



GL202435021300000000000067

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门嘉戎技术股份有限公司

制定日期：2023 年 12 月 13 日

计划期限：2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门嘉戎技术股份有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门火炬高新区（同翔）产业基地布塘中路 1670-2 号 6 层
生产经营场所地址	厦门火炬高新区（同翔）产业基地布塘中路 1670 号	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	水利、环境和公共设施管理业/生态保护和环境治理业/环境治理业/水污染治理	行业代码	N7721
生产经营场所中心经度	118.216944	生产经营场所中心纬度	24.746906
统一社会信用代码	91350200769267978K	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	蒋林煜	联系电话	13606016887
危险废物环境管理技术负责人	苏加权	联系电话	13799775251
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	厦环审〔2019〕19 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	91350200769267978K001X

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	水处理	污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	污泥	固态	毒性，腐蚀性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

2	/	/	实验室研 发	新化 学物 质废 物	研究、开发和 教学活动中产 生的对人类或 环境影响不明 的化学物质废 物	HW 14	900-017-14	氨 氮、 铁、 锌、 铜、 铅、 砷、 铬	液 态	腐 蚀 性, 易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
3	/	/	废气 处理	废活 性炭	烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱 色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭 （不包括 900-405- 06、772- 005-18、 261-053- 29、265- 002-29、 384-003- 29、387- 001-29 类废 物）	HW 49	900-039-49	有 毒 粉 尘	固 态	毒 性, 易 燃 性	0.8	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

4	/	/	废旧空瓶	其他废物	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	塑料、玻璃	固态	感染性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
---	---	---	------	------	---------------------------------	------	------------	-------	----	---------	---	---	---	---	---	---	-------	----

5	/	/	实验室研发废液	HW49 其他废物	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、	HW49	900-047-49	氨氮、铁、锌、铜、铅、砷、铬	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	18	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
---	---	---	---------	-----------	---	------	------------	----------------	----	-------------------	----	---	---	---	---	---	-------	----

					容器)、过滤 吸附介质等														
6	MF00 01	车床	机加 工	油/ 水、 烃/ 水混 合物 或乳 化液	使用切削油或 切削液进行机 械加工过程中 产生的油/水、 烃/ 水混合物或乳 化液	HW 09	900-006-09	高密 度矿 物油	液 态	毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5 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	TS001	贮存库	污泥	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂再生 处理过程中产生 的废水处理浮 渣和污泥（不包 括废水生化处理 污泥）	HW06	900-409-06	污泥	固态	毒性, 腐蚀性	编织袋	0	吨
2	TS001	贮存库	油/水、烃 /水混合物 或乳化液	/	HW09	900-006-09	高密度矿物油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	新化学物质 废物	研究、开发和教 学活动中产生的 对人类或环境影 响不明的化学物 质废物	HW14	900-017-14	氨氮、铁、锌、 铜、铅、砷、铬	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
4	TS001	贮存库	废活性炭	烟气、VOCs 治 理过程（不包括 餐饮行业油烟治 理过程）产生的 废活性炭，化学 原料和化学制品	HW49	900-039-49	有毒粉尘	固态	毒性, 易燃性	箱	0	吨

				脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）								
5	TS001	贮存库	其他废物	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	塑料、玻璃	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	HW49 其他废物	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	HW49	900-047-49	氨氮、铁、锌、铜、铅、砷、铬	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				<p>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	污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	1	0.5	吨
	2	新化学物质废物	研究、开发和教学活动中产生的对人类或环境影响不明的化学物质废物	0.5	0	吨
	3	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	0.8	0	吨
	4	其他废物	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	1	0	吨
	5	HW49 其他废物	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	18	0	吨

			物、容器)、过滤吸附介质等			
	6	油/水、烃/水混合物或乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	0.5	0.3	吨
	合计			21.8	0.8	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>1、对员工做好危废知识培训, 增加危废安全管理及处置意识;</p> <p>2、对产生的危废及时送往有资质的单位处置;</p> <p>3、尽量采用无毒无害的原材料;</p> <p>4、加强危废的收集、储存管理工作。</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：设计蒸发器，废液进行蒸发浓缩处理，减少产生量。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：引进德国先进实验设备，减少危废产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用活性炭进行物理吸附，减少化学品的使用种类和数量。</p> <p>改善管理：员工做好危废知识培训，增加危废安全管理及处置意识。</p> <p>危险废物综合利用：综合利用空瓶、空桶，可重复利用的应重复利用，减少危废产生量。</p> <p>提高污染防治水平：危废贮存点地面设置防腐防渗、集流池等措施，包装容器绑紧、盖紧。</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	省内转移	污泥	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的 废水处理浮渣和污泥（不包括 废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	污泥	固态	毒性、 腐蚀性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
2	省内转移	油/水、 烃/水混合物或乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、 烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	高密度矿物油	液态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/



3	省内转移	新化学物质废物	研究、开发和教学活动中产生的对人类或环境影响不明的化学物质废物	HW14	900-017-14	氨氮、铁、锌、铜、铅、砷、铬	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
4	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	有毒粉尘	固态	毒性, 易燃性	0.8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
5	省内转移	其他废物	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	塑料、玻璃	固态	感染性, 毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

6	省内转移	HW49 其他废物	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	HW49	900-047-49	氨氮、铁、锌、铜、铅、砷、铬	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	18	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
---	------	-----------	--	------	------------	----------------	----	-------------------	----	---	-----	---------------	----------------	-----------	---	---