

附表：（2017）吉02执237号之三执行裁定继续查封设备明细表

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
1	切断球阀HV-191A 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
2	切断球阀HV-191B 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
3	切断球阀HV-192A 77-36123	DN25 PN1.6	台	4
4	切断球阀HV-192B 77-36123	DN25 PN1.6	台	4
5	切断球阀HV-198 77-36111	DN25 PN1.6	台	4
6	切断球阀HV-163 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
7	切断球阀HV-189A 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
8	切断球阀HV-189B 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
9	切断球阀HV-166 SS-36123	DN15 PN2.5	台	4
10	切断球阀HV-167 SS-36123	DN15 PN2.5	台	4
11	调节蝶阀HV-116A 77-31225	DN100 PN1.6	台	4
12	调节蝶阀HV-116B 77-31215	DN100 PN1.6	台	4
13	调节蝶阀HV-117A 77-31225	DN150 PN1.6	台	4
14	调节蝶阀HV-117B 77-31215	DN150 PN1.6	台	4
15	调节蝶阀HV-104 77-31311	DN80 PN2.5	台	4
16	调节蝶阀HV-107 77-31311	DN200 PN2.5	台	4
17	切断球阀HV-102 77-36121	DN50 PN2.5	台	4
18	切断球阀HV-109 77-36123	DN15 PN1.6	台	4
19	切断球阀HV-110 77-36123	DN50 PN1.6	台	4
20	切断球阀HV-115 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
21	切断球阀HV-118 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
22	切断球阀HV-119 77-36123	DN80 PN2.5	台	4
23	切断球阀HV-120 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
24	切断球阀HV-122 77-36123	DN50 PN1.6	台	4
25	切断球阀HV-123 77-36123	DN50 PN2.5	台	4
26	切断球阀HV-125 77-36123	DN100 PN1.6	台	4
27	切断球阀HV-126 77-36123	DN15 PN1.6	台	4
28	切断球阀HV-127 77-36123	DN25 PN1.6	台	4
29	切断球阀HV-141 77-36123	DN50 PN2.5	台	4
30	切断球阀HV-142 77-36123	DN15 PN1.6	台	4
31	切断球阀HV-143 77-36123	DN15 PN1.6	台	4
32	切断球阀HV-144 77-36123	DN15 PN2.5	台	4
33	切断球阀HV-156 77-36123	DN15 PN2.5	台	4
34	切断球阀HV-158 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
35	切断球阀HV-168 77-36123	DN15 PN2.5	台	4
36	切断球阀HV-169 77-36123	DN15 PN1.6	台	4
37	切断球阀HV-177 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
38	切断球阀HV-179 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
39	切断球阀HV-181A 77-36123	DN40 PN1.6	台	4
40	切断球阀HV-181B 77-36123	DN40 PN1.6	台	4
41	切断球阀HV-182A 77-36123	DN100 PN1.6	台	4
42	切断球阀HV-182B 77-36123	DN100 PN1.6	台	4
43	切断球阀HV-184A 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
44	切断球阀HV-184B 77-36123	DN80 PN1.6	台	4
45	切断球阀HV-185A 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
46	切断球阀HV-185B 77-36123	DN25 PN2.5	台	4
47	单座阀LV-001 98-21226	DN40 PN1.6	台	1
48	单座阀LV-003 98-21226	DN25 PN1.6	台	1
49	切断阀HV-103 78-36123	DN150 PN1.6	台	1

