

# 建设工程规划许可证（附件）

建字第 2202032024GG0066460 号

建设单位名称	国能吉林热电有限公司				
建设项目名称	国能吉林热电厂“等容量替代”新建 2×350MW 热电联产项目				
建设项目地址	龙潭区徐州路 35 号				
规划用地性质	工业用地				
建设项目选址意见书	用字第 220200202233001 号	建设用地规划许可证	地字第 2202032024YG0049416 号		
总用地面积 (m²)	117310.69	总建筑面积 (m²)	55408.4 (计容面积 98597.3)		
建筑系数 (%)	42.91	容积率	0.84		
供热方式	——	绿地率 (%)	14.5		
不动产单元代码	——				
序号	子项名称	栋数	建筑面积 (m²)		备注
			地上	地下	
1	1#主厂房	1	36500	——	详见附图
2	2#集中控制楼	1	2529	——	详见附图
3	3#空压机房及除尘器配电间	1	1117.7	——	详见附图
4	4#引风机室	1	1792.5	——	详见附图
5	5#柴油发电机室	1	138.3	——	详见附图
6	15#工业消防水池及公用泵房	1	591.6	1067.1	详见附图
7	7#综合车间	1	2448.2	——	详见附图
8	28#污泥间	1	146.1	61.0	详见附图
合计		8	45263.4	1128.1	——
机动车停车位		0	地上	室内: 0 个 室外: 0 个	地下: 0 个
规划要求	1、占（挖）道路或树木砍伐需至行业主管部门办理手续。 2、项目需配建的人防、电力、燃气等设施的位置、规模，由相关行业主管部门审核并验收。绿化工程设计由行业主管部门审核并验收。 3、遇有地上（下）物时与有关单位联系，协商妥善解决。用地范围内管线排迁完成并取得《建设工程验线通知单》后方可实施建设。 4、建设工程竣工后必须向规划行政主管部门申请竣工规划核实。 5、《建设工程规划许可证》及附件、附图有效期限为两年，满两年未动工建设的，自行失效。需要延续在发期限的，应在有效期限届满前向我局提出申请。				
注意事项	本证为变更，2024 年 09 月 14 日核发的原《建设工程规划许可证》（建字第 2202032024GG0066460 号）、附件及附图作废收回。				

发证机关：吉林市规划和自然资源局  
2026 年 03 月 13 日 2028 年 03 月 12 日



河缝和口

河缝和口

# 建设工程规划许可证（附件）

建字第 2202032024GG0066460 号

序号	子项名称	栋数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )		备注
			地上	地下	
9	L#高效澄清池	1	—	—	详见附图
10	A#化学水箱 (12 个)	12	—	—	详见附图
11	8#凝结水精处理再生间	1	344.5	—	详见附图
12	10##2 废水闪蒸车间	1	748.6	—	详见附图
13	N#旁路干燥塔 (2 个)	2	—	—	详见附图
14	12#生活污水处理站	1	654.0	—	详见附图
15	B#除尘器封闭 (2 台)	2	—	—	详见附图
16	13##1 循环泵房及吸收塔区、废水辅助用房	1	1240.7	—	详见附图
17	14##2 循环泵房及吸收塔区	1	1540.3	—	详见附图
18	J#石子煤仓	1	—	—	详见附图
19	D#灰库 (3 座)	3	—	—	详见附图
20	E#渣仓 (2 座)	2	—	—	详见附图
21	F#烟囱	1	—	—	详见附图
22	16#循环水泵房	1	405.2	691.0	详见附图
23	17#雨水泵房	1	67.3	64.0	详见附图
24	G#自然通风冷却塔 (2 座)	2	—	—	详见附图
25	27#生产雨水排水提升泵站	1	19.4	18.2	详见附图
26	18#220KV 室内 GIS 室及网络继电器室	1	810.0	—	详见附图
27	26#输煤配电间	1	159.0	—	详见附图
28	H#输煤栈桥 (合计)	1	—	—	详见附图
29	19#除铁间 (C-1AB 栈桥)	1	83.0	—	详见附图
30	20#拉紧间 (C-1AB 栈桥)	1	42.0	—	详见附图
<b>合计</b>		<b>39</b>	<b>6114</b>	<b>773.2</b>	

发证机关：吉林市规划和自然资源局  
2026 年 03 月 13 日 - 2028 年 03 月 12 日



# 建设工程规划许可证（附件）

建字第 2202032024GG0066460 号

序号	子项名称	栋数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )		备注
			地上	地下	
31	21#除铁间 (C-2AB 栈桥)	1	79.0	—	详见附图
32	22#入炉煤采样间及拉紧间	1	413.2	—	详见附图
33	24#碎煤机室	1	1222.5	415.0	详见附图
34	K#T-1 转运站	1	—	—	详见附图
35	M#厂区管廊	1	—	—	详见附图
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
合计		5	1998.7	415	—

发证机关：吉林市规划和自然资源局  
2026年03月13日 2028年03月12日



专用章  
自然资源局

规划  
审批