



GL202635021100000000000240

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

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	厦门正新橡胶工业有限公司集美厂	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区杏林西滨路 15 号
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区后溪大道 15 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/橡胶和塑料制品业/橡胶制品业/轮胎制造	行业代码	C2911
生产经营场所中心经度	118.02886	生产经营场所中心纬度	24.55229
统一社会信用代码	913502006120043875	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	陈秀雄	联系电话	15105959872
危险废物环境管理技术负责人	陈慧娜	联系电话	15105959872
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【2010】87 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	913502006120043875001Q

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	/	/	设备沾染及落地	落地药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	氧化剂	固态	反应性	0.6	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
2	/	/	外胎修补产生	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	庚烷、橡胶、灯黑	液态	易燃性，毒性	0.39	吨	/	/	/	/	TS002	30吨

3	/	/	混炼过滤、污水处理站产生	废弃油泥	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-199-08	烃类	液态	易燃性, 毒性	0.405	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
4	/	/	硫化沟产生	含矿物油废物	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	有机酸	液态	易燃性, 毒性	0	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
5	/	/	设备保养产生废油	废矿物油	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	废矿物油	液态	毒性, 易燃性	7.84	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
6	/	/	废空油桶	废空油桶	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	烃类化合物	固态	易燃性, 毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
7	/	/	设备切割产生	废皂化液、切削液	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	皂化液、切削液	液态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	30吨

8	/	/	用电设备更换	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	化学物质	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
9	/	/	设备电池更换	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性，毒性	10	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
10	/	/	环保设备污泥	环保设备污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	HW49	772-006-49	炭黑，油等	固态	感染性，毒性	0.4	吨	/	/	/	/	TS001	10吨

11	/	/	混炼 废气 活性炭 吸附 后产生 的废活 性炭	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	炭 黑、硫 磺、氧 化锌、 防老剂、 促进剂和 粘合剂等	固 态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	30 吨
12	/	/	实验 分析 使用	实验 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	HW 49	900-041-49	酸碱	固 态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨

13	/	/	危险 品残 留物	废包 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	HW 49	900-041-49	沾染 物	固 态	毒性	22.8 87	吨	/	/	/	/	TS002	30 吨
14	/	/	危险 品残 留物	废油 漆桶	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	固 态	毒性	0.48 3	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨

15	/	/	实验废液	实验废液	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、	HW49	900-047-49	氢氧化钠、柠檬酸钠、氯化铵、重铬酸钾、硫酸、硫酸汞等	液态	腐蚀性，毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
----	---	---	------	------	---	------	------------	----------------------------	----	--------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	落地药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	氧化剂	固态	反应性	箱	0	吨
2	TS002	贮存库	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	庚烷、橡胶、灯黑	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨
3	TS002	贮存库	废弃油泥	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-199-08	烃类	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	废空油桶	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	烃类化合物	固态	易燃性，毒性	散装	0	吨
5	TS002	贮存库	废矿物油	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	废矿物油	液态	毒性，易燃性	桶	0	吨

6	TS002	贮存库	含矿物油废物	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	有机酸	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
7	TS002	贮存库	废皂化液、切削液	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	皂化液、切削液	液态	毒性	桶	0	吨
8	TS002	贮存库	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	化学物质	固态	毒性	箱	0	吨
9	TS002	贮存库	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性, 毒性	散装	0	吨
10	TS001	贮存库	环保设备污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	炭黑, 油等	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨

11	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	炭黑、硫磺、氧化锌、防老剂、促进剂和粘合剂等	固态	毒性	桶	0	吨
12	TS002	贮存库	废包装物	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	沾染物	固态	毒性	编织袋	0	吨
13	TS001	贮存库	废油漆桶	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	固态	毒性	散装	0	吨
14	TS001	贮存库	实验废物	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	固态	毒性	箱	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
15	TS001	贮存库	实验废液	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	HW49	900-047-49	氢氧化钠、柠檬酸钠、氯化铵、重铬酸钾、硫酸、硫酸汞等	液态	腐蚀性， 毒性	桶	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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	落地药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	0.6	0	吨
	2	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	0.39	0	吨
	3	废弃油泥	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	0.405	0	吨
	4	含矿物油废物	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	0	0	吨
	5	废矿物油	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	7.84	0	吨
	6	废空油桶	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	0.2	0	吨
	7	废皂化液、切削液	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	2	0	吨
	8	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	0.5	0	吨
	9	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废	10	0	吨

