**关于连云港市赣榆金成镍业有限公司**

**申领《危险废物经营许可证》受理公示**

根据《危险废物经营许可证管理办法》（国务院第408号令）、《关于做好危险废物经营许可审批权限下放管理等工作的通知》（苏环办〔2016〕51号）、《关于完善危险废物经营许可审批权限下放管理工作的通知》（苏环办〔2016〕356号）及《关于印发〈连云港市危险废物经营许可证审批管理规程（试行）〉的通知》（连环发〔2016〕114号）等有关规定，连云港市金成镍业有限公司向我局申领《危险废物经营许可证》，经初步审核，该公司提交的书面材料基本齐全，我局依法受理，现予以公示。

  联系电话：0518-85521876；85521729

连云港市环境保护局

  2018年12月19日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称 | 连云港市赣榆金成镍业有限公司 | 经济性质 | 有限责任公司 |
| 注册地址 | 赣榆区石桥镇 | 企业代码 | 913207076613422946 |
| 经营场所地址 | 赣榆区石桥镇 | 固定资产总值 | 1.68亿元 |
| 注册资金 | 1000万元 | 法人代表 | 谢家英 |
| 成立时间 | 2005年5月 | 单位总人数 | 90 |
| 占地面积 | 40500m2 | 建筑面积 | 26000m2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请经营废物情况 | 废 物 名 称 | 类别编号 | 废物代码 | 主要化学成分 | 危险特性 | 经 营 数量（吨/年） | 经营方式 |
| 表面处理废物 | HW17 | 336-054-17、336-055-17 | Ni、Fe、水、Cr等 | T | 10000 | 综合利用 |
| 336-064-17 | 90000 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要经营设施及设备 | 名 称 | 规格型号 | 设计能力(吨/年) | 数量 | 生产厂家/产地 | 投运日期 | 使用场所/用途 |
| 干燥窑 | Ф3.3×30m | 50万吨 | 1 | 河南洛阳 | 2014.10 | 干燥 |
| 回转窑 | Ф3.3×70m | 35万吨 | 1 | 河南洛阳 | 2014.10 | 烧结 |
| 铸锭机 | 37m双链带 | 5万吨 | 1 | 河南漯河 | 2014.10 | 铸锭 |
| 矿热炉 | Ф16.5×17m | 35万吨 | 1 | 甘肃兰州 | 2014.10 | 精炼 |
| 板式给料机 |  | 40t/h | 1 | 山东淄博 | 2014.10 | 输送 |
| 铲 车 | 50 |  | 3 | 临工集团 | 2016.3 | 配料输送 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 废物的包装、收集（详见申报材料）1. 废物包装形式

吨袋（1.5吨/个）1. 包装容器数量

5000个1. 废物收集工具、设施

装载机、汽车 |
| 废物的运输（详见申报材料）1. 废物运输方式

汽运2、现有运输工具数量和资质（或租用运输工具的来源、数量、资质）租用连云港交运物流有限公司运输车辆16辆；该公司具有经营性道路危险货物运输（3类、危险废物）（剧毒化学品除外）资质。1. 废物运输时的应急方案和工具

方案：若发生泄漏及时收容，清理泄漏区的表土与污泥一起进厂区进行综合利用工具：铁铲、叉车、吨袋等 |
| 废物的贮存/暂存（详见申报材料）1. 废物贮存/暂存方式

吨袋包装，在厂区危险废物仓库暂存1. 废物贮存场所情况简述

危险废物贮存场所建筑面积约5266.77平方米，采取了“防雨、防渗漏”等五防措施进行处理，进出口设有探头，张贴明显的标识标签，危险废物分类堆放 |
| 废物的预处理（详见申报材料）1. 废物预处理工艺

