



危险废物管理计划

单位名称(盖章):

制定日期:

计划期限:

2025年01月08日

2025年01月01日至2025年12月31日

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	宝舜科技股份有限公司	注册地址	河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村
生产经营场所地址	河南省安阳市殷都区	行政区划	殷都区
行业类别	其他原油制造	行业代码	C2519
生产经营场所中心经度	114.072906	生产经营场所中心纬度	36.247186
统一社会信用代码	914105007492051715	管理类别	重点监管
危险废物环境管理技术负责人	黄诚	联系电话	15837219387
是否有环境影响评价审批文件	有	环境影响评价审批文件文号或备案编号	豫环审(2011)22号/豫环审[2012]135号/安环建书[2020]7号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	有	排污许可证证书编号或排污登记表编号	914105007492051715

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		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	MF0323	污水处理设施(废油污)	气浮除油	废油污	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-210-08	废油	S	T, I	380.0	吨	TS003	10000.0	/	/	/	210.0
2	MF0017	热力生产单元	加热	废导热油	含有PCBs、PCTs和PBBs的电力设备中废弃的介质油、绝缘油、冷却油及导热油	HW10多氯(溴)联苯类废物	900-010-10	有机物	L	T	0.0	吨	TS005	1000.0	/	/	/	210.0
3	MF0488	污水处理设施(重油)	萃取再生	重油	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废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	L	T, I	16.5	吨	TS006	150000.0	/	/	/	210.0
4	MF0481	针状焦预处理装置	污染防治实施	废洗油	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废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	重金属	L	T, I	2400.0	吨	TS003	10000.0	/	/	/	210.0
5	MF0542	加氢裂化装置	反应器	废催化剂	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	HW50废催化剂	261-152-50	重金属	S	T	12.36	吨	/	/	/	/	/	210.0
6	MF0193	加氢反应器	加氢工艺	废催化剂(加氢)	石油炼制中采用钝镍剂进行催化裂化产生的废催化剂	HW50废催化剂	251-017-50	重金属	S	T	30.0	吨	/	/	/	/	/	210.0
7	MF0400	废包装桶	储存	破损包装桶	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其他废物	900-041-49	破乳剂	S	T, In	0.483	吨	/	/	/	/	/	210.0
8	MF0669	三效蒸发装置	蒸发	蒸发残渣	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11精(蒸)馏残渣	900-013-11	废油、盐、杂质	SS	T	310.0	吨	/	/	/	/	/	210.0
9	MF0170	常减压装置预处理	污染防治设施	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其他废物	900-039-49	非甲烷总烃	S	T	382.0	吨	/	/	/	/	/	210.0

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	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
1	TS001	贮存点	废油污	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-210-08	废油	S	T, I	桶	0	吨
2	TS001	贮存点	废洗油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	重金属	L	T, I	桶	0	吨
3	TS001	贮存点	重油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	L	T, I	桶	0	吨
4	TS001	贮存点	废导热油	HW10多氯(溴)联苯类废物	900-010-10	有机物	L	T	桶	0	吨
5	TS001	贮存点	蒸发残渣	HW11精(蒸)馏残渣	900-013-11	废油、盐、杂质	SS	T	吨包	0	吨
6	TS001	贮存点	废活性炭	HW49其他废物	900-039-49	非甲烷总烃	S	T	吨包	0	吨
7	TS001	贮存点	破损包装桶	HW49其他废物	900-041-49	破乳剂	S	T, In	桶	0	吨
8	TS001	贮存点	废催化剂(加氢)	HW50废催化剂	251-017-50	重金属	S	T	桶	0	吨
9	TS001	贮存点	废催化剂	HW50废催化剂	261-152-50	重金属	S	T	桶	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	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	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
1	利用	TS003	废油污	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-210-08	废油	S	T, I	R15	380	吨
2	利用	TS006	重油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废矿物油	L	T, I	R15	16.5	吨
3	利用	TS003	废洗油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	重金属	L	T, I	R15	2400	吨
4	利用	TS005	废导热油	HW10多氯(溴)联苯类废物	900-010-10	有机物	L	T	R15	0	吨

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	危险废物行业俗称/单位内部名称	本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
	1	废油污	380	50	吨
	2	废洗油	2400	2	吨
	3	重油	16.5	3	吨
	4	废导热油	0	0	吨
	5	蒸发残渣	310	10	吨
	6	废活性炭	382	20	吨
	7	破损包装桶	0.483	0	吨
	8	废催化剂(加氢)	30	0	吨
	9	废催化剂	12.36	0	吨
	合计		3531.343	85	吨
降低危险废物危害性的计划	优化生产工艺，精细化操作，减少危险废物的产生量，降低危险废物的毒性，采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料。				
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	优化生产工艺，精细化操作，减少危险废物的产生量，降低危险废物的毒性，采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料。				

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	危险废物行业俗称/ 单位内部名称	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
												单位名称	许可证编码		
1	省内转移	蒸发残渣	HW11精(蒸)馏残渣	900-013-11	废油、盐、杂质	SS	T	310	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	河南能信环保科技有限公司	豫环许可危废字173号	/	/
2	省内转移	废活性炭	HW49其他废物	900-039-49	非甲烷总烃	S	T	382	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	河南能信环保科技有限公司	豫环许可危废字173号	/	/
3	省内转移	破损包装桶	HW49其他废物	900-041-49	破乳剂	S	T, In	0.483	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	河南能信环保科技有限公司	豫环许可危废字173号	/	/
4	省内转移	废催化剂(加氢)	HW50废催化剂	251-017-50	重金属	S	T	30	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	河南纳扩环保科技有限公司	豫环许可危废字224号	/	/
5	省内转移	废催化剂	HW50废催化剂	261-152-50	重金属	S	T	12.36	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	郑州豫达有色金属有限公司	豫环许可危废字18号	/	/