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
50	切断阀XV-001 77-36121L	DN80 PN1.6	台	1
51	单座阀PV-66123 97-21125EBW	DN80 PN4.0	台	1
52	单座阀PV-66004 97-21125EBW	DN25 PN2.5	台	1
53	单座阀PV-66005 97-21125EBW	DN25 PN2.5	台	1
54	切断阀HV-66010 77-36121L	DN80 PN4.0	台	1
55	单座阀PV-66001 97-21125EBW	DN25 PN2.5	台	1
56	单座阀PV-66002 97-21125EBW	DN25 PN2.5	台	1
57	套筒阀PV-66003 47-21125EBW	DN100 PN4.0	台	1
58	切断阀HV-66001 77-36121L	DN150 PN2.5	台	1
59	单座阀PV-190A 97-21226	DN20 PN1.6	台	4
60	单座阀PV-190B 97-21226	DN25 PN1.6	台	4
61	单座阀PV-990 97-21225W	DN50 PN2.5	台	1
62	单座阀PV-991 97-21225W	DN50 PN2.5	台	1
63	调节阀FA-103/203/2100-103/203 98-21625	DN80 PN1.6	台	4
64	调节阀FV-108/208/2100-108/208 98-21226	DN40 PN1.6	台	4
65	调节阀PV-115/215/2100-115/215 48-21125EB	DN80 PN2.5	台	4
66	调节阀PV-165/265/2100-165/265 98-21225	DN80 PN1.6	台	4
67	调节阀PV--172/272/2100/172/272 98-21115	DN50 PN1.6	台	4
68	调节阀TV-114/214 2100/114/214 48-41421EB	DN80 PN2.5	台	4
69	调节阀PV-405 98-21226	DN25 PN1.6	台	1
70	调节阀PV-406 98-21226	DN80 PN1.6	台	1
71	调节阀PV-407 98-21226	DN65 PN1.6	台	1
72	调节阀PV-411 98-21226	DN25 PN1.6	台	1
73	调节阀PV-412 98-21226	DN25 PN1.6	台	1
74	调节阀TV-401A~F 97-21225	DN40 PN1.6	台	6
75	调节阀LV-402 97-21225	DN80 PN1.6	台	1
76	调节阀PV-501A 98-21225	DN25 PN1.6	台	1
77	调节阀PV-501B 98-21225	DN50 PN1.6	台	1
78	调节阀TV-503A~D 98-21225	DN25 PN1.6	台	4
79	调节阀TV-504A/B 98-21225	DN25 PN1.6	台	2
80	调节阀TV-601A~H 98-21225	DN25 PN1.6	台	8
81	调节阀TV-602A~H 98-21225	DN25 PN1.6	台	8
82	调节阀TV-603A~D 98-21225	DN25 PN1.6	台	4
83	调节阀PV-602A 98-21225	DN25 PN1.6	台	1
84	调节阀PV-602B 97-21225	DN50 PN1.6	台	1
85	调节阀TV-802A~F 97-21225	DN80 PN1.6	台	6
86	调节阀TV-803A 48-21125	DN150 PN1.6	台	1
87	调节阀TV-803B 98-21215	DN80 PN1.6	台	1
88	调节阀PV-805 98-21225	DN50 PN1.6	台	1
89	调节阀PV-806 98-21225	DN50 PN1.6	台	1
90	切断球阀HV-101 77-36121	DN50 PN2.5	台	4
91	单座切断阀HV-121/221 2100/HV-121/221 48-21225	DN50 PN1.6	台	4
92	单座切断阀HV-174/274 2100-HV174/274 48-21225EB	DN50 PN2.5	台	4
93	单座切断阀HV-187A/287A 2100HV-187A/287A	DN25 PN1.6	台	4

