³	0.0015	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
			颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
			挥发性有机物	60mg/Nm ³	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
5	DA007	屏锥分离废气排气筒	铅及其化合物	0.70mg/Nm ³	0.004	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
6	DA008	电视及电脑拆解废气排气筒2	汞及其化合物	0.012mg/Nm ³	0.0015	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			挥发性有机物	60mg/Nm ³	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
7	DA009	冰箱拆解废气排气筒	挥发性有机物	60mg/Nm ³	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
8	DA010	塑料造粒生产线排气筒	挥发性有机物	60mg/Nm ³	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			二甲苯	70mg/Nm ³	1.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			颗粒物	120mg/m ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			氯化氢	100mg/Nm ³	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
9	DA011	平板显示屏破碎废气排气筒	挥发性有机物	60mg/Nm ³	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
			颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
10	DA014	手持机拆解废气排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
11	DA016	元器件拆解线废气排口	挥发性有机物	60mg/Nm3	13.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
			锡及其化合物	8.5mg/Nm3	1.16	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA017	实验室废气排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
			硫酸雾	45mg/Nm3	1.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
			挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
			氯化氢	100mg/Nm3	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA019	放电废气排气筒	氟化物	9.0mg/Nm3	0.38							
			氯气	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
			挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA020	危废室废气排气筒	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
一般排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物								/	/
			S02								/	/
			NOx								/	/
			VOCs							/	/	

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
DA002、DA012、DA013排口备案停产。
全厂排放口备注信息
/

注：（1）如火电厂超低排放限值。

（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

(三) 无组织排放信息

表 5 大气污染物无组织排放表

序号	Th产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0012	拆解	颗粒物		大气污染物综合排放标准 GB 16927-1996 表2中无组织排放监控浓度限制	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	MF0016	拆解废气	颗粒物			1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	MF0068	拆解废气	颗粒物			1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	MF0087	干法破碎	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	MF0087	干法破碎	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	MF0088	干法破碎	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	MF0088	干法破碎	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
8	MF0089	干法破碎	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
9	MF0089	干法破碎	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
10	MF0092	过胶废气	颗粒物	布袋除尘器		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
11	MF0092	过胶废气	颗粒物	布袋除尘器		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	MF0064	混料	颗粒物	除尘系统		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
13	MF0064	混料	颗粒物	除尘系统		1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
14	MF0067	机械破碎	颗粒物			1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0090	上料粉尘废气	颗粒物	布袋除尘器		1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0090	上料粉尘废气	颗粒物	布袋除尘器		1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/

序号	Th产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
17	厂界		臭气浓度	/		20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
18	厂界		硫化氢	/	恶臭污染物排放标准GB14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
19	厂界		氨(氨气)	/		1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
20	厂界		汞及其化合物	/	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	0.0012mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
21	厂界		颗粒物	/		1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计							颗粒物		/	/	/	/	/	/
							SO ₂		/	/	/	/	/	/
							NO _x		/	/	/	/	/	/
							VOCs		/	/	/	/	/	/

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

(四) 企业大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	

表 7-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	

表 7-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	
1	DW004	雨水排放口 1	直接进入江河湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	下雨期间	沱江	III 类	
2	DW005	雨水排放口 2	直接进入江河湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	下雨期间	沱江	III 类	
3	DW006	雨水排放口 3	直接进入江河湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	下雨期间	沱江	III 类	

注：

- (1) 指受纳水体的名称如南沙河、太子河、温榆河等。
- (2) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。
- (3) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；
- (4) 可通过排污许可证管理信息平台中的 GI 系统点选后自动生成经纬度。
- (5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 8 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
						名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	Th生活污水排放口 1	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定但有周期性规律	08:00~17:00	金堂县淮口工业污水处理厂			
2	DW002	Th生活污水排放口 2	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定但有周期性规律	08:00~17:00	金堂县淮口工业污水处理厂			

注：

- (2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。
- (3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。
- (4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)。

表 9 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	生活污水排放口 1	总磷 (以 P计)	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准限值	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			氨氮 (NH3-N)		45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			pH 值	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一切/其他排污单位三级标准限值	6-9	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			悬浮物		400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			五日生化需氧量		300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			化学需氧量		500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			氯化物		20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
总汞	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表1中第一类污染物最高允许排放浓度	0.05mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L				
1	DW002	生活污水排放口 2	总磷 (以 P计)	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准限值	8mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			氨氮 (NH3-N)		45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			pH 值	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一切/其他排污单位三级标准限值	6-9	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			悬浮物		400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			五日生化需氧量		300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			化学需氧量		500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
			氯化物		20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
总汞	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表1中第一类污染物最高允许排放浓度	0.05mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L				

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

(2) 属于选填项，指排污单位与接纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(3) 新增污染源必填。

(二) 申请排放信息

表 10 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
一般排放口										
1	DW001	生活污水排放口 1	总磷 (以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
			氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
			pH	6-9						
			悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
			五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
			化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
			氯化物	20mg/L	/	/	/	/	/	/
			总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW002	生活污水排放口 2	总磷 (以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
			氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
			pH	6-9						
			悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
			五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
			化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
			氯化物	20mg/L	/	/	/	/	/	/
			总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
一般排放口合计			CODcr						/	
			氨氮						/	
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	
			氨氮	/	/	/	/	/	/	
主要排放口备注信息										
一般排放口备注信息										
全厂排放口备注信息										

