

关于孚日集团股份有限公司一南厂

2025 年度固体废物污染环境防治信息的公示

一、固体废物产生量及处置利用贮存等情况。

1. 一般工业固体废物有关信息

种类	产生量 (吨)	综合利用量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)	排放量 (吨)
污泥	3088.34	0	3088.34	0	0
下脚料	1888.931	0	1888.931	0	0

2. 危险废物有关信息

种类	危废代码	产生量 (吨)	综合利 用量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)	排放量 (吨)	处置去向
废网版	HW12 (900-253-12)	5.578	0	5.578	0	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
废染化料 包装物、色 带墨盒	HW49 (900-041-49)	1.828	0	1.828	0	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
在线检测废 液、化验室废 液	HW49 (900-047-49)	0.6015	0	0.6015	0	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
废弃含油抹 布劳动防护 用	HW49 (900-041-49)	0.219	0	0.219	0	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
废活性炭	HW49 (900-039-49)	0.125	0	0.125	0	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
废矿物油	HW08 (900-214-08)	2.79	0	2.79	0	0	山东中龙环 保科技有限公司

二、污染防治措施落实情况

1. 污染防治设施

孚日集团股份有限公司-南厂，一般工业固体废物为污泥及下脚料，污水处理厂建有带式压滤机房一座。公司在防扬散方面，采取“篷布覆盖+泥斗盛装+密闭运输”等综合抑尘措施，防流失方面，压泥机房周边设有围堰并全面硬化，底部建有雨水收集装置，经排水沟与公司收集池连通。公司所产污泥属于 I 类一般工业固体废物，根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》，不需要采取防渗漏措施。孚日集团股份有限公司一南厂产生的危险废物为废网版（HW12, 900-253-12），废染化料包装物、色带墨盒（HW49, 900-041-49），在线检测废液、化验室废液（HW49, 900-047-49），废矿物油（HW08, 900-214-08），废活性炭（HW49, 900-039-49），废弃含油抹布、劳动防护用品（HW49, 900-041-49）。公司建有规范化危险废物贮存库。库房警示标识、消防设施、围堰、废油收集池等设施完善，危险废物简介、管理制度、应急预案、废油产生工艺流程等牌板齐全，日常执行出入库台账和巡检记录管理，符合规范化管理要求。

2. 污染防治措施、公司制定固体废物污染防治制度

董事长、总经理废物污染防治工作职责：1、董事长对公司环境保护和废物污染防治工作负有全面的领导责任；负责公司环境保护职能机构的建设，指导和监督公司环境保护部门的工作。2、总经理负责根据公司环境保护现状，审查和批准公司废物污染防治计划，并监督其实施，实行总经理任期目标责任制；审查、批准公司环境保护管理制度、文件和各类报表。主持公司废物污染防治工作领导小组工作，对公司废物污染防治工作作出决策，确保公司生产建设与废物污染防治同步协调发展，做到经济效益、社会效益和环境效益的统一。参加重大污染事故处理，处理事故责任单位和事故责任者；表彰废物污染防治先进单位和先进个人。

环保所主管领导工作职责：1、在公司总经理的直接领导下，负责主持环境保护职能机构的日常工作，对公司总经理负责。组织公司职工学习和贯彻国家、地方环境保护法律法规及有关规定、条例和决议，增强员工的环境保护意识。增强员工的环境保护意识。2、全面了解和掌握公司资源综合利用、废物污染现状及其变化规律和发展趋势，及时向总经理汇报，提出相应的对策和建议；控制污染；发展生产。组织开展公司日常废物污染防治工作，建立健全档案、台账。3、编制和修订公司废物污染防治管理制度，并监督、检查、协调其实施。4、参加建设项目环境影响报告书（表）的会审、工程初步设计审查，监督、检查建设项目环境保护“三同时”的实施；参加工程竣工验收，防止新污染。5、组织废物污染事故调查，按“事故四不放过”原则，向公司提出调查报告和处理建议。6、组织开展公司废物污染防治宣传教育和保护业务培训，提高公司员工废物污染防治素质。

危废管理员工作职责：1、掌握国家危险废物相关法律法规、规章、标准和有关规范性文件的规定，熟悉本单位制定的危险废物管理的规章制度、工作流程和各项工作要求；2、掌握危险废物分类收集、运送、暂时贮存的正确方法和操作程序；3、掌握危险废物分类中的安全知识、专业技术、职业健康安全防护等；4、掌握在危险废物分类收集、运送、暂时贮存过程中的污染事故预防措施；5、掌握发生危险物流失、泄漏、扩散等意外事故时的紧急处理措施；6、负责及时收集本单位各车间（设施）产生的危险废物，并按照特性类别分开贮存于危

