



GL202635070380000000000122

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：福建省建阳金石氟业有限公司

制 定 日 期：2026 年 1 月 4 日

计 划 期 限：2026年01月01日至2026年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	福建省建阳金石氟业有限公司	注册地址	福建省/南平市/建阳区福建省南平市建阳区将口镇回潭
生产经营场所地址	建阳童游水尾	行政区划	福建省/南平市/建阳区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品 制造业/基础化学原料制造/无机酸制造	行业代码	C2611
生产经营场所中心经度	118.160075	生产经营场所中心纬度	27.367577
统一社会信用代码	913507847318683808	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	应韵进	联系电话	13967451985
危险废物环境管理技术负责人	张俊光	联系电话	15005931096
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	南环保函[2016]184号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	913507847318683808002R

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	氟化氢生产装置	氟化工艺	氟化氢生产装置（两套）	MF0001	/	/	/	25000	吨每年				氟化氢	25000	吨每年	原料	烟酸	27950	吨
																原料	硫酸	34500	吨
																原料	萤石粉	57550	吨
2	/	/	焦油池	TS001	煤焦油贮存罐	80	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			危废间	TS002	危废间	20	立方米	/	/										

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	实验室产生废空瓶	废包装物 (实验室产生废空瓶)	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
2	/	/	废油桶	废包装物 (空桶)	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	5吨

3	/	/	实验室产生废液	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW 49	900-047-49	毒性	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	5 吨
---	---	---	---------	-------	---	----------	------------	----	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------	--------

					容器)、过滤 吸附介质等													
4	MF00 01	氟化氢生 产装置 (两套)	机械 维修 和拆 解过 程中 产生	废机 油	车辆、轮船及 其它机械维修 过程中产生的 废发动机油、 制动器油、自 动变速器油、 齿轮油等 废润滑油	HW 08	900-214-08	含有 高度 精炼 矿物 油和 添加 剂组 成的 润滑 脂。	液 态	易 燃 性, 毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	5 吨
5	MF00 01	氟化氢生 产装置 (两套)	煤气 炉提 取水 煤气 过程 产生	煤焦 油	煤气生产过程 中煤气冷凝产 生的废煤焦油	HW 11	451-003-11	芳 香 烃 类	液 态	毒 性, 易 燃 性	1000	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	含有高度精炼矿物油和添加剂组成的润滑脂。	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存池	煤焦油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的废煤焦油	HW11	451-003-11	芳香烃类	液态	毒性, 易燃性	槽罐	0	吨
3	TS002	贮存库	废包装物(实验室产生废空瓶)	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS002	贮存库	废包装物(空桶)	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
5	TS002	贮存库	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包	HW49	900-047-49	毒性	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				<p>含感染性医学实验室及医疗机构(化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等</p>								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位	
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称				
减少危险废物产生量的计划	1	废包装物（实验室产生废空瓶）	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.1	0	吨	
	2	废包装物（空桶）	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.1	0	吨	
	3	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	1	0	吨	
	4	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	0.1	0	吨	
	5	煤焦油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的废煤焦油	1000	0	吨	
	合计				1001.3	0	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>计划更换含焦量少的煤种，减少煤气中煤焦油含量，计划更换更环保的天然气</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：天然气</p> <p>改善管理：针对现场操作人员进行危废培训</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：在危废间与焦油池设置围堰防止污染外溢</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	跨省转移	煤焦油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的废煤焦油	HW11	451-003-11	芳香烃类	液态	毒性, 易燃性	350	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	山东沾化泰和化工有限公司	滨州危证44号	/	/
2	省内转移	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	含有高度精炼矿物油和添加剂组成的润滑脂。	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
3	省内	煤焦油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的废煤焦油	HW11	451-003-11	芳香烃类	液态	毒性,	669.99	吨	R9	危险废物经营许可证	三明市玉鑫环保有限	F04040127	/	/

转移								易燃性				持有单位	责任公司			
4	省内转移	废包装物 (实验室产生废空瓶)	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
5	省内转移	废包装物 (空桶)	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	毒性	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
6	省内转移	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废	HW49	900-047-49	毒性	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

			弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--