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

附图

四川长虹格润环保科技股份有限公司生产工艺流程图

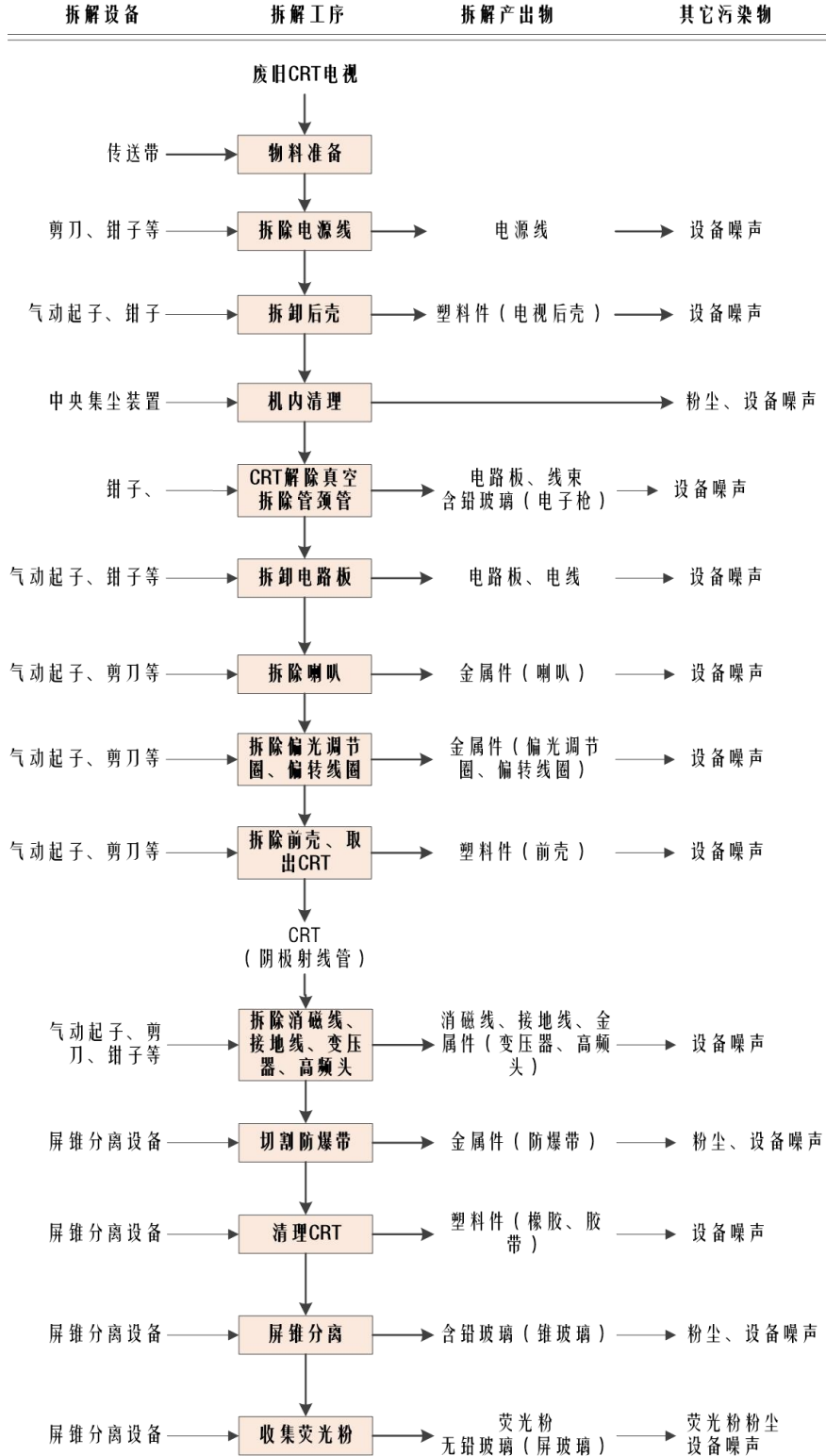


图1 废旧CRT电视拆解工艺流程及产污位置图

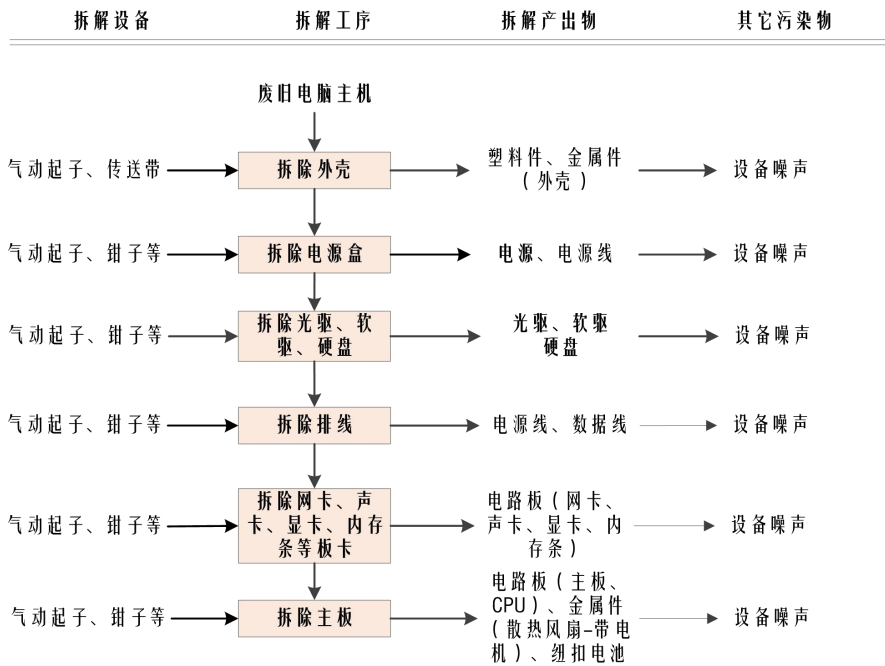


图2 废旧电脑主机拆解工艺流程及产污位置图

