

全年	夏季	冬季
1. 全年	夏季	冬季
2. 夏季	夏季	冬季
3. 冬季	夏季	冬季
4. 全年	夏季	冬季
5. 夏季	夏季	冬季
6. 冬季	夏季	冬季
7. 全年	夏季	冬季
8. 夏季	夏季	冬季
9. 冬季	夏季	冬季
10. 全年	夏季	冬季
11. 夏季	夏季	冬季
12. 冬季	夏季	冬季
13. 全年	夏季	冬季
14. 夏季	夏季	冬季
15. 冬季	夏季	冬季
16. 全年	夏季	冬季
17. 夏季	夏季	冬季
18. 冬季	夏季	冬季
19. 全年	夏季	冬季
20. 夏季	夏季	冬季
21. 冬季	夏季	冬季
22. 全年	夏季	冬季
23. 夏季	夏季	冬季
24. 冬季	夏季	冬季
25. 全年	夏季	冬季
26. 夏季	夏季	冬季
27. 冬季	夏季	冬季
28. 全年	夏季	冬季
29. 夏季	夏季	冬季
30. 冬季	夏季	冬季
31. 全年	夏季	冬季
32. 夏季	夏季	冬季
33. 冬季	夏季	冬季
34. 全年	夏季	冬季
35. 夏季	夏季	冬季
36. 冬季	夏季	冬季
37. 全年	夏季	冬季
38. 夏季	夏季	冬季
39. 冬季	夏季	冬季
40. 全年	夏季	冬季
41. 夏季	夏季	冬季
42. 冬季	夏季	冬季
43. 全年	夏季	冬季
44. 夏季	夏季	冬季
45. 冬季	夏季	冬季
46. 全年	夏季	冬季
47. 夏季	夏季	冬季
48. 冬季	夏季	冬季
49. 全年	夏季	冬季
50. 夏季	夏季	冬季
51. 冬季	夏季	冬季
52. 全年	夏季	冬季
53. 夏季	夏季	冬季
54. 冬季	夏季	冬季
55. 全年	夏季	冬季
56. 夏季	夏季	冬季
57. 冬季	夏季	冬季
58. 全年	夏季	冬季
59. 夏季	夏季	冬季
60. 冬季	夏季	冬季
61. 全年	夏季	冬季
62. 夏季	夏季	冬季
63. 冬季	夏季	冬季
64. 全年	夏季	冬季
65. 夏季	夏季	冬季
66. 冬季	夏季	冬季
67. 全年	夏季	冬季
68. 夏季	夏季	冬季
69. 冬季	夏季	冬季
70. 全年	夏季	冬季
71. 夏季	夏季	冬季
72. 冬季	夏季	冬季
73. 全年	夏季	冬季
74. 夏季	夏季	冬季
75. 冬季	夏季	冬季
76. 全年	夏季	冬季
77. 夏季	夏季	冬季
78. 冬季	夏季	冬季
79. 全年	夏季	冬季
80. 夏季	夏季	冬季
81. 冬季	夏季	冬季
82. 全年	夏季	冬季
83. 夏季	夏季	冬季
84. 冬季	夏季	冬季
85. 全年	夏季	冬季
86. 夏季	夏季	冬季
87. 冬季	夏季	冬季
88. 全年	夏季	冬季
89. 夏季	夏季	冬季
90. 冬季	夏季	冬季
91. 全年	夏季	冬季
92. 夏季	夏季	冬季
93. 冬季	夏季	冬季
94. 全年	夏季	冬季
95. 夏季	夏季	冬季
96. 冬季	夏季	冬季
97. 全年	夏季	冬季
98. 夏季	夏季	冬季
99. 冬季	夏季	冬季
100. 全年	夏季	冬季

厂区建筑物一览表

图 例		
名 称	图 例	
—X—	消防水管	
—Y—	雨水管	
—J—	生活水管	
—G—	工业水管	
—W—	生活污水管	
—F—	工业废水管	
—XH—	循环水进水管	
—XJ—	循环水出水管	
—FJ—	循环废水进水管	
—FJH—	循环废水出水管	
—D—	电缆沟	
—N—	暖通管沟	
	综合管架	

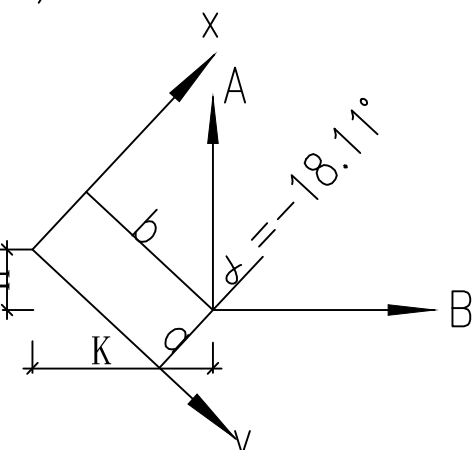
编 号	名 称	
热机建构物		
J01	汽机房	S05 煤水处理间
J02	锅炉房	S06 事故油池
J03	煤仓间	S07 工业废水处理间
J04	送风机室	S08 生活污水处理设施
J05	除尘器	S09 工业消防蓄水池
J06	引风机室	S10 生活蓄水池
J07	烟道	S11 初期雨水调节池
J08	烟囱	S12 污泥晾晒池
J09	启动锅炉房	除尘建构物
J10	集控楼	C01 渣仓
J11	燃油泵房	C02 灰库
J12	电控楼	C03 气化风机房
		C04 石子煤仓
水化建构物		
	电气建构物	H01 锅炉补给水处理车间
D01	主变	H02 化验楼
D02	厂变	H03 酸废水池
D03	高压变	H04 尿素罐存及溶解车间
D04	330kV户外GIS	H05 制氢站
D05	静电设备室	H06 氨站排槽
D06	电气室	H07 脱磁废水及零排放处理站
总煤建构物		
M01	条形煤场	脱硫建构物
M02	转运站	L01 吸浆塔
M03	输煤栈桥	L02 浆液循环泵房
M04	碎煤机室	L03 脱硫综合楼
M05	燃料管控及输煤综合楼	L04 事故浆液箱
M06	推煤机库	辅助建构物
M07	入炉煤采样间	F01 生产行政综合楼
M08	封闭式汽车卸煤沟	F02 职工活动中心及食堂
M09	重车衡	F03 宿舍
M10	轻车衡	F04 材料库
水工建构物		
S01	间接冷却塔	P05 检修间
S02	循环水泵房	P06 一级消防站
S03	干渣联合冷却塔	P07 主入口传达室
S04	综合水泵房	P08 危废暂存间
		P09 次入口传达室

附注：

- 1.本图依据2023年12月测绘的地形图绘制；采用1985国家高程基准，等高距1.0m
- 2.图中(A,B)为电厂建筑坐标系，(X,Y) 2000国家坐标系，两者换算关系为：

$$\begin{aligned} A &= x \cos \alpha + y \sin \alpha + H \\ B &= -x \sin \alpha + y \cos \alpha + K \\ x &= a + A \cos \alpha - B \sin \alpha \\ y &= b + A \sin \alpha + B \cos \alpha \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned} a &= 3920151.00 & H &= -3569911.9064 \\ b &= 501993.00 & K &= -1695673.853 \\ \alpha &= -18.110^\circ \end{aligned}$$
[illegible]