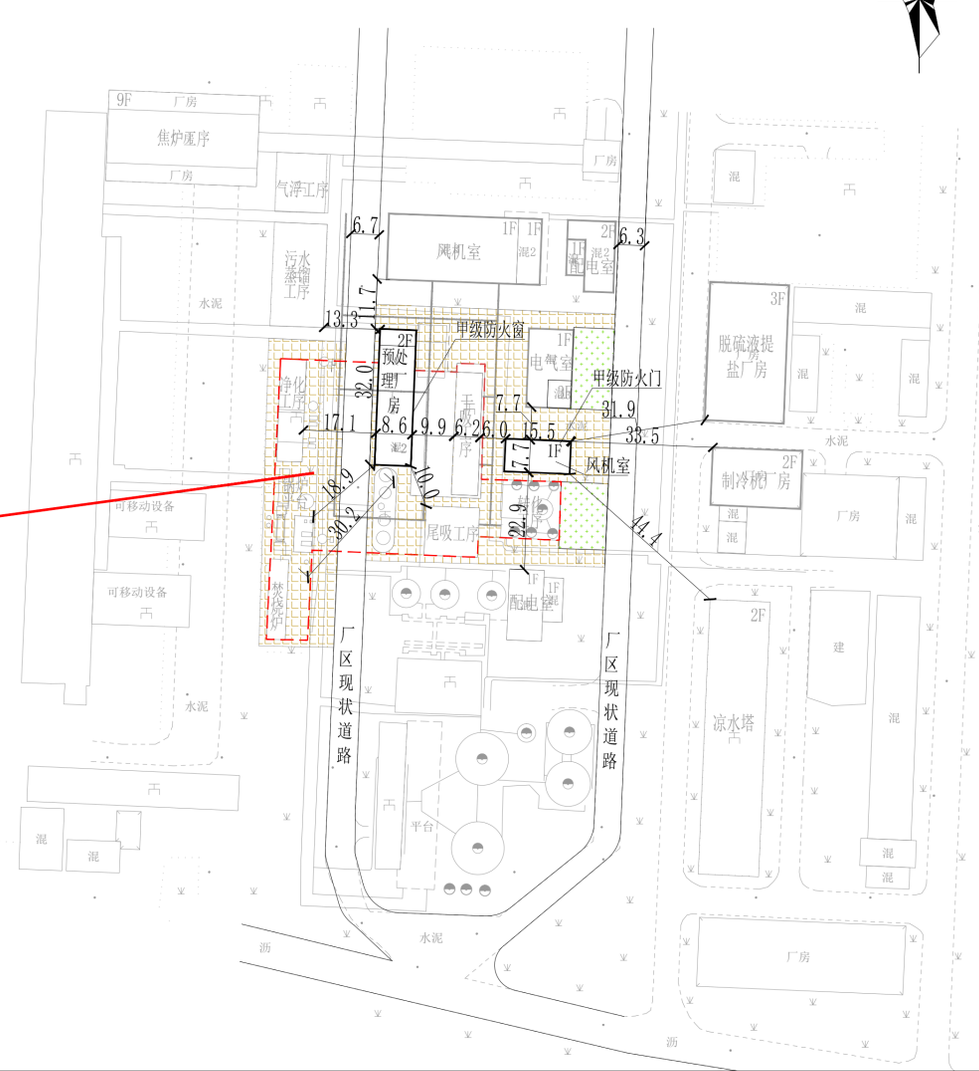


# 殷都区自然资源局规划公告（2024年第05号）

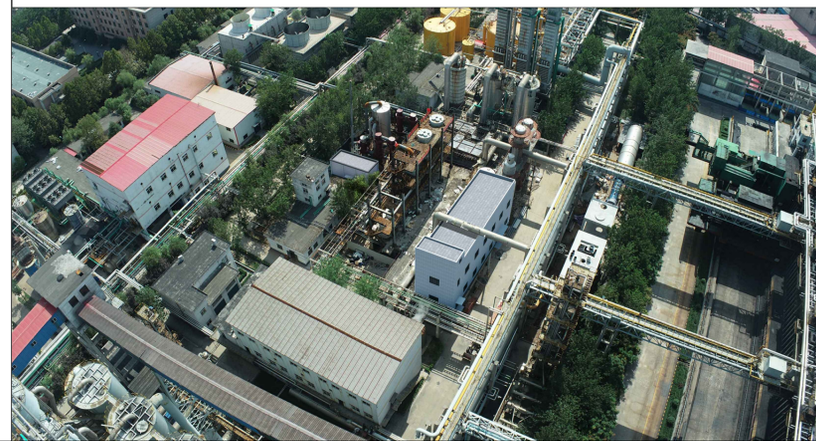
河南利源煤焦集团有限公司新建焦炉煤气  
脱硫废液环境治理资源化综合利用项目平面位置图



依据《城乡规划法》等有关规定，经审核新建焦炉煤气  
脱硫废液环境治理资源化综合利用项目符合规划审批条件，现将审批  
结果公告如下。  
该项目同时在殷都区自然资源局网站公示。  
网站查询：<http://www.yindu.gov.cn/channels/1051.html>  
监督电话：5139987  
网站地址：<http://www.yindu.gov.cn/channels/1051.html>

殷都区自然资源局  
2024年11月14日

项目名称：新建焦炉煤气脱硫废液环境治理资源化综合利用项目  
建设单位：河南利源煤业有限公司  
申报类别：建设工程规划许可证  
批准号：建字第4105052024GG0012441号（建筑）号  
公告期限：建设项目规划核实合格后为止



设计说明

1. 本项目依据《焦化安全规程（GB12719-2008）》、《石油化工企业设计防火标准（GB50160-2008）》（2018年版）、《建筑设计防火规范（GB50016-2014）》（2018年版）、《安阳市城市总体规划管理暂行规定》、《安阳县安海公路与铜冶镇西环路交叉口东北角地块控制性详细规划》等相关规范、建设单位提供厂区地形资料及要求。