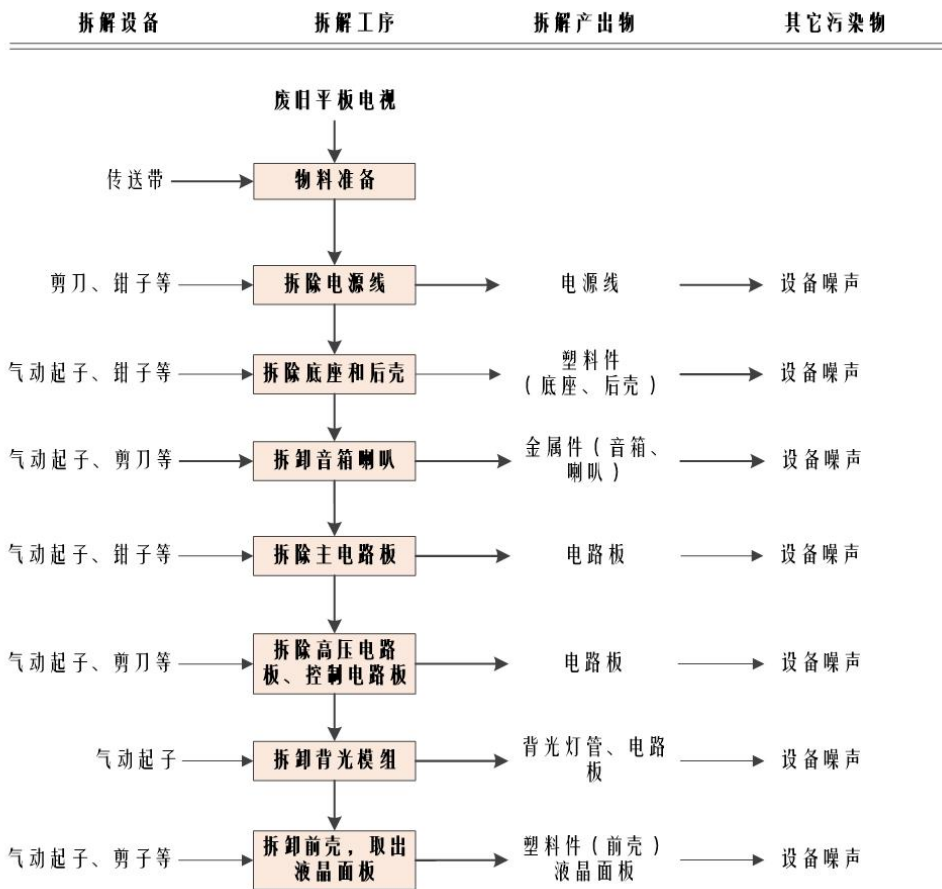


图3 废旧平板电视拆解生产工艺及产污位置图

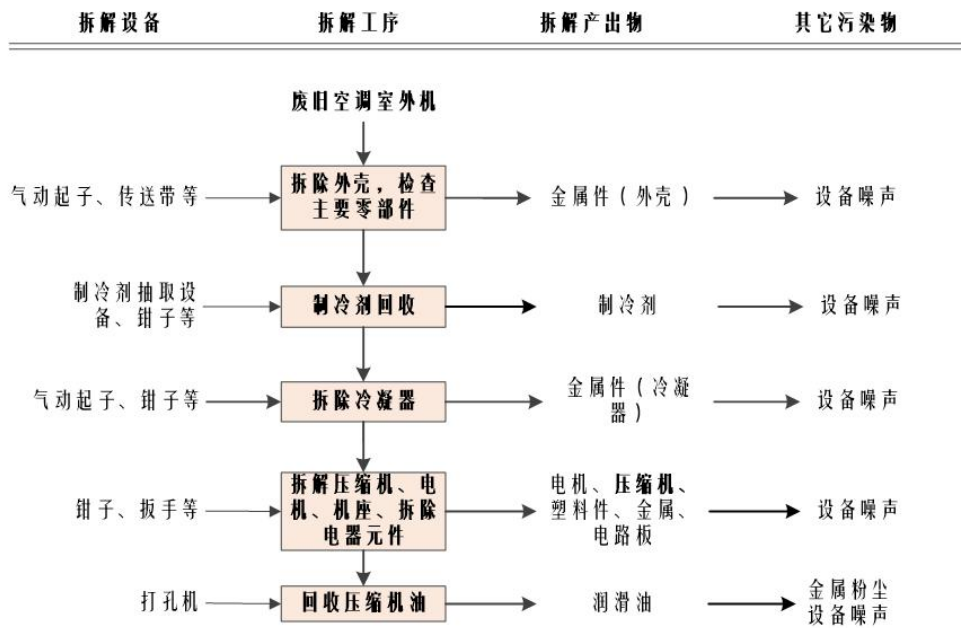


图4-1 废旧空调(室外机)拆解工艺流程及产污位置图(方案一)

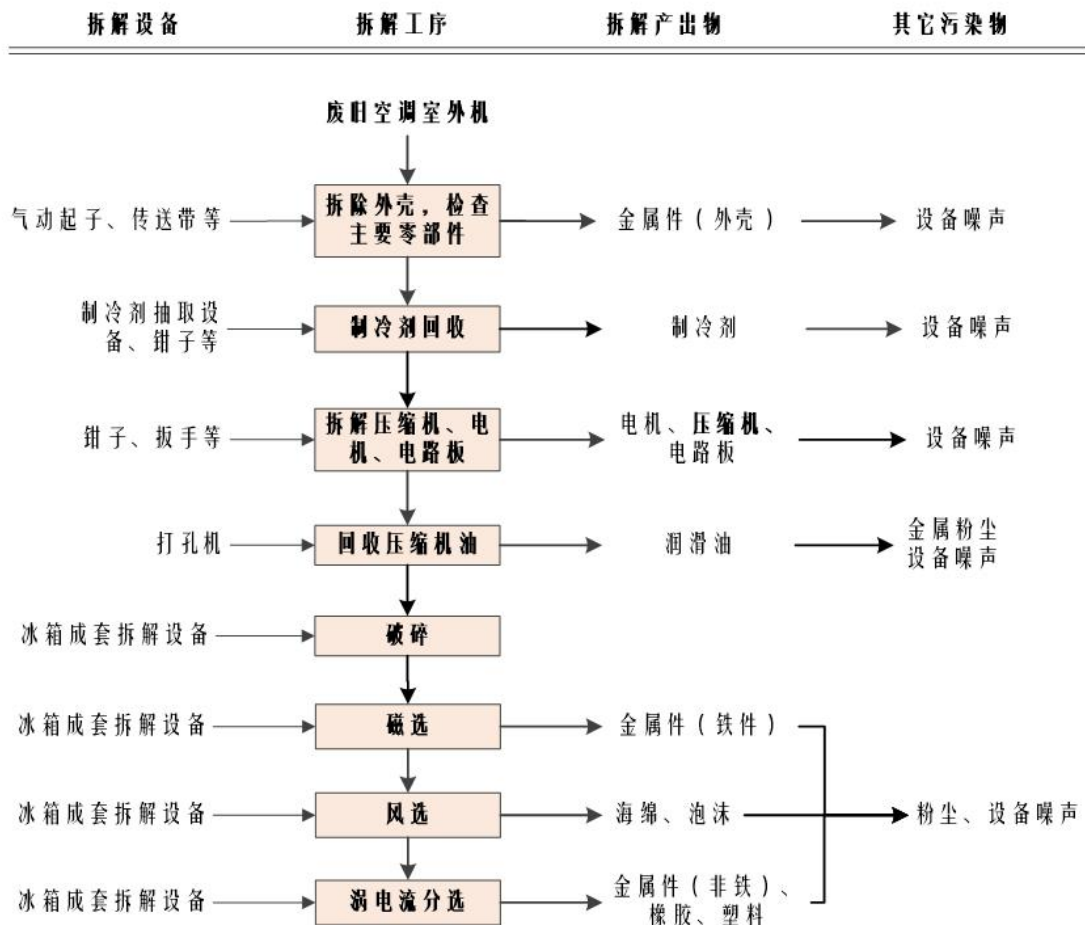


图4-2 废旧空调(室外机)拆解工艺流程及产污位置图(方案二)

