

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东广富集团焦化有限公司

制 定 日 期：2023 年 4 月 10 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	山东广富集团焦化有限公司	注册地址	山东省/滨州市/邹平县山东省邹平市青阳镇
生产经营场所地址	山东省邹平市青阳镇	行政区划	山东省/滨州市/邹平县
行业类别	制造业/石油、煤炭及其他燃料加工业/煤炭加工/炼焦	行业代码	C2521
生产经营产所中心经度	117.634912	生产经营产所中心纬度	36.860662
统一社会信用代码	91371626758262880Q	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	张广荣	联系电话	13605431156
危险废物环境管理技术负责人	任晋锋	联系电话	13561530602
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	滨环字【2017】32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	91371626734707574Q001P

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
1	焦炉	焦炉煤气净化	焦炉	MF0001	/	/	/	/	/				焦炭	98	万吨/年	原料	煤	137	万吨
2	/	/	危废暂存库	TS001	面积	300	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			焦油储罐	TS002	贮存量	3000	吨	/	/										
			焦炉	TS003	年利用量	5000	吨	/	/										

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	焦炉	焦炉煤气净化	焦油渣	/	HW11	252-002-11	焦油、氨、氰化物	固态	毒性	180	吨	TS003	130000吨	/	/	TS001	500吨
2	MF0001	焦炉	焦炉煤气净化	煤焦油	/	HW11	252-002-11	甲苯不溶物	液态	毒性	50000	吨	/	/	/	/	TS002	3000吨
3	MF0001	焦炉	焦炉烟气脱硝	废脱硝催化剂	/	HW50	772-007-50	钒钛	固态	毒性	150	吨	/	/	/	/	TS001	500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	焦油渣	/	HW11	252-002-11	焦油、氨、氰化物	固态	毒性	其他	0	吨
2	TS002	贮存罐区	煤焦油	/	HW11	252-002-11	甲苯不容物	液态	毒性	槽罐	0	吨
3	TS001	贮存库	废脱硝催化剂	/	HW50	772-007-50	钒钛	固态	毒性	箱	0	吨

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	利用	TS003	焦油渣	/	HW11	252-002-11	焦油、氨、氰化物	固态	毒性	R1	180	吨

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

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	焦油渣		180	10	吨
	2	煤焦油		50000	2000	吨
	3	废脱硝催化剂		150	10	吨
	合计			50330	2020	吨
降低危险废物危害性的计划	优化工艺					

<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：优化工艺</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进设备和技术工艺</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：加强管理，提高管理水平</p> <p>危险废物综合利用：提高综合利用效率</p> <p>提高污染防治水平：提高污染防治水平，提高治理设施运行效率</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	跨省转移	废脱硝催化剂	/	HW50	772-007-50	钒钛	固态	毒性	150	吨	R8	危险废物经营许可证持有单位	甘肃阳光惠士环境科技有限公司	GS621002029	/	/
2	省内转移	煤焦油	/	HW11	252-002-11	甲苯不溶物	液态	毒性	20000	吨	R3	危险废物利用处置环节豁免管理单位	/	/	金能科技股份有限公司	/

3	省内转移	煤焦油	/	HW11	252-002-11	甲苯不 容物	液态	毒性	7000	吨	R9	危险 废物 利用 处置 环节 豁免 管理 单位	/	/	山东固德 化工有限 公司	/
4	省内转移	煤焦油	/	HW11	252-002-11	甲苯不 容物	液态	毒性	5000	吨	R15	危险 废物 利用 处置 环节 豁免 管理 单位	/	/	济宁辰光 美博化工 有限公司	/
5	省内转移	煤焦油	/	HW11	252-002-11	甲苯不 容物	液态	毒性	18000	吨	R15	危险 废物 利用 处置 环节 豁免 管理 单位	/	/	山东杰富 意振兴化 工有限公 司	/