



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：英特派铂业股份有限公司

制 定 日 期：2022 年 9 月 13 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称		英特派铂业股份有限公司				
单位注册地址		无锡市锡山区锡北镇新坝村			邮编	214192
生产设施地址		无锡市锡山区锡北镇泾虹路 66 号				
法定代表人		尹克勤	行业类别与代码		制造业, 有色金属冶炼和压延加工业, 有色金属压延加工, 贵金属压延加工 C3253	
总投资		49580.0 万元		总产值		20000.0 万元
占地面积		6.9998 万平方米		职工人数		150 位
环保部门负责人		孙鲁		联系人		刘虎
联系电话		15895327585		传真电话		0510-83780671
电子信箱		yingchen@wxitp.com				
单位网址		http://www.wxitp.com.cn				
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	安全环保部	孙鲁	刘虎	刘虎	本科	安全环保部主任
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

管理 组织 图	三、设立以总经理为首、各部门领导组成的危险废物污染防治工 作领导小组，对公司的各项环境环保工作进行决策、监督和协调。			
	小组成员	姓名	职务	办公室电话/手机
	组 长	尹克勤	总经理	0510-83780672
	副组长	<u>孙鲁</u>	安环副总	13806176599
	成 员	黄波	生产副总	13912463799
		石春	生产部长	13912376070
		刘虎	安环主任	15895327585

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	稀有金属	4.91 吨	1	稀有金属	11 吨
	2	乙烯马来酸酐共聚物	0 吨	2	乙烯马来酸酐共聚物	600 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	乳化釜	4	1	乳化釜	4
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	功能性聚丙烯水性乳液、乙烯马来酸酐共聚物水性乳液	0 吨	1	功能性聚丙烯水性乳液、乙烯马来酸酐共聚物水性乳液	2000 吨
	2	贵金属制品加工	0 吨	2	贵金属制品加工	10 吨

生产工艺流程图及工艺说明

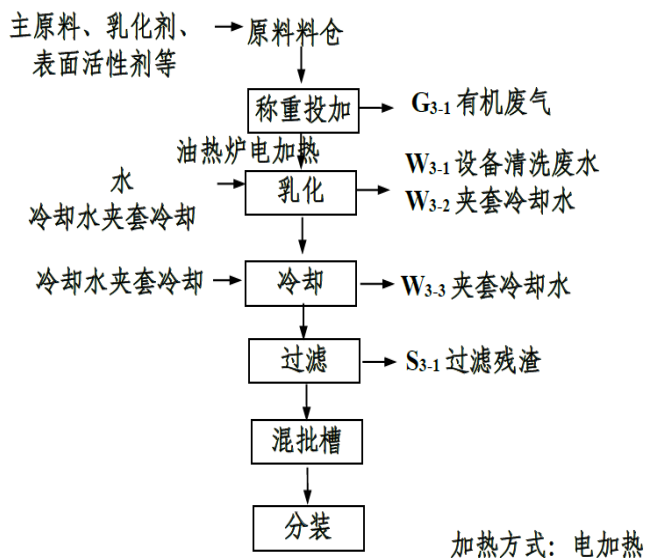
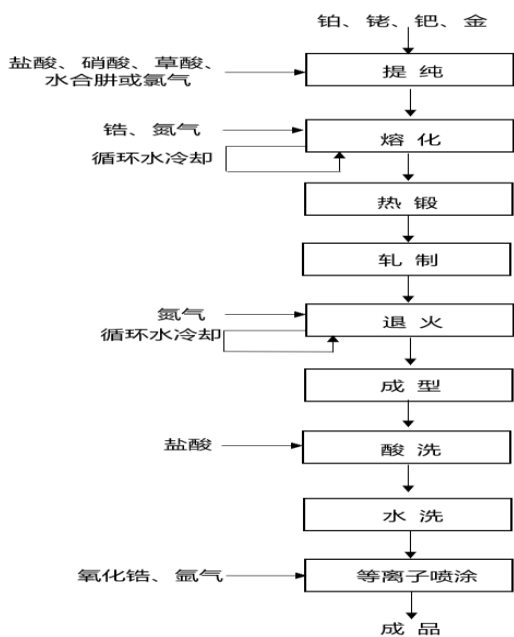


图 4.2-1 高性能聚烯烃乳液生产流程图

贵金属分离提纯及各类贵金属制品生产工艺：分离提纯（废气、废酸）-熔炼-热锻-轧制-制品成型（乳化液）-酸处理（表面处理废液）-水洗（废水）-包装

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	废乳化液	900-006-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	表面活性剂 润滑油	液态	毒性	8 吨	7.95 吨	成型加工。（上年度系统产生也是 7.95 吨，主要是新老系统切换造成数据差距）
2	原材料废包装桶、废包装材料	900-041-49	HW49 其他废物	/	固态	毒性	1 吨	0 吨	乳化
3	导热油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	/	液态	易燃性,毒性	3.6 吨	0 吨	模温机循环用油
4	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	有机废气	固态	毒性	1 吨	0 吨	废气处理
5	过滤残渣	265-103-13	HW13 有机树脂类废物	/	固态	毒性	2 吨	0 吨	过滤
6	废水处理系统配套 RO 膜	900-041-49	HW49 其他废物	/	固态	毒性	0.06 吨	0 吨	废水处理
7	污水处理沉渣污泥、废固渣	265-104-13	HW13 有机树脂类废物	/	固态	毒性	15 吨	0 吨	污水处理
8	废酸	900-300-34	HW34 废酸	氯化氢	液态	腐蚀性	11.7 吨	11.09 吨	提纯（上年度系统产生数量也是 11.09，