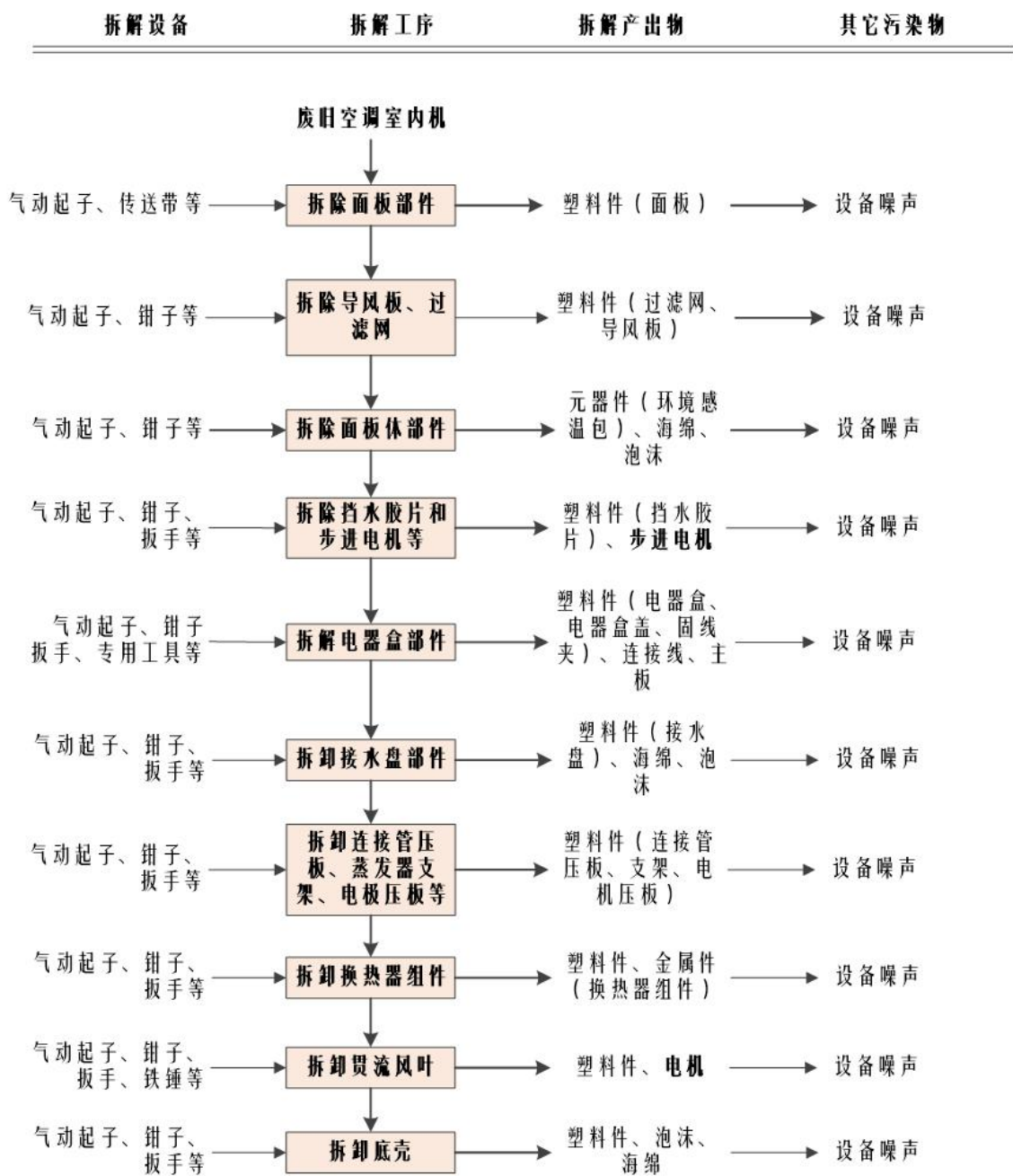


图5-1 废旧空调（室内机）拆解工艺流程及产污位置图（方案一）

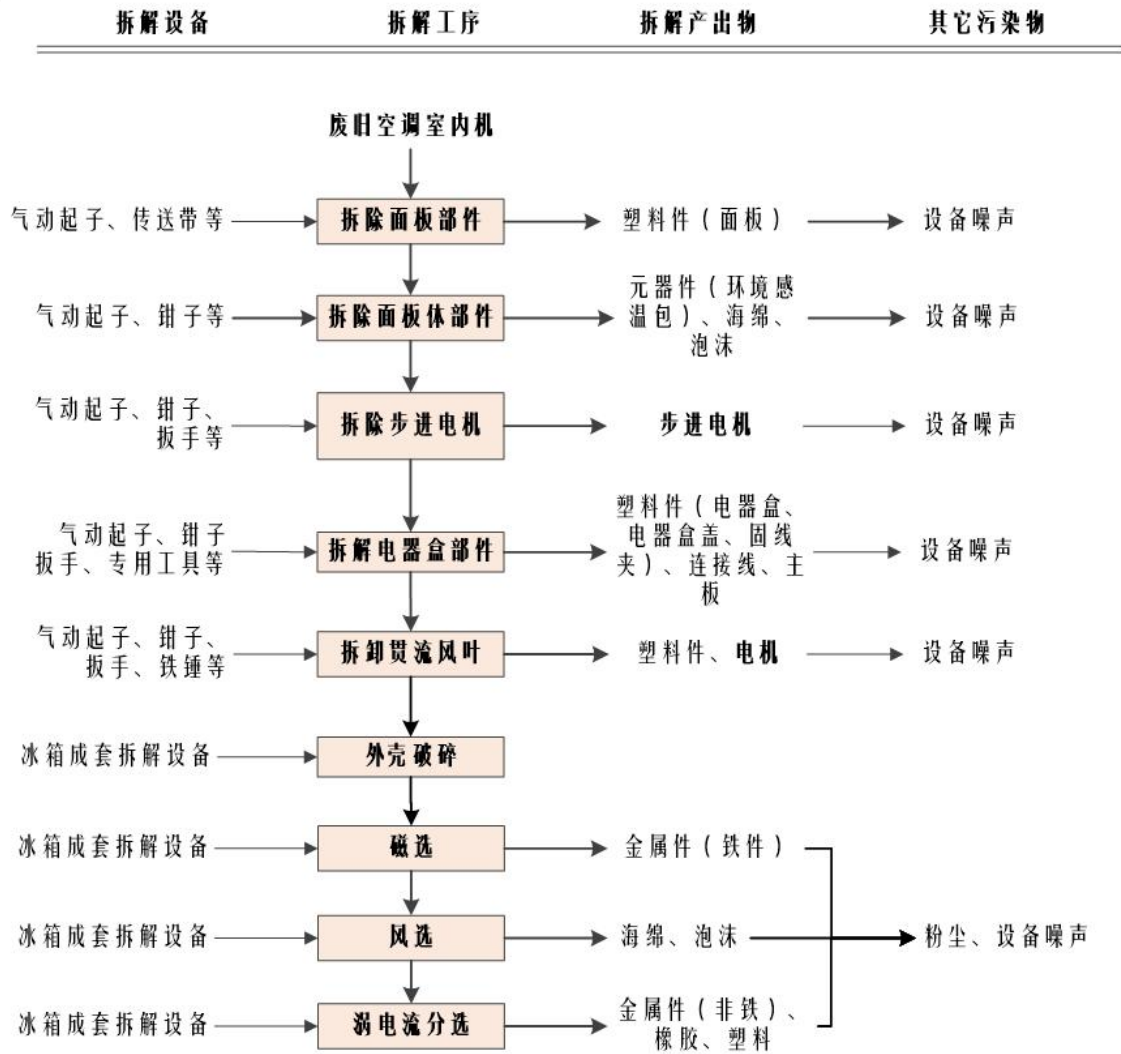


图5-2 废旧空调（室内机）拆解工艺流程及产污位置图（方案二）

