



GL202635021100000000000107

# 危险废物管理计划



单位名称 (盖章): 厦门银华机械有限公司

制定日期: 2026 年 3 月 16 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	厦门银华机械有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区灌口镇灌口西路 69 号
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口西路 69 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/通用设备制造业/泵、阀门、压缩机及类似机械制造/液压动力机械及元件制造	行业代码	C3444
生产经营场所中心经度	117.975318	生产经营场所中心纬度	24.605413
统一社会信用代码	91350211155301270T	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	高新颜	联系电话	13959255527
危险废物环境管理技术负责人	蓝建梅	联系电话	18120976548
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	厦环监【2009】44 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	91350211155301270T001V

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	电镀、 喷漆、 污水处理	电镀、 喷漆	机加工 (铣床)	MF0002				3800	吨/年						无缝管	2000	吨/年		
			电镀 (自动镀铬 镀镍线)	MF0003				3800	吨/年										
			喷漆 (自动喷漆 线)	MF0004	/	/	/	3800	吨/年										
			污水处理	MF0005				288	吨/年										
			化学品 仓库	MF0007				20	吨/年										



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
1	MF0002	机加工(铣床)	机加工	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	TS002	50吨
2	MF0002	机加工(铣床)	机加工	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	半固态	易燃性	7	吨	/	/	/	TS002	50吨
3	MF0002	机加工(铣床)	机加工	乳化液	使用切削液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	润滑剂	液态	易燃性	40	吨	/	/	/	TS002	50吨

备案登记编号: 35021120261327

4	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	电镀	退铬 液	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬产生的废 槽液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	三价 铬	液 态	毒性	15 吨	/	/	/	TS002	50 吨
---	------------	-------------------	----	---------	--	----------	------------	---------	--------	----	---------	---	---	---	-------	---------

5	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	电镀	除油 液	金属或者塑料 表面酸(碱) 洗、除油、除 锈(不包括喷 砂除锈)、洗 漆、磷化、出 光、抛光工艺 产生的废腐蚀 液、废洗漆 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,碳钢铁 洗除锈废水处 理污泥)	HW 17	336-064-17	氢氧化 化铁	液 态	毒性	25 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
---	------------	-------------------	----	---------	---	----------	------------	-----------	--------	----	---------	---	---	---	---	-------	---------

6	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	喷 漆、电 镀、污 水处理	油漆 桶、铬 酐桶、 硫酸 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	HW 49	900-041-49	油 漆、 铬酸 酐、 硫酸	固 态	感 染 性, 毒 性, 腐 蚀 性, 易 燃 性	25 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
7	MF00 04	喷漆(自 动喷漆 线)	喷 漆	废有 机溶 剂	工业生产中作 为清洗剂、萃 取剂、溶剂或 反应介质使用 后废弃的有机 溶剂,包括 苯、苯乙烯、 丁醇、丙酮、 正己烷、甲 苯、邻二甲 苯、间二甲 苯、对二甲 苯、1,2,4-三 甲苯、乙苯、 乙醇、异丙 醇、乙醚、丙 醚、乙酸甲 酯、乙酸乙 酯、乙酸丁 酯、丙酸丁 酯、苯酚,以 及在使用前混 合的含有一种 或多种上述溶 剂的混合/调 和溶剂	HW 06	900-402-06	有 机 溶 剂	液 态	易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	5 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

8	MF00 04	喷漆(自 动喷漆 线)	喷漆	涂料 废物	使用油漆(不 包括水性 漆)、有机溶 剂进行喷漆、 上漆过程中过 喷漆雾湿法捕 集产生的漆 渣、以及喷涂 工位和管道清 理过程产生 落地漆渣	HW 12	900-252-12	有机 树脂	固态	易燃 性	60	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
9	MF00 04	喷漆(自 动喷漆 线)	喷漆	废滤 芯、 过滤 吸附 介质	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	HW 49	900-041-49	含三 价铬 等	固态	易燃 性, 毒性	17	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
10	MF00 05	污水处理	污水 处理	含铬 污泥	使用铬和电镀 化学品进行电 镀 槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	三价 铬	固态	毒性	56	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

11	M/F00 05	污水处理	污水处理	酸碱 污泥	金属或者塑料 表面酸(碱) 洗、除油、除 锈(不包括喷 砂除锈)、洗 漆、磷化、出 光、抛光工艺 产生的废腐蚀 液、废洗漆 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,碳钢铁 洗除锈废水处 理污泥)	HW 17	336-064-17	氢氧化 化铁	固 态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
----	-------------	------	------	----------	---	----------	------------	-----------	-----	----	----	---	---	---	---	---	-------	---------

12	MF00 07	化学品库	化学品	过期 化学品	被所有者申报 废弃的, 或未 申报废弃但被 非法排放、倾 倒、利用、处 置的, 以及有 关部门依法收 缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品 目录》的危险 化学品(不含 该目录中仅具 有“加压气体” 物理危险性的 危险化学品)	HW 49	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃 性, 腐蚀性	10 吨	/	/	/	TS002	50 吨
----	------------	------	-----	-----------	---	----------	------------	----	----	------------------------	---------	---	---	---	-------	---------

13	MF00 08	实验室	实验室、 在线监测	实验废液、 在线监测废液	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、无 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	硫酸	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	5 吨	/	/	/	TS002	50 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/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙炔、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨



9	TS002	贮存库	酸碱污泥	<p>包括喷砂除锈)、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埋污泥,铝电解电容器用铝电极箱化学腐蚀、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	氢氧化铁	固态	毒性	编织袋	0	吨
---	-------	-----	------	---	------	------------	------	----	----	-----	---	---

