

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

制定日期：2023年8月1日

计划期限：2023年01月01日至2023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	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	西滨路 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
生产经营产所中心经度	118.030349	生产经营产所中心纬度	24.579563
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	18965830775
危险废物环境管理技术负责人	刘国扬	联系电话	18965830775
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（集）环备（2020）005 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	913502006120043875002V

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	/	/	设备保养产生废油泥、油渣；生产产生废	废弃油泥	/	HW08	900-199-08	设备保养产生废油泥、油渣；生产产生废油泥、油渣	半固体	易燃性, 毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	20吨
2	/	/	设备保养产生；生产产生	含油废水	/	HW08	900-249-08	设备保养产生；生产产生	液态	易燃性, 毒性	2400	千克	/	/	/	/	TS001	20吨

3	/	/	工艺物品沾染废油	废油沾染物	/	HW08	900-249-08	工艺物品沾染废油	固态	易燃性, 毒性	2000	千克	/	/	/	/	TS001	20吨
4	/	/	设备保养产生废润滑油	废矿物油	/	HW08	900-249-08	设备保养产生废润滑油(主要成分精炼基础油)	液态	易燃性, 毒性	2000	千克	/	/	/	/	TS001	20吨
5	/	/	设备切割产生	废皂化液	/	HW09	900-006-09	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	800	千克	/	/	/	/	TS001	20吨
6	/	/	用电设备更换	废弃含汞废物	/	HW29	900-023-29	含汞	液态	毒性	1000	千克	/	/	/	/	TS001	20吨
7	/	/	设备电池更换	废铅酸电池	/	HW31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性, 毒性	15000	千克	/	/	/	/	TS001	20吨
8	/	/	危险品残留物	化学药品包装物及容器	/	HW49	900-041-49	危险品残留物	固态	感染性, 毒性	47600	千克	/	/	/	/	TS001	20吨

9	/	/	试验 分析 使用	化学试 剂	/	HW49	900-047-49	乙酸 乙 酯、 酒 精、 甲 醇 试 验 废 液	液 态	腐 蚀 性, 易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	100 0	千 克	/	/	/	/	TS001	20 吨
10	/	/	设备 沾 染 及 落 地	落地药 品(集 尘粉 尘)	/	HW49	900-999-49	二 硫 化 四 甲 基 秋 母	固 态	毒 性	200 00	千 克	/	/	/	/	TS001	20 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	废弃油泥	/	HW08	900-199-08	设备保养产生废油泥、油渣；生产产生废油泥、油渣	半固体	易燃性, 毒性	其他	0	千克
2	TS001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	设备保养产生废润滑油（主要成分精炼基础油）	液态	易燃性, 毒性	其他	0	千克
3	TS001	贮存库	废油污染物	/	HW08	900-249-08	工艺物品沾染废油	固态	易燃性, 毒性	其他	0	千克
4	TS001	贮存库	含油废水	/	HW08	900-249-08	设备保养产生；生产产生	液态	易燃性, 毒性	其他	0	千克
5	TS001	贮存库	废皂化液	/	HW09	900-006-09	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	其他	0	千克
6	TS001	贮存库	废弃含汞废物	/	HW29	900-023-29	含汞	液态	毒性	其他	0	千克
7	TS001	贮存库	废铅酸电池	/	HW31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性, 毒性	其他	0	千克
8	TS001	贮存库	化学药品包装物及容器	/	HW49	900-041-49	危险品残留物	固态	感染性, 毒性	其他	0	千克
9	TS001	贮存库	化学试剂	/	HW49	900-047-49	乙酸乙酯、酒精、甲醇试验废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	其他	0	千克

10	TS001	贮存库	落地药品(集尘粉尘)	/	HW49	900-999-49	二硫化四甲基秋母	固态	毒性	其他	0	千克
----	-------	-----	------------	---	------	------------	----------	----	----	----	---	----

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	500	0	千克
	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	2400	0	千克
	3	废油沾染物	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	2000	0	千克
	4	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	2000	0	千克
	5	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	800	0	千克
	6	废弃含汞废物	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	1000	0	千克
	7	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	15000	0	千克
	8	化学药品包装物及容器	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	47600	0	千克

9	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	1000	0	千克
10	落地药品（集尘粉尘）	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）	20000	0	千克
合计			92.3	0	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>原材料包装物改进</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。 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</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	废弃油泥	/	HW08	900-199-08	设备保养产生废油泥、油渣；生产产生废油泥、油渣	半固体	易燃性, 毒性	500	千克	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	/	/
2	省内转移	含油废水	/	HW08	900-249-08	设备保养产生；生产产生	液态	易燃性, 毒性	2790	千克	R9	危险废物经营许可证持有单位	沙县盛福节能环保燃料有限公司	SM04050005	/	/

3	省内转移	废油沾染物	/	HW08	900-249-08	工艺物品沾染废油	固态	易燃性, 毒性	653	千克	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	废油沾染物	/	HW08	900-249-08	工艺物品沾染废油	固态	易燃性, 毒性	1545	千克	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	/	/
5	省内转移	废矿物油	/	HW08	900-249-08	设备保养产生废润滑油(主要成分精炼基础油)	液态	易燃性, 毒性	5090	千克	R9	危险废物经营许可证持有单位	沙县盛福节能环保燃料有限公司	SM04050005	/	/
6	省内转移	废皂化液	/	HW09	900-006-09	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	604	千克	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	/	HW09	900-006-09	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	196	千克	D10	危险废物经营许可证持	福建兴业东江环保科技	F05210065	/	/

												有单位	有限公司			
8	省内转移	废弃含汞废物	/	HW29	900-023-29	含汞	液态	毒性	1000	千克	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	/	HW31	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	固态	腐蚀性、毒性	15000	千克	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	/	/
10	省内转移	化学药品包装物及容器	/	HW49	900-041-49	危险品残留物	固态	感染性、毒性	14317	千克	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	化学药品包装物及容器	/	HW49	900-041-49	危险品残留物	固态	感染性、毒性	35296	千克	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	/	/
12	省内转移	化学药品包装物及容器	/	HW49	900-041-49	危险品残留物	固态	感染性、毒性	822	千克	D10	危险废物经营许可证	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

												证持有单位	技有限公司			
13	省内转移	化学试剂	/	HW49	900-047-49	乙酸乙酯、酒精、甲醇试验废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	620	千克	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	/	/
14	省内转移	化学试剂	/	HW49	900-047-49	乙酸乙酯、酒精、甲醇试验废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	345	千克	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	/	/
15	省内转移	化学试剂	/	HW49	900-047-49	乙酸乙酯、酒精、甲醇试验废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	35	千克	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	落地药品(集尘粉尘)	/	HW49	900-999-49	二硫化四甲基秋母	固态	毒性	9882	千克	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	落地药品(集尘粉尘)	/	HW49	900-999-49	二硫化四甲基秋母	固态	毒性	8916	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江	F05210065	/	/

		尘粉 尘)										许可证持有单位	环保科技有限公司			
18	省内转移	落地药品(集 尘粉 尘)	/	HW49	900-999-49	二硫化 四甲基 秋母	固态	毒性	1713	千克	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	F06 810 072	/	/