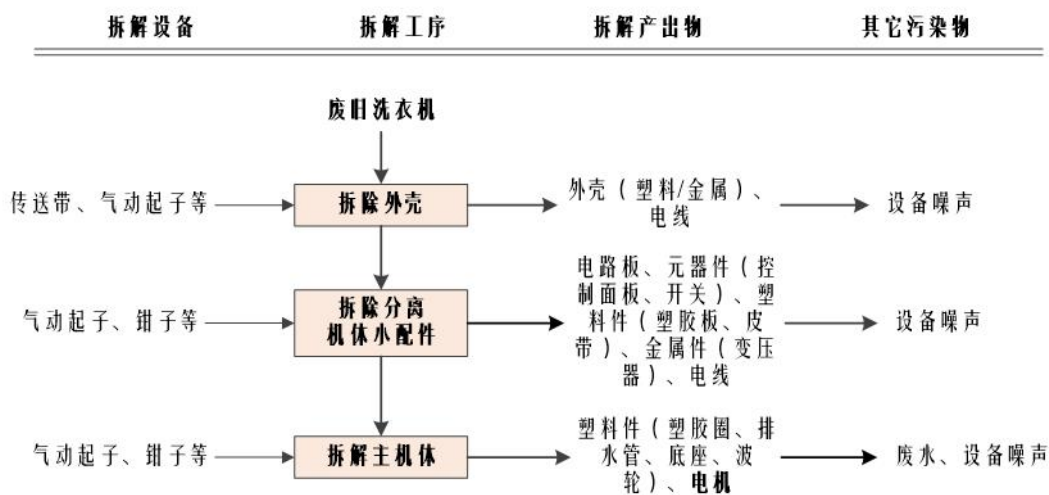


图6 废旧洗衣机拆解生产工艺及产污位置图

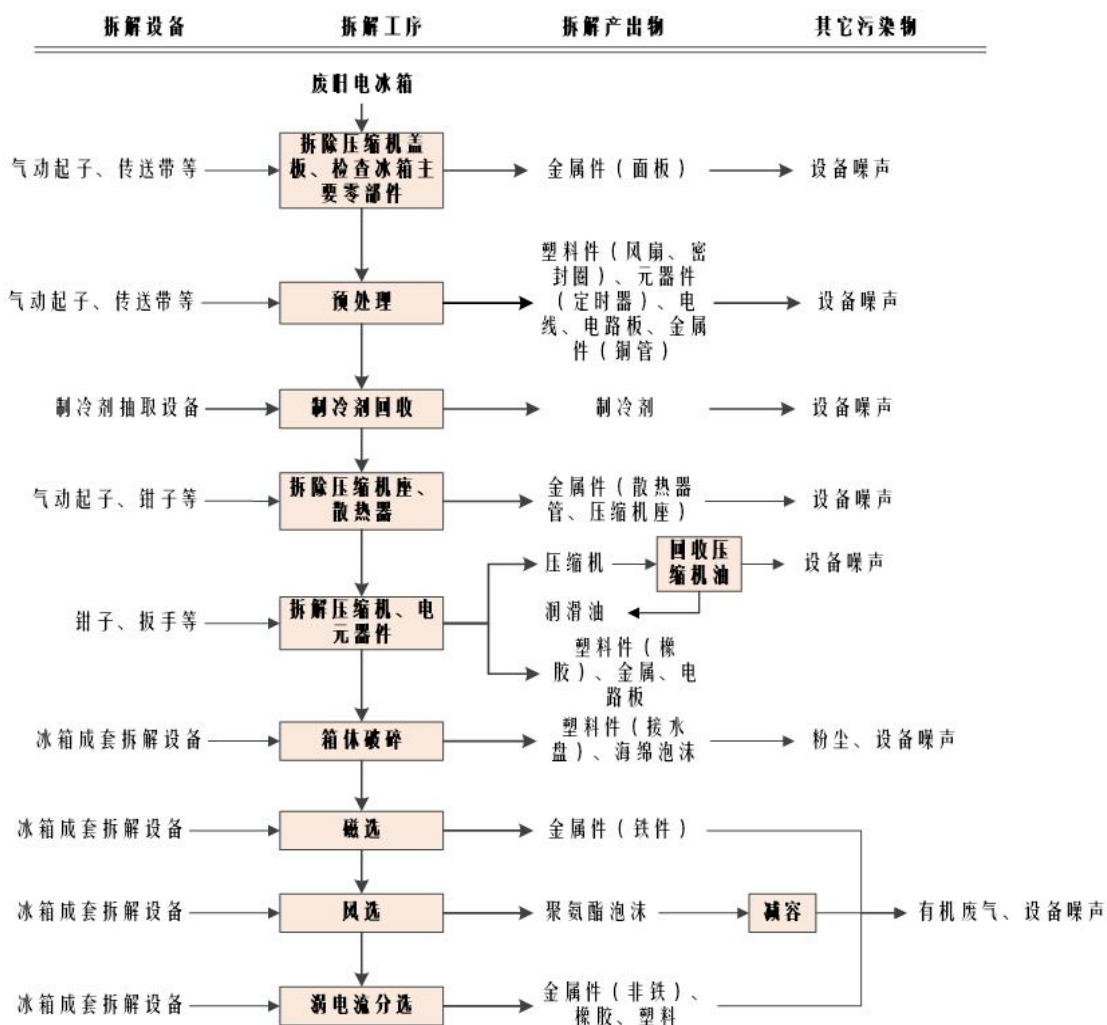


图7 废旧冰箱拆解生产工艺及产污位置图

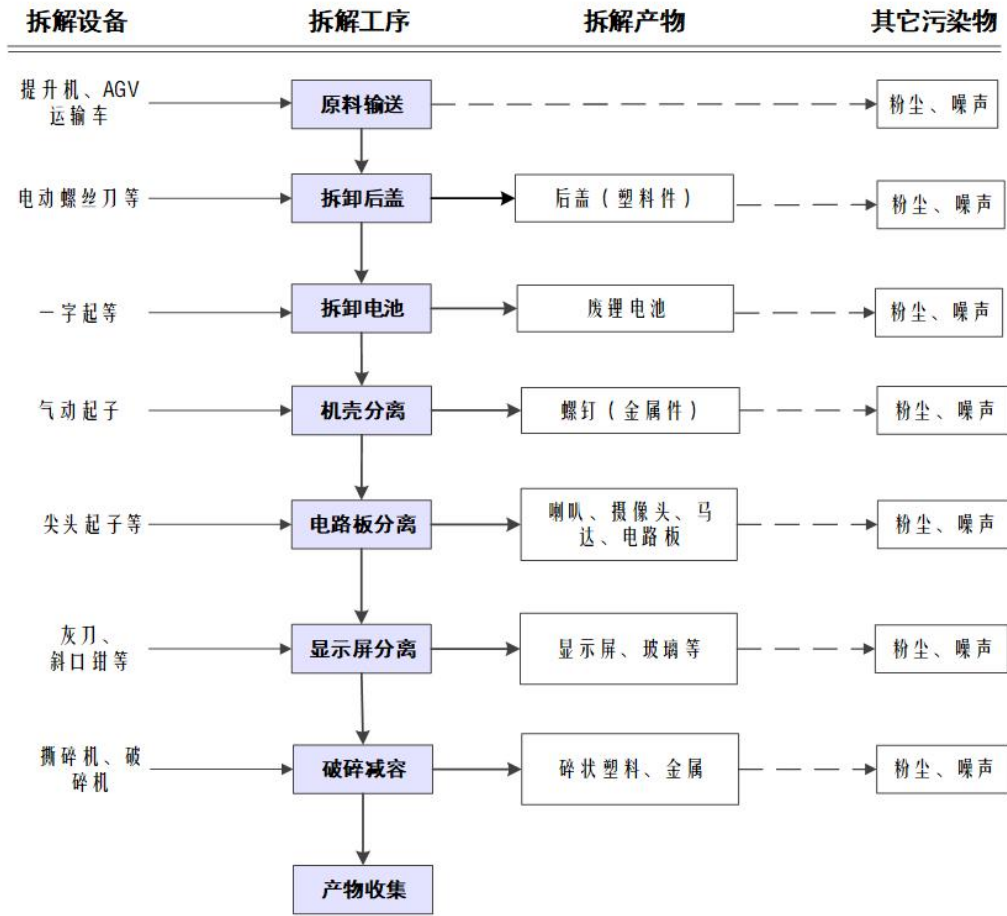


