



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司

制 定 日 期：2021 年 1 月 26 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	中国石化集团胜利石油管理局有限公司电力分公司					
单位注册地址	山东省东营市东营区淄博路 105 号	邮编	257000			
生产设施地址	山东省东营市东营区					
法定代表人	刘玉林	行业类别与代码	电力、热力、燃气及水生产和供应业, 电力、热力生产和供应业, 电力供应, 电力供应 D4420			
总投资	12000.0 万元	总产值	55200.0 万元			
占地面积	3200.0 万平方米	职工人数	5380 位			
环保部门负责人	杨建	联系人	李东进			
联系电话	13963352939	传真电话	8591078			
电子信箱	13963352939@163.com					
单位网址	无					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	QHSE 管理科	杨建	李东进	李东进	大学	危险废物管理、处置
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●

管理组织图

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	变压器	211	1	变压器	211
	2	直流屏	141	2	直流屏	141
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	转供电量	62 亿千万时	1	转供电量	59.1 亿千万时

生产工艺流程图及工艺说明

国家电网电能通过输变电线路输送到变电站，通过降压输送到配电室，再进行降压输送到用户。

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	废旧铅酸蓄电 池	900-052-31	HW31 含铅 废物	铅、硫酸	固态	腐蚀性,毒 性	20 吨	0 吨	机房备用电源 电池报废
						合计	20 吨		——

表 4 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	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	废旧铅酸蓄电池	20 吨	机房备用电源报废
	合计		20 吨	——
减少危险废物危害性的计划	<p>每个月进行消防演习，组织技术人员定时检查设备的使用寿命，做到早发现，早落实，减少危险废物的危害性。</p>			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<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：加强设备管理，科学性管理，尽量使用锂电池，或不含酸的电池。购进先进的设备，减少使用频率。</p> <p>采用先进工艺：尽量使用锂电池，或不含酸的电池。购进先进的设备，减少使用频率。</p> <p>使用清洁能源：悬挂式灭火器自动喷洒，专用熟石灰中和酸液</p> <p>改善管理：规范管理台账，健全管理计划及应急管理预案</p> <p>废物综合利用：无</p> <p>提供污染防治水平：悬挂式灭火器自动喷洒，专用熟石灰中和酸液。规范管理台账，健全管理计划及应急管理预案</p> <p>其他：无</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 ☐ 否 ● 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 ☐ 否 ● 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 ● 否 ☐ 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ● 否 ☐ 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 ☐ 否 ●				
	危险废物贮存设施现状				
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	危险废物存储间	1	仓库	500 平方	50 吨
	贮存危险废物情况				
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 建立危险废物管理制度，明确管理职责，规范管理流程，建立台账记录。危险废物产生后委托具有资质的单位进行收集处置，对处置单位、运输单位资质进行审核，确保依法合规处置。					
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 ☐ 否 ● 2、是否按危险废物特性分类运输：是 ☐ 否 ● 3、是否委托运输：是 ● 否 ☐ 4、单位名称： 运输资质：				
	运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）				
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 拟转移 HW49 类废铅酸蓄电池 16 吨，拟委托青岛泉恩环保科技有限公司进行收集处置。				

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)	
设施地址		总投资（万元）	
设计能力	吨/年	设计使用年限	年
投入运行时间	年	运行费用	万元
主要设备及数量			
危险废物利用处置效果			
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量（吨）
	合计：		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明			
二次环境污染控制和事故预防措施			

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	东营泰银商贸有限公司	东营危证临 03 号	废旧铅酸蓄电池	C5	20 吨	0 吨
2	山东康明环保有限公司	东营危证临 02 号	油漆桶、废油桶	D10	15 吨	0 吨
合计：					35 吨	

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况 无
	污染物监测指标及频次 无
	自行监测情况 无
	委托监测情况 无

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、 监测和 公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>无</p>
<p>危险废物 比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2020 年度没有产生废铅酸蓄电池。</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 ☐ 否 ● 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 ☐ 否 ● 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 ● 否 ☐</p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 ☐ 否 ● 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 ☐ 否 ●</p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 ● 否 ☐ 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 ● 否 ☐</p>

生效时间：2021-01-26 09:37:03