			铅板、废铅膏和酸液			
10	环保设备污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	0.4	0	吨	
11	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）	2	0	吨	
12	实验废物	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	0.1	0	吨	
13	废包装物	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	22.887	0	吨	
14	废油漆桶	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	0.483	0	吨	
15	实验废液	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	

	合计	48.805	0	吨
降低危险废物危害性的计划	材料包装物改进			
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：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：废气污染治理投入</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	单位名称	单位名称
1	省内转移	落地药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	氧化剂	固态	反应性	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	/	/
2	省内转移	落地药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理	HW03	900-002-03	氧化剂	固态	反应性	0.1	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	/	/

			办法》中所列的 毒性中药													
3	省内 转移	废外面液	橡胶生产过程中 产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	庚烷、橡 胶、灯黑	液态	易燃 性， 毒性	0.2	吨	D1 0	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	F02 130 058	/	/
4	省内 转移	废外面液	橡胶生产过程中 产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	庚烷、橡 胶、灯黑	液态	易燃 性， 毒性	0.2	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	/	/
5	省内 转移	废弃油泥	内燃机、汽车、 轮船等集中拆解 过程产生的废 矿物油及油泥	HW08	900-199-08	烃类	液态	易燃 性， 毒性	0.4	吨	D1 0	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	F02 130 058	/	/
6	省内 转移	废弃油泥	内燃机、汽车、 轮船等集中拆解 过程产生的废 矿物油及油泥	HW08	900-199-08	烃类	液态	易燃 性， 毒性	0.4	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	/	/
7	省内 转移	废矿物油	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	废矿物油	液态	毒 性， 易燃 性	10	吨	R9	危险废 物经营 许可证 持有单 位	尤溪县 鑫辉润 滑油再 生利用 有限公 司	SM 042 600 03	/	/
8	省内 转移	废空油桶	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	烃类化合 物	固态	易燃 性， 毒性	0.1	吨	D1 0	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	F02 130 058	/	/

9	省内转移	废空油桶	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	烃类化合物	固态	易燃性, 毒性	0.1	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	/	/
10	省内转移	废皂化液、切削液	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	皂化液、切削液	液态	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	/	/
11	省内转移	废皂化液、切削液	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	皂化液、切削液	液态	毒性	1	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	/	/
12	省内转移	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	化学物质	固态	毒性	0.704	吨	D1	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	/	/
13	省内转移	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性, 毒性	10	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	厦门三元鑫环保科技有限公司	F02120106	/	/
14	省内转移	环保设备污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或	HW49	772-006-49	炭黑, 油等	固态	感染性, 毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

			者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）									持有单位	技有限公司			
15	省内转移	环保设备污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	HW49	772-006-49	炭黑，油等	固态	感染性，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	/	/
16	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	炭黑、硫磺、氧化锌、防老剂、促进剂和粘合剂等	固态	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	/	/

17	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	炭黑、硫磺、氧化锌、防老剂、促进剂和粘合剂等	固态	毒性	1	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	/	/
18	省内转移	实验废物	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	酸碱	固态	毒性	0.05	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	/	/
19	省内转移	实验废物	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	酸碱	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	/	/
20	省内转移	废包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	沾染物	固态	毒性	18	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位	技有限 公司			
21	省内 转移	废包装物	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	沾染物	固态	毒性	5	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	/	/
22	省内 转移	废油漆桶	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	固态	毒性	0.4	吨	D1 0	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	F02 130 058	/	/
23	省内 转移	废油漆桶	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	固态	毒性	0.1	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	/	/
24	省内 转移	实验废液	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，	HW49	900-047-49	氢氧化 钠、柠檬 酸钠、氯 化铵、重 铬酸钾、 硫酸、硫 酸汞等	液态	腐蚀 性， 毒性	0.7	吨	D9	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	F02 130 058	/	/

			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													
25	省内转移	实验废液	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	HW49	900-047-49	氢氧化钠、柠檬酸钠、氯化铵、重铬酸钾、硫酸、硫酸汞等	液态	腐蚀性、毒性	0.3	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	/	/

			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													
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--