图8 废旧移动通信类工艺流程及产污位置图

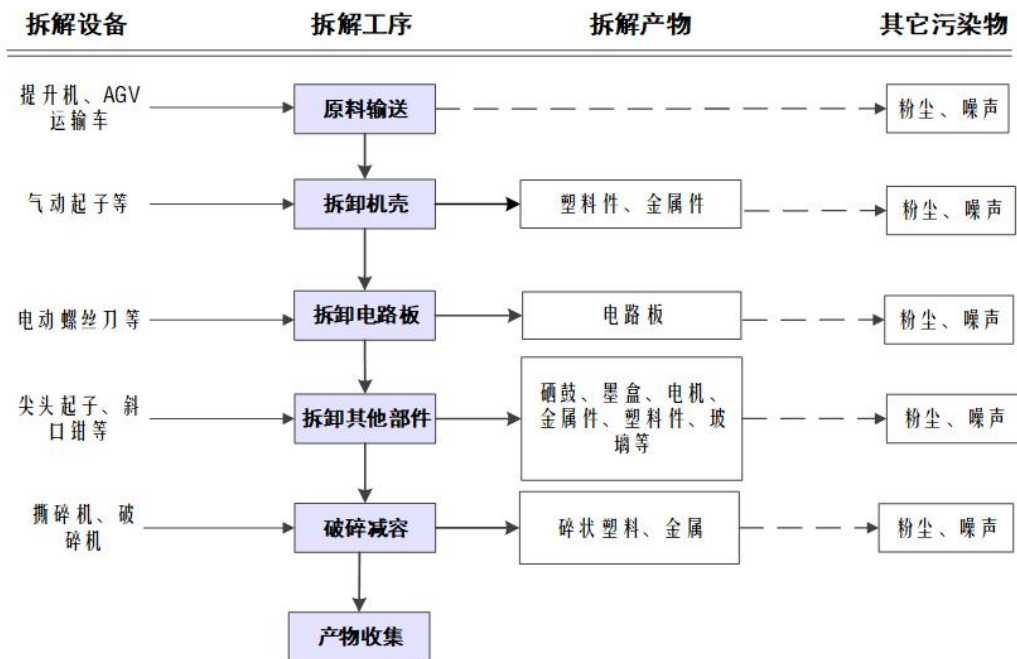


图9 废旧办公电器类工艺流程及产污位置图

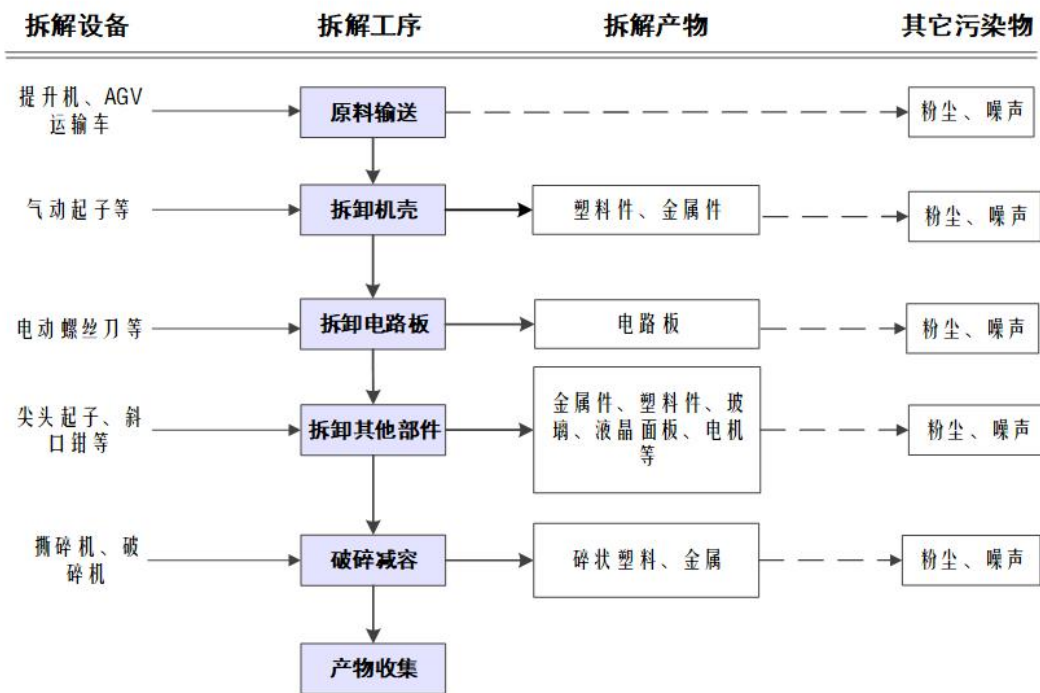


图10 废旧生活电器类工艺流程及产污位置图



