



GL202435021100000000000784

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：金宏吉（厦门）科技有限公司

制定日期：2024年1月16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	金宏吉（厦门）科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区杏前路 177 号 3 层
生产经营场所地址	杏前路 177 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/金属制品业/金属表面处理及热处理加工/金属表面处理及热处理加工	行业代码	C3360
生产经营场所中心经度	118.021416	生产经营场所中心纬度	24.590414
统一社会信用代码	91350211MA8UEHT06C	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	张丽	联系电话	13806079193
危险废物环境管理技术负责人	李玉来	联系电话	13860413997
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	厦环集批（2012）075 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	91350211MA8UEHT06C001P

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	MF0002	污水处理站	污水处理站	前处理表面废物	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	酸碱物质	固态	毒性	30	吨	/	/	/	/	TS001	15吨
2	MF0002	污水处理站	污水站原料使用	废弃化学品包装物	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	有机物质	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS002	3吨

3	MF0002	污水处理站	污水处理设施压滤机更换废滤布	废滤布	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	酸碱物质	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
4	MF0003	废气处理设施	废气处理设施	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	VOCs	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	3吨

5	MF0004	纯水机	纯水机更换的废滤袋	废滤袋	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	酸碱物质	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
6	MF0004	纯水机	纯水机更换废膜件	废膜件	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	酸碱物质	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
7	MF0006	超滤设备	超滤设备更换废滤芯	废滤芯	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	酸碱物质	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS002	3吨

8	MF0007	脱脂槽	脱脂工序	<p>金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）</p>	HW17	336-064-17	酸碱物质	半固体	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	15吨
---	--------	-----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------	------	-----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

9	MF0008	磷化槽	磷化槽	前处理废液、废槽渣	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	酸碱物质	半固体	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	15吨
10	MF0009	酸洗槽	生产车间维护产生废酸液	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	酸性物质	液态	腐蚀性,毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS002	3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	前处理表面废物	/	HW17	336-064-17	酸碱物质	固态	毒性	编织袋	0	吨
2	TS001	贮存库	前处理废液、废槽渣	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳	HW17	336-064-17	酸碱物质	半固体	毒性	其他	0	吨

				钢酸洗除锈废水处理污泥)								
3	TS002	贮存库	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	酸性物质	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	吨
4	TS002	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	VOCs	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS002	贮存库	废滤布	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	酸碱物质	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS002	贮存库	废滤袋	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	酸碱物质	固态	毒性	编织袋	0	吨

7	TS002	贮存库	废滤芯	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	酸碱物质	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS002	贮存库	废膜件	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	酸碱物质	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS002	贮存库	废弃化学品包装物	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	有机物质	固态	毒性	编织袋	0	吨

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	前处理表面废物	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	30	1	吨
	2	废弃化学品包装物	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	0.05	0	吨
	3	废滤布	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	0.05	0	吨
	4	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）	0.2	0	吨
	5	废滤袋	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	0.02	0	吨
	6	废膜件	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物	0.02	0	吨

			物、容器、过滤吸附介质			
	7	废滤芯	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	0.05	0	吨
	8	前处理废液、废槽渣	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	0.2	0	吨
	9	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	1.5	0	吨
	合计			32.09	1	吨
降低危险废物危害性的计划	危险废物交由有资质单位处置。生产过程中使用环保型药剂,循环使用,减少废水产生量。贮存运输过程中减少跑冒滴漏,使用防漏设施进行运输贮存,贮存场所按国家要求进行建设防腐防渗透,由专人管理。转移过程中严格执行五联单制度。					

<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：逐步生产线升级</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进的工艺技术逐步更新新型设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用电作为能源，使用环保材料</p> <p>改善管理：源头控制改善管理</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：维护仓库防治污染</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	前处理废液、废槽渣	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化	HW17	336-064-17	酸碱物质	半固体	毒性	0.2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	漳平红狮环保科技有限公司	F44000075	/	/

			学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)														
2	省内转移	前处理表面废物	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括: 铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	酸碱物质	固态	毒性	34.465	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	漳平红狮环保科技有限公司	F44000075	/	/	

3	省内转移	废酸液	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	酸性物质	液态	腐蚀性, 毒性	1.5	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
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	VOCs	固态	毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
5	省内转移	废弃化学品包装物	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	有机物质	固态	毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
6	省内转移	废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	酸碱物质	固态	毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证	福建绿洲固体废物处	F07020039	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位	置有限 公司			
7	省内 转移	废滤芯	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	酸碱物质	固态	毒性	0.05	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建绿 洲固体 废物处 置有限 公司	F07 020 039	/	/
8	省内 转移	废滤袋	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	酸碱物质	固态	毒性	0.034 15	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建绿 洲固体 废物处 置有限 公司	F07 020 039	/	/
9	省内 转移	废膜件	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	酸碱物质	固态	毒性	0.02	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建绿 洲固体 废物处 置有限 公司	F07 020 039	/	/