10	TS002	贮存库	铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、磷酸阳极处理、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, 破钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW49	900-041-49	含三价铬等	固态	易燃性, 毒性	散装	0	吨
11	TS002	贮存库	废滤芯、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	散装	0	吨
12	TS002	贮存库	实验室废液、在线监测废液	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	散装	0	吨

13	TS002	贮存库	过期化学 品	含氟、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	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃性, 腐蚀性	其他	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/单位名称	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/单位名称	国家危险废物名录名称			
1	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	10	1	吨
2	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	7	1	吨
3	乳化液	使用切削液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	40	4	吨
4	退铬液	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	15	1	吨
5	除油液	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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)	25	5	吨
6	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	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	25	2	吨
7	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲	5	1	吨

减少危险废物产生量的计划

			苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂			
8	涂料废物		使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	60	8	吨
9	滤芯、过滤吸附介质		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	17	0.2	吨
10	含铬污泥		使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废液、槽渣和废水处理污泥	56	3	吨
11	酸碱污泥		金属或者塑料表面酸 (碱) 洗、除油、除锈 (不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、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)	10	3	吨
12	过期化学品		被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关方面依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品 (不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	10	3	吨
13	实验室废液、在线监测废液		生产、研究、开发、教学、环境监测 (监测) 活动中, 化学和生物实验室 (不包含	5	1	吨

		<p>感染性医学实验室及医疗机构(化验室)产生的含氧、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>	285	33.2	吨
合计					
降低危险废物危害性的计划	<p>物减量要从两方面着手: 1、减少固废的产生。2、对固废进行处理利用。危险废物资源化: 已产生的危险废物应首先考虑回收利用, 回收利用过程应避免二次感染。危险废物无害化: 把危险废物交给有资质的单位处置, 让他们根据废物的特性进行合理的焚烧、填埋、利用等。</p>				

减少危险废物产生量和降低危害性的措施

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。  
改进设计: 无  
采用先进的工艺技术和设备: 无  
使用清洁的能源和原料: 无  
改善管理: 无  
危险废物综合利用: 无  
提高污染防治水平: 无

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
	省内转移		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		废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、正丁醇、丙酮、邻二甲苯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙酮、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

2	省内转移	酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、正丁醇、丙酮、邻二甲苯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05 210 065	/	/
3	省内转移	酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、正丁醇、丙酮、邻二甲苯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储备环保科技有限公司	F06 810 072	/	/

4	省内转移	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
5	省内转移	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	18	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
6	省内转移	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
7	省内	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	HW08	900-249-08	矿物油	半固态	易燃性	3	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

8	转移	含油废物	及沾染矿物油的废弃包装物 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	固态	易燃性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
9	省内转移	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	固态	易燃性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
10	省内转移	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	20	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
11	省内转移	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	20	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
12	省内转移	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	25	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
13	省内转移	涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和	HW12	900-252-12	有机物树脂	固态	易燃性	27	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

14	省内转移	涂料废物	管道清理过程产生的落地漆渣 使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法收集的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	有机物质	固态	易燃性	40	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
15	省内转移	涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法收集的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	有机物质	固态	易燃性	25	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
16	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行电镀槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	固态	毒性	30	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
17	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行电镀槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	固态	毒性	30	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
18	省内转移	退铬液	使用铬和电镀化学品进行电镀槽产生的废液	HW17	336-060-17	三价铬	液态	毒性	35	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

19	省内转移	退铬液	液、槽渣和废水处理污泥 使用铬和电镀化学品进行镀铬产生的废液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	液态	毒性	15 吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
20	省内转移	酸碱污泥	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗漆、磷化、出光、抛工业产生的废液、废洗漆液、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	氢氧化铁	固态	毒性	5 吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05 210 065	/	/

21	省内转移	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗漆、磷化、出光、抛化工艺产生的废液、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、磷酸阳极处理、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	氢氧化铁	固态	毒性	10 吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
22	省内转移	除油液	HW17	336-064-17	氢氧化铁	液态	毒性	5 吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05 210 065	/	/


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 (煲工模具碱洗 (煲模) 废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)

金属或者塑料表面酸 (碱) 洗、除油、除锈 (不包括喷砂除锈)、洗漆、磷化、出光、钝化、工艺产生的废腐蚀液、废洗漆槽液、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

危险废物经营许可证持有单位  
福建省储鑫环保科技有限公司

F06  
810  
072

D9

20 吨

毒性

液态

氢氧化铁

336-064-17

HW17

除油液

省内转移

23

24	省内转移	滤芯、过滤介质	理污泥, 铝电极电容器用铝电极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)	HW49	900-041-49	含三等铬	固态	易燃性, 毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
25	省内转移	滤芯、过滤介质	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	含三等铬	固态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
26	省内转移	滤芯、过滤介质	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	含三等铬	固态	易燃性, 毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
27	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	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	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

28	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	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	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
29	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	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	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
30	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	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	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	泉州市天马星环保科技有限公司	QZ05820002	/	/
31	省内转移	实验室废液、在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不含含感染性医学机构实验室)产生的含氰、氟、重金	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

32	省内转移	实验室废液、在线监测废液	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	硫酸	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	5 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05 210 065	/	/
----	------	--------------	---	------	------------	----	----	----------------	-----	-----	---------------	--------------	-------------------	---	---

33	省内转移	实验室废液、在线监测废液	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(不含感染性医疗结构化验室)产生的含氟、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、废液、具有危险特性的残留样品,	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	5 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
----	------	--------------	---	------	------------	----	----	----------------	-----	-----	---------------	---------------	-----------	---	---

34	省内转移	过期化学 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	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃性, 腐蚀性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
35	省内转移	过期化学 品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	HW49	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

