



CL202535068100000000000007

危险废物管理计划



单位名称 (盖章): 正新 (漳州) 橡胶工业有限公司

制定日期: 2025 年 2 月 17 日

计划期限: 2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	正新(漳州)橡胶工业有限公司	注册地址	福建省/漳州市/龙海市福建省漳州市龙海区港尾镇青石路15号
生产经营场所地址	166危废暂存处、165资源回收站	行政区划	福建省/漳州市/龙海市
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	118.026827	生产经营场所中心纬度	24.330248
统一社会信用代码	913506005509970604	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	15959686864
危险废物环境管理技术负责人	张丽琴	联系电话	15959686864
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	龙环函[2010]100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	913506005509970604001U

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	MF0001	硫化机	硫化工序	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	橡胶、炭黑、石油醚	固态	易燃性, 毒性	1.888	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
2	MF0001	硫化机	硫化工序	含油废水	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	润滑油, 水	液态	易燃性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

3	MF0001	硫化机	硫化工序	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	氢氧化钠	固态	腐蚀性	2	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
4	MF0002	密炼机	混炼工序	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	设备保养产生废油泥、油渣; 生产废油泥、油渣	液态	易燃性, 毒性	1.84	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
5	MF0002	密炼机	混炼工序	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	设备保养产生的润滑油	液态	易燃性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
6	MF0002	密炼机	混炼工序	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	含硫磺粉末, 氢氧化钠	固态	毒性	3.64	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

7	MF00 02	密炼机	混炼 工序	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	HW 49	900-041-49	含硫 磺粉 末, 油渍	固 态	毒 性	2.43	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
8	MF00 02	密炼机	混炼 工序	废化 学药 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	硫 磺, 苯 胺, 异丙 醇, 正庚 烷, 氢氧 化钠	固 态	易 燃 性, 毒 性	9.24 7	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨

9	MF0003	原材料检验仪器	原材料检验	废化学试剂	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、	HW49	900-047-49	苯胺，酒精，异丙醇，正庚烷	液态	易燃性，毒性	0.05 吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
---	--------	---------	-------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------	---------------	----	--------	--------	---	---	---	---	-------	------

备案登记表编号: 35068120250100

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

10	MF0003	原材料检验仪器	原材料检验	废试剂瓶	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、	HW49	900-047-49	无水乙醇，正己烷、邻苯二甲酸丁酯	固态	易燃性，毒性	0.05 吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
----	--------	---------	-------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------	------------------	----	--------	--------	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等														
11	MF00 04	厂内机动 车辆	机动 车电 池更 换	废铅 酸电 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	HW 31	900-052-31	铅、 硫 酸、 炭 黑、 硫 磺、 沥 青 等	固 态	腐 蚀 性, 毒 性	14.2 07	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨	
12	MF00 05	机加车床	保全	废皂 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	含铁 屑、 油 和 表 面 活 性 剂	液 态	毒 性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨	
13	MF00 06	车间机台	保 全、 混 炼、 成 型	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	含苯 系 物、 甲 醛	固 态	毒 性	1.18 8	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨	

备案登记表编号: 35068120250100

14	MF00 07	照明设备	保 全、 动 力	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	HW 29	900-023-29	含汞	固 态	毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	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/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	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	橡胶、炭黑、石油醚	固态	易燃性, 毒性	其他	0	吨
2	TS001	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	设备保养产生废油泥、油渣; 生产产生废油泥、油渣	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS001	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	设备保养产生的润滑油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
4	TS001	贮存库	含油废水	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	润滑油, 水	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
5	TS001	贮存库	废皂化液	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	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	桶	0	吨
6	TS001	贮存库	含汞废物	生产、销售及生产过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电	HW29	900-023-29	含汞	固态	毒性	箱	0	吨

				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									
7	TS001	贮存库	废铅酸电池	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	其他		0	吨
8	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	氢氧化钠	固态	腐蚀性	箱		0	吨
9	TS001	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	含硫磺粉末, 氢氧化钠	固态	毒性	编织袋		0	吨
10	TS001	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	含硫磺粉末, 油渍	固态	毒性	编织袋		0	吨
11	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	HW49	900-041-49	含苯系物、甲醛	固态	毒性	其他		0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
12	TS001	贮存库	废化学试剂	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	苯胺，酒精，异丙醇，正庚烷	液态	易燃性、 毒性	桶	0	吨

13	TS001	贮存库	废试剂瓶	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	无水乙醇，正己烷、邻苯二甲酸丁酯	固态	易燃性，毒性	编织袋	0	吨
14	TS001	贮存库	废化学药品	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利	HW49	900-999-49	硫磺，苯胺，异丙醇，正庚烷，氢氧化钠	固态	易燃性，毒性	其他	0	吨