									新老系统切换 导致数据差 异)
						合计	42.36 吨	19.04 吨	——

该管理计划已通过信息系统申报备案

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	废乳化液	8 吨	
	2	原材料废包装桶、废包装材料	1 吨	
	3	导热油	3.6 吨	
	4	废活性炭	1 吨	
	5	过滤残渣	2 吨	
	6	废水处理系统配套 RO 膜	0.06 吨	
	7	污水处理沉渣 污泥、废固渣	15 吨	
	8	废酸	11.7 吨	
	合计		42.36 吨	——
减少危险废物危害性的计划	采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： / 采用先进工艺： / 使用清洁能源： / 改善管理： / 废物综合利用： / 提供污染防治水平： / 其他：不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、 贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	3、 是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	5、 是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	危险废物贮存设施现状				
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	危废仓库	1	仓库	27.5 平方	10 吨
	废乳化液储罐	1	储罐	2.5 立方	2.5 吨
	废酸储罐	1	储罐	4 立方	4 吨
	贮存危险废物情况				
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)
废水处理系 统配套 RO 膜	900-041- 49	0 吨	0 吨	0 吨	无
原材料废包 装桶、废包 装材料	900-041- 49	0 吨	0 吨	0 吨	无
污水处理沉 渣 污泥、废 固渣	265-104- 13	0 吨	0 吨	0 吨	无
废活性炭	900-039- 49	0 吨	0 吨	0 吨	无
导热油	900-249- 08	0 吨	0 吨	0 吨	无
过滤残渣	265-103- 13	0 吨	0 吨	0 吨	无
废乳化液	900-006- 09	0 吨	0.05 吨	0.05 吨	无
废酸	900-300- 34	0 吨	0.2 吨	0.2 吨	无
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
废物分类收集、储存。储存场所做“三防”措施，并设环保标志牌					

运输措施	<p>1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称：无锡凯能环保设备有限公司, 盛隆资源再生（无锡）有限公司, 无锡市安泰运输有限公司 运输资质：锡 320206307968, 320214000201602290004, 320211000051781</p>
	<p>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</p> <p>防渗漏，使用塑料容器来收集转移危废液，不可使用金属容器</p>
转移计划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>废乳化液/900-006-09 无锡中天固废处置有限公司 JS020000D379-9 R15 2吨</p> <p>废酸/900-300-34 无锡中天固废处置有限公司 JS020000D379-9 R15 4吨</p> <p>废酸/900-300-34 无锡清碧水处理设备有限公司 JSWX020600D213-11 R5 8吨</p> <p>废乳化液/900-006-09 无锡清碧水处理设备有限公司 JSWX020600D213-11 D9 6吨</p>

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资(万元)		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)	上年度实际利用处置量(吨)
	合计:			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				
二次环境污染控制和事故预防措施				

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	JS028100I572-2	导热油	D10	3.6 吨	0 吨
2	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	JS028100I572-2	废活性炭	D10	1 吨	0 吨
3	无锡中天固废处置有限公司	JSWX020000D379-10	废乳化液	R15	1 吨	0 吨
4	无锡清碧水处理设备有限公司	JSWX020600D213-11	废乳化液	D9	0 吨	9.41 吨
5	无锡清碧水处理设备有限公司	JSWX020600D213-12	废乳化液	D9	8 吨	0 吨
6	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	JS028100I572-2	废水处理系统配套 RO 膜	D10	0.06 吨	0 吨
7	无锡中天固废处置有限公司	JS020000D379-9	废酸	R15	0 吨	3.9 吨
8	无锡中天固废处置有限公司	JSWX020000D379-10	废酸	R15	4 吨	0 吨
9	无锡清碧水处理设备有限公司	JSWX020600D213-11	废酸	R5	0 吨	8.29 吨

10	无锡清碧水处理设备有限公司	JSWX020600 D213-12	废酸	R5	8 吨	0 吨
11	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	JS028100I57 2-2	过滤残渣	D10	2 吨	0 吨
12	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	JS028100I57 2-2	污水处理沉渣 污泥、废固渣	D10	15 吨	0 吨
13	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	JS028100I57 2-2	原材料废包装 桶、废包装材料	D10	1 吨	0 吨
合计：					43.66 吨	21.6 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况 /
	污染物监测指标及频次 废气排放口：氮氧化物，氯（氯气），氯化氢 半年一次\r\n厂界无组织废气 氮氧化物，氯，氯化氢 一年一次\r\n雨水排放口：PH 值，悬浮物 有流量产生每日一次
	自行监测情况 /
	委托监测情况 每年 5-6 月份会委托有资质的单位更新检测合同。

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、 监测和 公开</p>	<p>上年度各级生态环境部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>有有资质检测单位出具的环境检测报告</p>
<p>危险废物 比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>符合预期结果</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-09-13 16:45:49