

危险废物管理计划备案登记表

备案编号： 35021120240376

单位名称	厦门正新橡胶工业有限公司		
单位地址	厦门市集美区杏林西滨路 15 号		
法定代表人	陈秀雄	行业类型	制造业/橡胶和塑料制品业/橡胶制品业/轮胎制造
联系人/方式	刘国扬/18965830775	邮箱	csta100@mail.xcs.com.cn
危险废物产生规模及数量(吨)	<input type="checkbox"/> ≤1 吨/年 <input type="checkbox"/> 1 吨/年-10 吨/年(不含 10 吨) <input checked="" type="checkbox"/> 10 吨/年-100 吨/年(不含 100 吨) <input type="checkbox"/> >100 吨/年		
危险废物名称及类别	废皂化液/900-006-09、废弃含汞废物/900-023-29、化学药品包装物及容器/900-041-49、化学试剂/900-047-49、废铅酸电池/900-052-31、废矿物油/900-249-08、废油污染物/900-249-08、含油废水/900-249-08、落地药品(集尘粉尘)/900-999-49		
计划委托利用/处置危险废物数量(吨)	99.944 吨		
计划自行利用/处置危险废物数量(吨)	0 吨		
声明：所填写的管理计划内容是完整的、真实的和正确的。			
单位负责人/法定代表人签名：			
年 月 日 (企业公章)			
			
你单位上报的《危险废物管理计划》经形式审查，符合要求，予以备案。			
年 月 日 (生态环境部门公章)			

注：1、备案登记表一式二份，产生单位、生态环境部门各一份； 2、管理计划备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和四位流水序号组成； 3、对应利用或处置方式，在相应的利用/处置下划√。

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：2024年1月3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	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	产生危险废物设施名称	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						
					国家危险废物名录名称	行业俗称 / 单位内部名称								自行利用设施编码	自行利用设施能力	自行处置设施编码	自行处置设施能力	贮存设施编码	贮存设施能力	

1	/	/	设备保养产生; 生产产生	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	设备保养产生; 生产产生	液态	易燃性, 毒性	2500	千克	/	/	/	TS001	20吨
---	---	---	--------------	------	----------------------------------	------	------------	--------------	----	---------	------	----	---	---	---	-------	-----

2	/	/	/	/	/	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	工艺品 物品 沾染 废油	固态	易燃性, 毒性	150 0	千克	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	---	---	---	----------------------------------	------	------------	-----------------------	----	------------	----------	----	---	---	-------	---------

3	/	/	设备 产生 废润 滑油	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	设备 产生 废润 滑油 (主 要成 分精 炼基 础油)	液 态	易 燃 性, 毒 性	200 0	千 克	/	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	----------------------	----------	----------------------------------	------	------------	-----------------------------------------------------	--------	------------------------	----------	--------	---	---	---	-------	---------

4	/	/	/	/	/	/	千克	500	毒性	液态	含铁、油和表面活性剂	HW09 900-006-09	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	设备切割产生	废皂液	20 吨
---	---	---	---	---	---	---	----	-----	----	----	------------	--------------------	-------------------------------------	--------	-----	------

5	/	/	用电设备更换	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	HW29	900-023-29	含汞	液态	毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	--------	--------	-------------------------------------	------	------------	----	----	----	-----	----	---	---	---	---	-------	------

6	/	/	设备 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	铅、硫 酸、炭 黑、硫 磺、沥 青等	固 态	腐 蚀 性, 毒 性	800 0	千 克	/	/	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	----------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------	-----	---------------	----------	-----	---	---	---	---	-------	---------

7	/	/	/	/	/	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	危险废物	固态	感染性, 毒性	645 00	千克	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	---	---	---	---------------------------------	------	------------	------	----	---------	--------	----	---	---	-------	------

8	/	/	试验 分析 使用	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	HW49	900-047-49	乙酸 乙酯、 酒精、 甲醇 试验液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	100 0	千克	/	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	----------------	----------	-------------------------------------	------	------------	-------------------------------	----	----------------------------	----------	----	---	---	---	-------	---------

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

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（

9	/	/	/	/	/	180 00	千克	毒性	固态	二硫 化四 甲基 秋母	HW49 900-999-49	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	20 吨	TS001

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（

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	本年度预计剩余存量	计量单位
			行业/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	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的废弃物	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
2	TS001	贮存库	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的废弃物	HW08	900-249-08	工艺物品沾染油	固态	易燃性, 毒性	其他	0	千克
3	TS001	贮存库	含油废水	其他生产、销售、使用	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