图11 废旧移动通信手持机拆解工艺流程及产物位置图

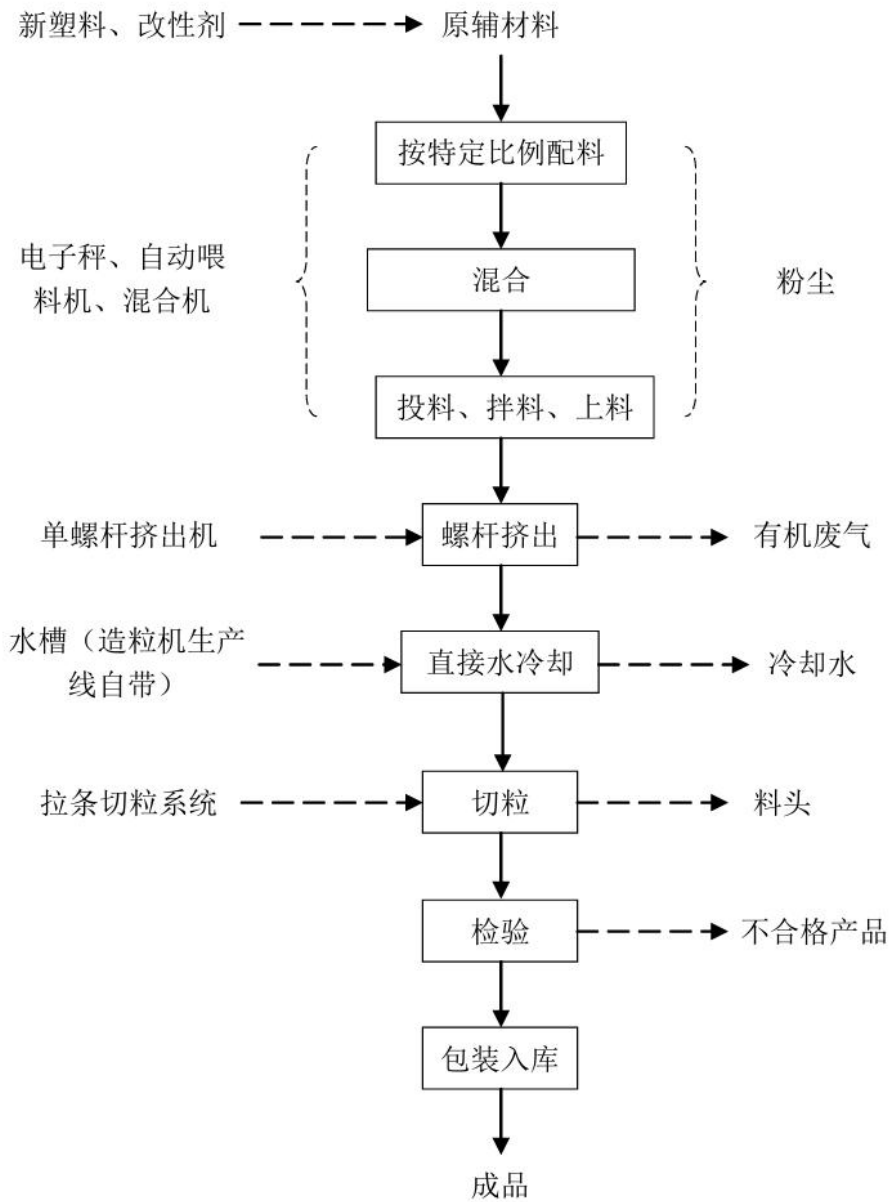


图12 废旧塑料造粒生产工艺流程及产污环节图

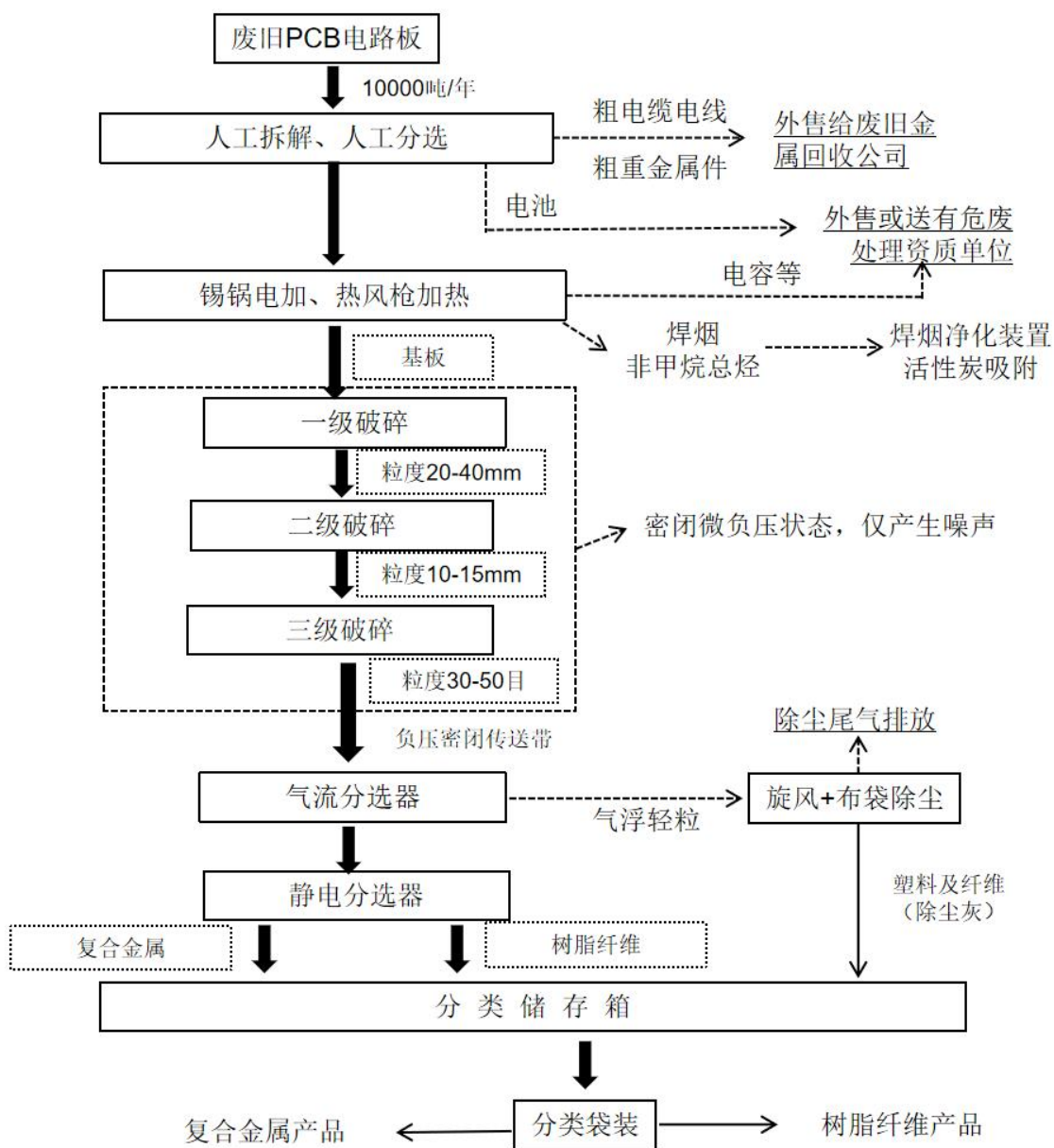