2. 本项目为河南利源煤焦集团有限公司新建焦炉煤气、河南利源煤焦集团有限公司30万吨煤焦油加工项目现状平面图，该项目于铜冶镇西环路与安海公路交叉口西北角，D-2地块土地证面积340544平方米。
3. 2#规划2层预处理厂房为戊类厂房，耐火等级二级，总建筑面积582.15平方米；2#规划1层风机室为戊类厂房，耐火等级二级，总建筑面积119.19平方米。
4. 2#（预处理工序）、2#-1#（干燥工序）、2#-2#（转化工序）、2#-2#（尾吸工序）、2#-4#、2#-5#（锅炉焚烧工序）、2#-6#（净化工序）六个独立生产装置及2#风机室集中紧凑布置，且装置间直接进料，开工或停工检修均同步进行，视为联合装置。
5. 在预处理厂房西侧及风机室东侧分别设置消防车道，与厂区内现状道路形成环形消防车道。在现状2#层预处理厂房东端设置甲级防火门，现状2#层风机室北端设置甲级防火门以满足消防要求。
6. 本图所标建筑尺寸均为建筑外墙轴线尺寸。

项目	单位	数量
三类工业用地	㎡	340544
容积率	万㎡/公顷	1.01
建筑系数	%	67.7
绿地率	%	9.3
构筑物总面积	㎡	172711.3
总建筑面积	㎡	170632
规划建筑面积	㎡	701.34
现状建筑面积	㎡	169930.66
行政办公及生活服务设施	总建筑面积	170632
	总用地面积	30015
计容建筑面积	㎡	343343.3

图例

	范围线		绿化		铺装
	规划建筑及编号		现状构筑物及编号		现状建筑及编号
	机动车停车位		防火墙		出入口



图例

	厂区道路		现状建筑
	铺装		现状构筑物
	绿化		现状设备平台
	现状管道		联合装置