4	TS001	贮存库	废皂化液	使用过程中产生的废矿物油及沾染油物的废弃物 使用切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳液	HW09	900-006-09	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	其他	0	千克
5	TS001	贮存库	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光源, 及废弃含汞光源处理	HW29	900-023-29	含汞	液态	毒性	其他	0	千克

6	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	千克
7	TS001	贮存库	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	HW49	900-041-49	危险品残留物	固态	感染性, 毒性	其他	0	千克
8	TS001	贮存库	化学试剂	生产、 研究、 开发、 教学、	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

				<p>环境检测（监测）活动中，生物实验室（不包含感染性实验及医疗机构实验室）产生的含氟、重金属无机及废液产生的残渣、液、矿物油、有机溶剂、甲醛、有机废液、废酸、废碱，具有危险性</p>							
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

9	TS001	贮存库	落地药品 (集尘粉尘)	被所有申报者废弃的, 或未申报但被非法排放、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 (不含该目录中具有“加压”“物理危险性”“危险化学品”	HW49	900-999-49	二硫化四甲基砷母	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	危险性特性	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/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	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	2500	0	千克
2	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	1500	0	千克
3	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
4	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	500	0	千克
5	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光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、活性炭和废水处理污泥	500	0	千克
6	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	8000	0	千克
7	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	64500	0	千克
8	化学试剂	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	1000	0	千克

减少危险废物产生量的计划

				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	18000	0	千克
	9	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)	98.5	0	吨	
	合计						
降低危险废物危害性的计划			原材料包装物改进				

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</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：无</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>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名称	危险废物经营许可证持有单位	危险废物利用豁免环节管理单位	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													
1	省内转移	含油废水	其他生产、销售、使用过程中产生的矿物油及沾染矿物油的废包装物	HW08	900-249-08	设备保养产生；生产产生	液态	易燃性、毒性	2500	千克	R9	危险废物经营许可证持有单位	尤溪县鑫润润滑油再生利用有限公司	SM 042 600 03	/	/

2	省内转移	废油沾染物	其他生产、销售、使用过程中产生的矿物油及沾染物的废物包装物	HW08	900-249-08	工艺物品沾染废油	固态	易燃性, 毒性	1500	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	F02 130 058	/
3	省内转移	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的矿物油及沾染物的废物包装物	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	R9	危险废物经营许可证持有单位	尤溪县鑫润油再生利用有限公司	SM 042 600 03	/

4	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/水混合物或乳液	HW09	900-006-09	含铁屑、油和表面活性剂	液态	毒性	500	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	/	/
5	省内转移	废弃含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废弃汞荧光灯管及其他含汞电源, 及废	HW29	900-023-29	含汞	液态	毒性	722	千克	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

6	省内转移	废铅酸 电池	废铅 蓄电及铅 蓄电拆解过 程产生的废 铅板、废铅 和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、 炭黑、硫 磺、沥青 等	固态	腐蚀性、 毒性	8912	千克	C5	危险废物 经营许可证 持有单位	厦门三元 鑫保科技有 限公司	F02 120 106	/	/	
---	------	-----------	----------------------------------------------	------	------------	----------------------------	----	------------	------	----	----	-----------------------	----------------------	-------------------	---	---	--

7	省内转移	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	HW49	900-041-49	危险废物残留物	固态	感染性, 毒性	60000	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	F02 130 058	/	/
8	省内转移	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	HW49	900-041-49	危险废物残留物	固态	感染性, 毒性	4500	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	/	/

9	省内转移	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(不含感染性实验室及医疗机构实验室)产生的含氰、氟、重金属无	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	1310	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	F02 130 058	/	/
---	------	------	----------------------------------------------------------------	------	------------	----------------	----	-------------------	------	----	-----	---------------	----------------	-------------------	---	---

			<p>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，具有危险性的残留物，以及沾染上述物质的一</p>												
--	--	--	------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)

10	省内转移	落地药品(集尘粉)	物、容器、过滤介质等被所有者申报废弃的,或未申报废弃但非法排放、倾倒、利用、处置的,以及有关部门依法收缴或接收需要销毁的	HW49	900-999-49	二硫化四甲砷 砷母	固态	毒性	18000	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	F02 130 058	/	/
----	------	-----------	--------------------------------------------------------------	------	------------	--------------	----	----	-------	----	-----	---------------	----------------	-------------------	---	---

备案登记编号: 35021120240376

入《危险化学品目录》的危险化学品(含目录中具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)																				
-------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