险废物贮存设施内。7、负责危险废物设施（库房）的安全，应使危险废物贮存设施（库房）尽量远离人员生活区、生产作业区以及生活垃圾存放场所；并设置明显的危险废物专用警示标志。8、严格依法办理危险废物申请转移及联单相关手续。本单位所产生的危险废物应与有资质的利用或处置单位进行转移交接并登记。登记内容包括危险废物的来源、种类、重量或数量、交接时间、处置方法、最终去向以及双方经办人签名。9、在对危险废物的收集、搬运、贮存管理中做好自身劳动保护。

环境保护管理人员工作职责：1、全面学习和掌握国家、地方废物污染防治法律法规，在管辖工作范围内坚决贯彻执行国家、地方有关环境保护的法规、上级有关环境保护的规定和公司废物污染防治管理制度。2、了解和掌握管辖工作范围内资源综合利用和污染物排放现状及其变化规律和发展趋势，及时向部门主管领导和有关部门提出对策建议，建立相应的档案、台账。3、参加编制和修订公司废物污染防治管理制度。4、对管辖工作范围内建设项目环境影响评价报告书（表）进行会审，工程初步设计审查，监督公司建设项目环境保护“三同时”的贯彻执行情况，参加工程的竣工验收，防止新污染源产生；5、参加污染事故调查处理，提出处理意见。6、参加业务技术培训和环境保护管理经验和技术交流，努力提高自身的业务水平和管理能力。负责对员工开展业务、技术培训，监督和指导其工作。

监测人员工作职责：1、按照环境监测计划，采用国家环境监测标准方法，开展环境监测工作和安全卫生分析。2、参加建设项目环境保护装置考核测试和污染事故调查，配合地区性环境监测调查。3、按照规定的标准方法采样、分析、数据计算和填写监测分析原始记录，执行环境监测质量保证体系，保证监测数据准确可靠；监测人员要对监测数据承担相关责任。4、做好化学药品领用、保存和使用管理，防止泄漏和逸散而引起中毒和环境污染。分析化验余样、化学试剂必须妥善处理，不得污染环境。5、监测人员必须熟知环境监测规程，熟练掌握采样、分析方法和分析测定技能，能够独立承担不同的环境监测和安全卫生分析任务。各类监测数据报经站长审查后及时通知有关单位和部门。

各生产部门主管环境保护负责人工作职责：1、对本部门的废物污染防治工作负有全面的领导责任，对公司总经理和环境保护部门负责。2、组织本部门职工学习和贯彻国家环境保护法律法规和公司环境保护管理制度，增强员工的环境保护意识。3、把废物污染防治工作纳入生产、经营管理轨道，做到环境保护管理与生产管理同时计划、部署、检查、总结和评比，使环境保护和生产经营同步发展。4、组织学习公司有关废物污染防治工作的规章制度，并严格执行。5、参加本单位建设项目环境影响报告书（表）的会审及设计审查，监督执行环境保护“三同时”，防止新污染。对不执行“三同时”规定或达不到“三同时”要求的工程项目，有权拒绝接收和使用。提出处理意见。6、主持本单位环境保护管理、污染物治理工作，负责本单位污染事故调查、处理，并将调查报告及处理意见及时报送公司环境保护部门。

各生产班组、员工职责：1、在班组长领导下，负责本班组日常废物污染防治管理工作，在业务上接受环保管理部门的监督和指导。2、组织本班组职工学习贯彻国家环境保护法律法规和公司环境保护管理制度，增强环境保护意识。3、监督管辖范围内环境保护设施与主体装置同步运行。督促生产操作人员精心调控，严格控制工艺指标，不得乱排乱放，造成超标排放和环境污染事故。督促设备检修人员做好设备和污染物处理设施的维护保养，防止所管理设施泄漏和污染物流失。4、参加本班组污染事故的调查处理，提出处理建议。公司所产生的

废网版、废染化料包装物、色带墨盒、废矿物油、废活性炭、在线检测废液、化验室废液，应按时通过国家危险废物信息管理系统申报相关信息，并委托具备相应危废经营资质的单位进行利用或处置。

一般工业固体废物和危险废物管理规范，其污染防治相关信息已在排污许可证上如实登记。