污泥与石灰混合搅拌1. 废物预处理设施、设备

装载机 |
| 废物处置工艺及设备、设施1、废物处置工艺（详见申报材料）2、废物处置设备、设施（详见申报材料）

| 序号 | 名称及型号 | 详细技术规格 | 单位 | 数量 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 干燥窑 | ￠3.3×30m | 台 | 1 |  |
| 2 | 回转窑 | ￠3.3×70m | 台 | 1 |
| 3 | 矿热炉 | ￠16.5m×17m | 台 | 1 |
| 4 | 破碎机 | 处理物料：红土镍矿；入料粒度：＜150mm；出料粒度：≤50mm；设备处理能力：≥150t/h，电机功率：45kW | 台 | 2 |
| 5 | 板式给料机 | 处理物料：红土镍矿，设备能力：40t/h，电机功率：4kW | 台 | 1 |
| 6 | 红土镍矿振动筛 | N=2×11kw，电机：Y160L-6 | 台 | 1 |
| 7 | 铸锭机 | 37m双链带铸锭机 | 台 | 1 |
| 8 | 空压机 | 水冷螺杆式， 单台排气量为9.8Nm3/min，功率55kw，用于布袋反吹 | 套 | 2 |
| 9 | 煤气炉离心通风机 | 风压12427-12078pa，功率75kw | 台 | 2（1用1备） |
| 10 | 矿热炉车间收尘风机 | 风压3965-2635pa，功率132kw | 台 | 1 |
| 11 | 水冷+布袋除尘对应风机 | 风压7400pa，功率132kw | 套 | 1 |
| 12 | 回转窑罗茨鼓风机 | 进口压力101.03kpa，功率75kw | 台 | 1 |
| 13 | 循环水泵 | 电机功率75KW | 台 | 2 |
| 14 | 煤气炉给水泵 | 电机功率22KW | 台 | 2 |
| 15 | SQ-3.6两段式煤气发生炉 | 产气量7800~9000Nm3/(h.台)；煤气出口温度上段100~150℃，下段500~560℃。 | 套 | 1 |
| 16 | 铲车 | - | 台 | 1 |  |
| 17 | 脱硫装置 | - | 套 | 2 |  |

 |
| 污染防治措施及防治效果（详见申报材料）1、污染物产生情况干燥窑、回转窑和矿热炉产生的烟气矿热炉冶炼过程产生矿渣水煤气发生炉产生煤渣职工生活产生生活污水，运输车辆清洗产生洗车废水2、污染防治设施及工作原理干燥窑、回转窑、矿热炉烟气G1采用布袋除尘+脱硫塔处理矿热炉烟气G2采用间接水冷+布袋除尘器+脱硫塔处理回转窑卸料粉尘废气G3采用布袋除尘冶炼废渣外售给水泥厂综合利用，煤渣外售生活污水接管进石桥镇污水处理厂处理，洗车废水经沉淀后回用于洗车，污泥进入生产系统处理。3、污染防治效果（监测数据） 各污染物能达标排放 |
| 预防和处理污染事故和其它突发性事件的方案和资金保障计划（详见申报材料1. 废物分析的主要仪器、设备及分析项目

电子天平：FA2004；Max：200g；d:0.1mg；e:10d723可见风光光度计；电阻炉；碳硫分析仪KSY-D-6电热恒温鼓风干燥箱201A-6 220V 1.6千瓦；电子万用炉2000W;台钻2516A；天平秤：500g；马弗炉；制样粉碎机FM 380V 1.1KW 130kg1. 安全、保卫措施

专人保管、暂存库上锁、视频探头24小时监控1. 内部检查监督管理措施

危险废物易发生泄露的区域是否存在泄露；危废利用设施及附属设备是否存在泄露和无组织排放； 防火通道是否畅通；污染防治设施是否正常运行；危险废物贮存场所是否存在分类不规范现象。1. 人员培训及持证上岗情况

定期对员工培训危险废物管理法律、法规与标准；危险废物基本知识；危险废物管理制度和操作规程；正确使用、维护危险废物危害防护设备及个人防护用品；发生事故时的应急救援措施；厂部、车间之间、车间内部的职工调动教育；对培训合格的工人发放合格证，所有职工必须持合格证上岗。1. 意外突发事故应急措施

泄漏污泥及时进行收容、清理1. 环境监测措施

安装在线监控设备，对烟气进行在线监测1. 发生意外突发事件，消除污染的资金保障措施

每年提取生产利润3%作为应急保障基金，存放专户保管，以备急用 |
| 周边环境简述及地理位置图项目位于石桥镇工业集中区，项目北侧为石黑线，路对面为工业用地，西侧为连云港强连铁塔有限公司，东侧为园区道路、路东为水泥制品厂，南侧为桃园。 |
| 厂区布局说明及平面布置图目办公区规划位于厂区东北侧，危险废物仓库位于厂区东侧，红土镍矿暂存场位于厂区东南侧，回转窑、矿热炉等设施位于厂区中部，渣场位于厂区西部。总图_00 |