图13 废旧线路板处理工艺流程及产物环节图

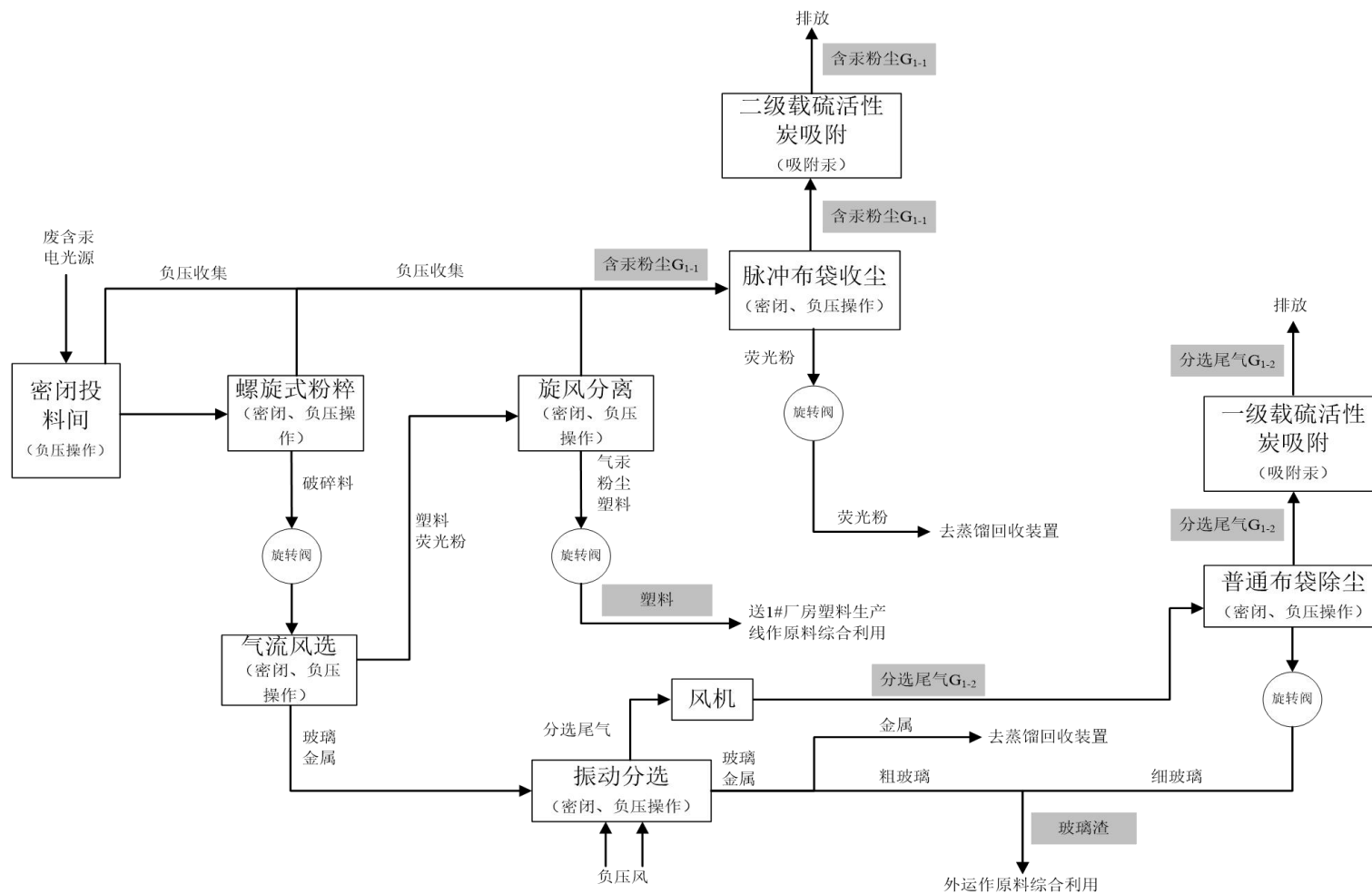


图14-1 废含汞电光源处理工艺流程及产物环节图

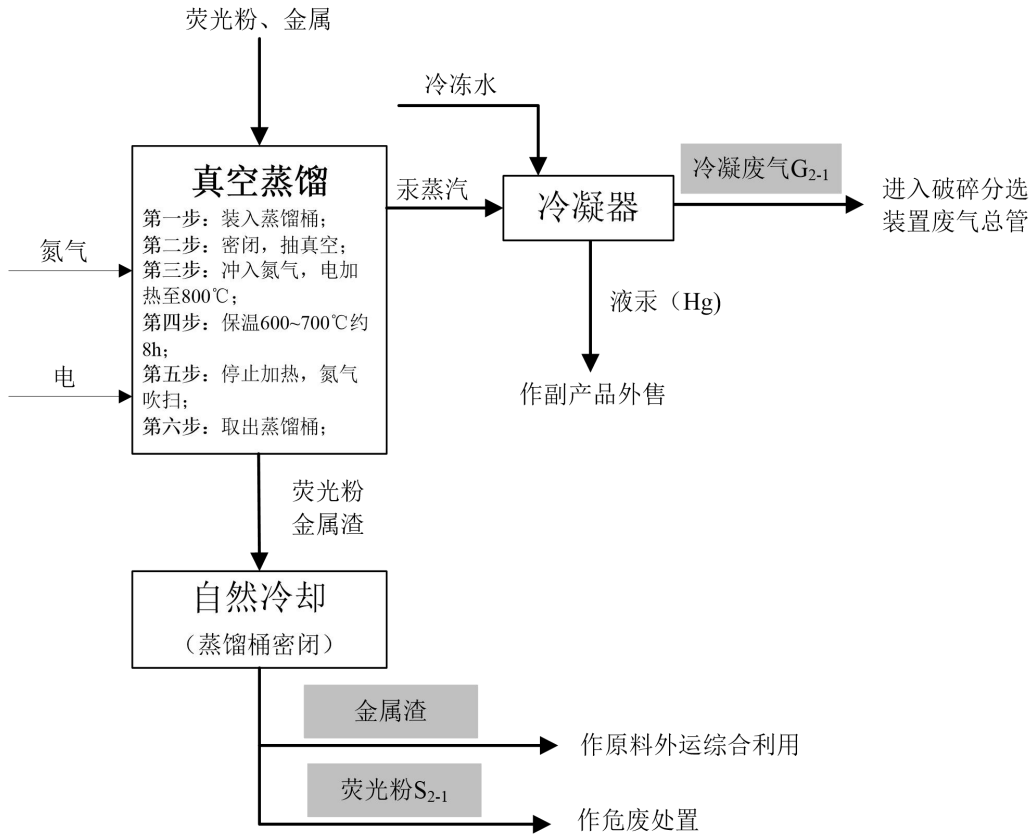


图14-2 荧光粉蒸馏回收装置工艺流程及产污环节示意图