备案登记表编号: 35068120250100

				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)								
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	1.888	0	吨
	2	含油废水	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	2	0	吨
	3	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)	2	0	吨
	4	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	1.842	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	2	0	吨
	6	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	3.645	0	吨
	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	2.43	0	吨
	8	废化学药品	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)	9.247	0	吨

9	废化学试剂	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	0.05	0	吨
10	废试剂瓶	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	0.05	0	吨
11	废铅酸电池	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	14.207	0	吨
12	废皂化液	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	0.05	0	吨
13	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	1.188	0	吨

备案登记表编号: 35068120250100

	14	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
	合计			41.097	0	吨
降低危险废物危害性的计划	1、减少废矿物油的产生, 再利用 2、优化实验程序, 减少产生废化学药品、废试剂瓶、废化学试剂等 3、做好机台维护保养, 减少油漆使用 4、源头管理, 使用包装袋替代物					

<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:生产过程中不断采取改进设计,优化实验程序,减少产生废化学药品、废试剂瓶、废化学试剂</p> <p>采用先进的工艺技术和设备:采用先进的工艺技术和设备,源头管理,使用包装袋替代物</p> <p>使用清洁的能源和原料:采用无毒、无害或者低毒、低害的原料,替代毒性大、危害严重的原料。</p> <p>改善管理:加强日常保养,使设备保持良好运转,减少不必要的维修。</p> <p>危险废物综合利用:采用资源利用率高、污染物产生量少的工艺和设备,替代资源利用率低、污染物产生量多的工艺和设备。</p> <p>提高污染防治水平:从源头消减污染,从源头最大限度地减少危险废物的产生量。</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	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	橡胶、炭黑、石油醚	固态	易燃性, 毒性	2	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	废外面液	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	HW08	291-001-08	橡胶、炭黑、石油醚	固态	易燃性, 毒性	1	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	/	/
3	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	设备保养产生废油泥、油渣; 生产产生废油泥、油渣	液态	易燃性, 毒性	2	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	SM04260003	/	/

4	省内转移	含油废水	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	润滑油, 水	液态	易燃性, 毒性	2	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	SM04260003	/	/
5	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	设备保养产生的润滑油	液态	易燃性, 毒性	2	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	SM04260003	/	/
6	省内转移	废皂化液	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	含铁屑、油和表面活性剂	液态	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	/	/
7	省内转移	废皂化液	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	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	0.03	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	F06810072	/	/
8	省内转移	含汞废物	生产、销售及生产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	含汞	固态	毒性	0.5	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	/	/

9	省内转移	废铅酸电池	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	25	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	漳州好伙伴再生物资回收有限公司	F06810118	/	/
10	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	氢氧化钠	固态	腐蚀性	2	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	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	氢氧化钠	固态	腐蚀性	1	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	/	/
12	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	含硫磺粉末, 氢氧化钠	固态	毒性	3	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	/	/
13	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	含硫磺粉末, 氢氧化钠	固态	毒性	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	/	/

14	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	含苯系物、甲醛	固态	毒性	1.2	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	/	/
15	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	含苯系物、甲醛	固态	毒性	0.6	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	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	含硫磺粉末, 油渍	固态	毒性	2	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	含硫磺粉末, 油渍	固态	毒性	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	/	/
18	省内转移	废化学试剂	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	HW49	900-047-49	苯胺, 酒精, 异丙醇, 正庚烷	液态	易燃性, 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	/	/

			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															
19	省内转移	废化学试剂	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 (不含感染性医学实验室及医疗机构化验室) 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	HW49	900-047-49	苯胺, 酒精, 异丙醇, 正庚烷	液态	易燃性, 毒性	0.04	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	/	/		

			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													
20	省内转移	废试剂瓶	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	无水乙醇，正己烷，邻苯二甲酸丁酯	固态	易燃性，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	/	/

			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															
21	省内转移	废试剂瓶	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	HW49	900-047-49	无水乙醇,正己烷、邻苯二甲酸丁酯	固态	易燃性,毒性	0.04	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	/	/		

			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															
22	省内转移	废化学药品	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	硫磺,苯胺,异丙醇,正庚烷,氢氧化钠	固态	易燃性,毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/		
23	省内转移	废化学药品	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	HW49	900-999-49	硫磺,苯胺,异丙醇,正庚烷,氢氧化钠	固态	易燃性,毒性	1	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	/	/		

备案登记表编号: 35068120250100

			性的危险化学品 品)																
--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--