

连云港市规划建设项目规划公示（批前）

项目名称：连云港虹科新材料有限公司可降解材料项目（一期）工程项目

建设单位：连云港虹科新材料有限公司

用地性质：三类工业用地

建设地点：徐圩新区石化七路西、石化四道北

建筑物概况：详见建筑物一览表

主要内容：主要建设20万吨/年顺酐装置、15万吨/年BDO装置、2*6万吨/年PBAT装置、办公楼、中央化验室、中央控制室、食堂等厂前区附属设施及循环水站、化学品库、罐区、总变电所及其他附属配套设施。

本项目与周边关系：

东：围墙外为石化七路及中心河

南：石化四道及其南侧的连云港苏博特材料有限公司、奥升德功能材料（连云港）有限公司

西：围墙外为石化九路及空地。

北：石化三道及其北侧的江苏赛科化学有限公司。

本项目与周边关系均符合相关要求。

本公示为批前公示、内容为用地范围内建筑布局及周边关系，若相关利益关系人对此规划有异议或意见，请于公示期间将书面材料递交国家东中西区域合作示范区(连云港徐圩新区)建设局。

公示时间：2023年10月20日—2023年10月29日

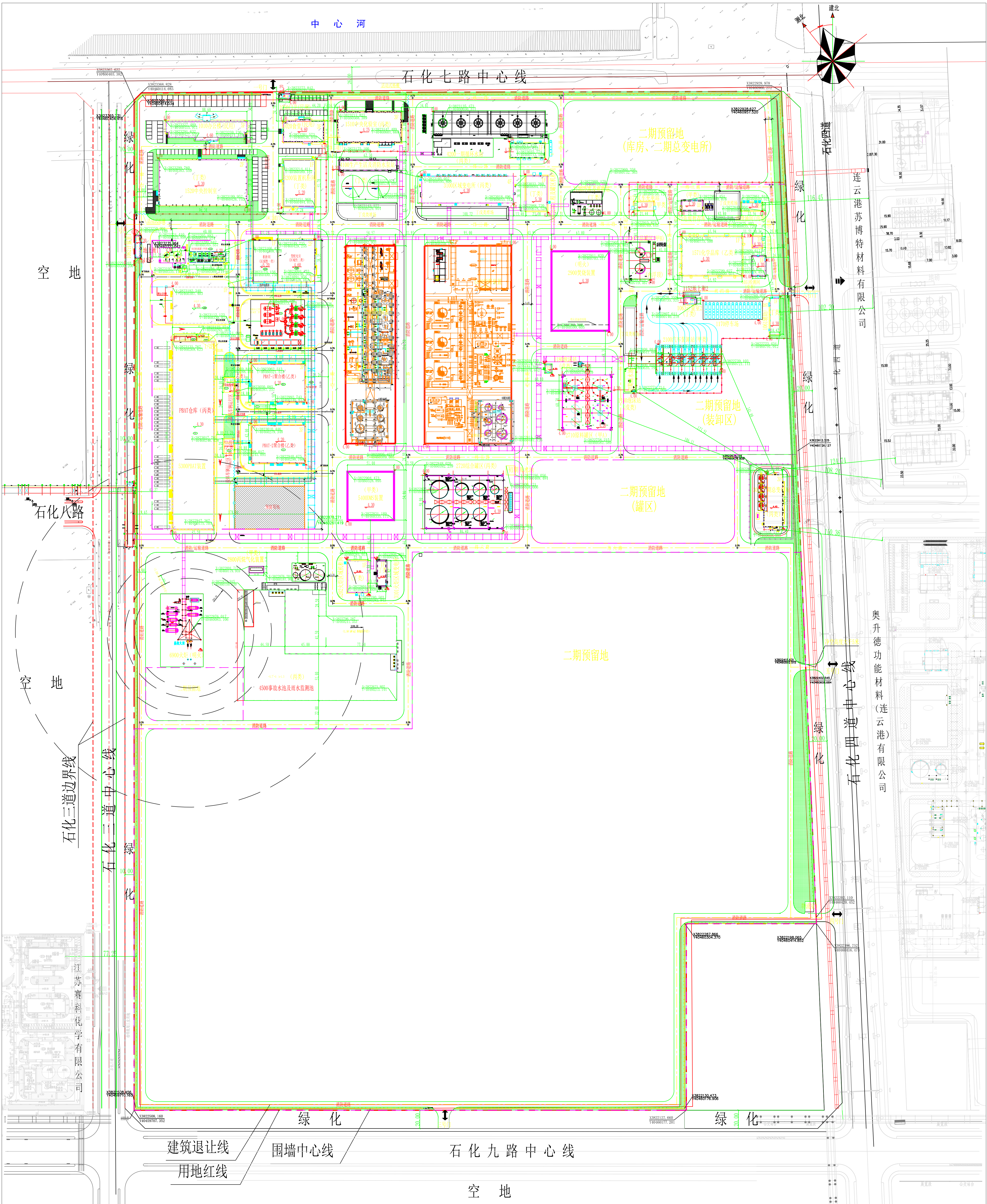
公示单位：连云港虹科新材料有限公司

监制单位：国家东中西区域合作示范区(连云港徐圩新区)建设局

本公示图可在徐圩新区网站查询。网址：http://www.xwxq.gov.cn

公示(监督)电话:0518-82256097

项目区域位置图



建筑物一览表									
序号	名称	工程名称	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	层数	高度 (m)	耐火等级	备注	备注
1	5100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
2		顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
3		顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
4	5200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
5		顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
6		顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
7	5300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
8	5400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
9	5500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
10	5600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
11	5700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
12	5800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
13	5900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
14	6000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
15	6100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
16	6200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
17	6300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
18	6400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
19	6500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
20	6600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
21	6700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
22	6800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
23	6900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
24	7000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
25	7100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
26	7200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
27	7300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
28	7400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
29	7500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
30	7600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
31	7700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
32	7800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
33	7900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
34	8000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
35	8100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
36	8200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
37	8300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
38	8400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
39	8500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
40	8600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
41	8700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
42	8800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
43	8900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
44	9000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
45	9100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
46	9200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
47	9300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
48	9400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
49	9500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
50	9600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
51	9700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
52	9800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
53	9900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
54	10000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
55	10100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
56	10200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
57	10300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
58	10400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
59	10500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
60	10600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
61	10700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
62	10800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
63	10900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
64	11000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
65	11100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
66	11200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
67	11300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
68	11400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
69	11500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
70	11600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
71	11700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
72	11800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
73	11900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
74	12000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
75	12100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
76	12200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
77	12300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
78	12400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
79	12500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
80	12600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
81	12700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
82	12800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
83	12900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
84	13000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
85	13100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
86	13200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
87	13300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
88	13400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
89	13500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
90	13600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
91	13700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
92	13800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
93	13900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
94	14000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
95	14100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
96	14200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
97	14300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
98	14400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
99	14500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
100	14600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
101	14700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
102	14800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
103	14900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
104	15000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
105	15100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
106	15200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
107	15300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
108	15400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
109	15500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
110	15600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
111	15700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
112	15800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
113	15900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
114	16000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
115	16100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
116	16200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
117	16300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
118	16400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
119	16500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
120	16600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
121	16700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
122	16800	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
123	16900	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
124	17000	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
125	17100	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
126	17200	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
127	17300	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
128	17400	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
129	17500	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
130	17600	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
131	17700	顺酐装置	9716.52	1857.20	1857.20	3	35.2	甲类	二级
132	17800	顺酐装置							