



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：森固（山东）新材料有限公司

制 定 日 期：2022 年 10 月 02 日

计划期限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31

表 A.1 单位基本信息表
（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写）

单位名称	森固（山东）新材料有限公司	注册地址	山东省临沂市郯城县建设路 509 号
生产经营场所地址	山东省临沂市郯城县建设路 509 号	行政区划	郯城县
行业类别	涂料制造，密封用填料及类似品制造	行业代码	C2641、C2646
生产经营场所中心经度	118° 18′ 14.18″	生产经营场所中心纬度	34° 36′ 40.54″
统一社会信用代码	91371322MA3ULR7C0B	管理类别	简化管理
法定代表人	孙俊南	联系电话	13256578866
危险废物环境管理技术负责人	颜世臣	联系电话	13583980717
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	郯行审环字【2022】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	91371322MA3ULR7C0B001Q

表 A.2 设施信息表
(危险废物环境重点监管单位填写)

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 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																			
2																			
3																			

表 A.3 危险废物产生情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物
登记管理单位填写)

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	MF0017-MF0020、MF0070	乳胶漆多功能釜	水性涂料生产线SCX001-SCX002	废液压油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-218-08	废液压油	液态	T, I	0.15	吨	/	/	/	/	MF0026	20
				废液压油桶	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	废液压油	固态	T, I	0.01	吨	/	/	/	/	MF0026	20

2	MF0025	乳胶漆多功能釜	水性涂料生产线	废光触媒棉	其他废物	HW49	900-041-49	含毒废物	固态	T/In	0.21	吨	/	/	/	/	MF0026	20
			SCX001-SCX002	废含汞灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	含汞废物	固态	T	0.012	吨	/	/	/	/	MF0026	20
				废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	含毒废物	固态	T	30.5	吨	/	/	/	/	MF0026	20

表 A.4 危险废物贮存情况信息表
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名		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	MF0026	自行贮存设施	废液压油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-218-08	废液压油	液态	T, I	桶装	0	吨
2	MF0026	自行贮存设施	废液压油桶	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-249-08	废液压油	固态	T, I	压扁打包	0	吨
3	MF0026	自行贮存设施	废光触媒棉	其他废物	HW49	900-041-49	含毒废物	固态	T/In	袋装	0	吨
4	MF0026	自行贮存设施	废含汞灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	含汞废物	固态	T	袋装	0	吨
5	MF0026	自行贮存设施	废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	含毒废物	固态	T	袋装	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表
(危险废物环境重点监管单位填写)

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												
3												

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

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	废液压油	废矿物油与含矿物油废物	0.15	0.5	吨
	2	废液压油桶	废矿物油与含矿物油废物	0.01	0	吨
	3	废光触媒棉	其他废物	0.21	0.01	吨
	4	废含汞灯管	含汞废物	0.012	0.002	吨
	5	废活性炭	其他废物	30.5	2.5	吨
	合计			30.882	3.012	吨
降低危险废物危害性的计划	1、加强危险废物的产生、收集、贮存、处置全过程管理，杜绝跑冒滴漏等问题发生。 2、危险废物委托危险废物经营单位安全处置。 3、提高环保意识，积极学习危险废物管理的法律法规和先进管理经验，提高污染防治水平。					
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：生产上严控生产工艺</p> <p>采用先进工艺：提升改造废气处理工艺与设备，从源头减少废物的产生量。</p> <p>使用清洁能源：优先选用低挥发性含量的原料；</p> <p>改善管理：加强人员培训，从危险废物产生源头到安全处置全过程管理；</p> <p>废物综合利用：废液压油循环再利用减少产生量；</p> <p>提供污染防治水平：淘汰落后设备和工艺，提升改造废气处理工艺与设备；</p> <p>其他：加强危险废物仓库的管理力度，学习其他企业的规范化管理经验，提升综合管理水平和污染防治水平。</p>					

表 A.7 危险废物转移情况信息表
（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写）

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	废液压油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900 - 218 - 08	废液压油	液态	T, I	0.15	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/
2	省内转移	废液压油桶	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900 - 249 - 08	废液压油	固态	T, I	0.01	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技有限公司	临环3713020017	/	/

3	省内转移	废光触媒棉	其他废物	HW49	900-041-49	含毒废物	固态	T/In	0.21	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技	临环371302	/	/
4	省内转移	废含汞灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	含汞废物	固态	T	0.012	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技	临环371302	/	/
5	省内转移	废活性炭	其他废物	HW49	900-039-49	含毒废物	固态	T	30.5	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	临沂蔚蓝环境科技	临环371302	/	/