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
94	单座切断阀HV-187B/287B 2100-HV-187B/287B	DN25 PN1.6	台	4
95	单座切断阀HV-1901A 98-21225	DN50 PN1.6	台	1
96	单座切断阀HV-1901B 98-21225	DN50 PN1.6	台	1
97	波纹管阀PV-101/201 2100-FV-101/201 98-21225W	DN50 PN2.5	台	4
98	波纹管阀PV-102/202 2100-FV-102/202 98-21225W	DN25 PN2.5	台	4
99	自力式阀PCV-147/247 PVC147/247 ZZYP-16B	DN15 PN1.6	台	4
100	自力式阀PCV-401 ZZYP-16B	DN50 PN1.6	台	1
101	自力式阀PCV-801 ZZYP-16B	DN50 PN1.6	台	1
102	自力式阀PCV-912 ZZYP-16B	DN50 PN1.6	台	2
103	单座阀PV-001 98-21226	DN25 PN4.0	台	1
104	单座阀PV-003 97-21226	DN80 PN1.6	台	1
105	单座阀PV-005 97-21226	DN80 PN1.6	台	1
106	单座阀PV-006 97-21226	DN80 PN1.6	台	1
107	单座阀PV-010 97-21226	DN80 PN1.6	台	1
108	单座阀PV-002 ZZYP-16K	DN25 PN1.6	台	1
109	单座阀PV-004 ZZYP-16K	DN25 PN1.6	台	1
110	单座阀TV-001 97-21226	DN65 PN1.6	台	1
111	单座阀TV-002 97-21226	DN50 PN1.6	台	1
112	单座阀TV-003 98-21226	DN150 PN1.6	台	1
113	单座阀TV-004 98-21624	DN50 PN1.6	台	1
114	单座阀TV-005 98-21624EB	DN50 PN2.5	台	1
115	单座阀TV-006 97-21226	DN40 PN1.6	台	1
116	单座阀TV-007 48-21624EB	DN100 PN2.5	台	1
117	单座阀TV-008 98-21625EB	DN50 PN2.5	台	1
118	单座阀FV-001 98-21226	DN50 PN2.5	台	1
119	单座阀FV-002 98-21226	DN40 PN1.6	台	1
120	单座阀FV-003 98-21226	DN25 PN1.6	台	1
121	DCS控制系统		套	1
122	单法兰液位变送器	264DC. H. N. L. F. S. S. R. R. A. 1. . EZ. . L1. C1 S264F. L. R. N. L. F. S. B. Q. S. 1	台	1
123	单法兰液位变送器	264DC. H. N. L. F. S. S. R. R. A. 1. . EZ. . L1. C1 S264F. L. L. N. L. F. S. B. Q. S. 1	台	1
124	单法兰液位变送器	264HC. G. R. L. L. F. S. S. A. 1. EZ. . L1. C1	台	2
125	单法兰液位变送器	264HC. G. R. N. L. F. S. S. A. 1. EZ. . L1. C1	台	2
126	单法兰液位变送器	264HC. G. R. N. L. F. S. S. A. 1. EZ. . L1. C1	台	4
127	单法兰液位变送器	264HC. G. R. N. L. F. S. S. A. 1. EZ. . L1. C1	台	4
128	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
129	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
130	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
131	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
132	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
133	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
134	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
135	压力变送器	264GS. U. K. B. N. A. 1. EZ. . L1. B1. C1	台	1
136	压力变送器	264GS. U. K. B. N. A. 1. EZ. . L1. B1. C1	台	1
137	压力变送器	264GS. U. K. B. N. A. 1. EZ. . L1. B1. C1	台	1
138	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	4
139	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	4
140	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	4

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
141	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	4
142	压力变送器	264GS. U. K. B. N. A. 1. EZ. . L1. B1. C1	台	4
143	双法兰液位变送器	264DR. H. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. 5. S. B. Q. S. 1 S264F. L. R. N. L. 5. S. B. Q. S. 1	台	6
144	双法兰液位变送器	264DR. G. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1	台	8
145	双法兰液位变送器	264DR. G. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1	台	4
146	双法兰液位变送器	264DR. G. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1	台	2
147	双法兰液位变送器	264DR. G. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. 5. S. B. L. S. 1	台	4
148	双法兰液位变送器	264DR. H. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. F. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. F. S. B. L. S. 1	台	6
149	双法兰差压变送器	264DR. G. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. F. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. F. S. B. L. S. 1	台	2
150	双法兰差压变送器	264DR. H. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. F. S. B. Q. S. 1 S264F. L. R. N. L. F. S. B. Q. S. 1	台	4
151	双法兰差压变送器	264DR. H. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. F. S. B. Q. S. 1 S264F. L. R. N. L. F. S. B. Q. S. 1	台	4
152	双法兰差压变送器	264DR. H. S. R. R. R. A. 1. . EZ. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. F. S. B. L. S. 1 S264F. L. R. N. L. F. S. B. L. S. 1	台	8
153	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
154	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. L. L. F. S. B. E. S. 1	台	2
155	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. L. L. F. S. B. E. S. 1	台	2
156	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
157	压力变送器	264GS. C. J. B. 8. A. 1. EY. . L1. B1. C1	台	1
158	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. M. L. F. S. B. E. S. 1	台	4
159	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. M. L. F. S. B. E. S. 1	台	4
160	单法兰远传压力变送器	264HR. M. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. N. L. F. S. B. E. S. 1	台	8
161	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. M. L. F. S. B. E. S. 1	台	8
162	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. L. L. F. S. B. E. S. 1	台	4
163	单法兰远传压力变送器	264HR. P. R. R. A. 1. . EY. . L1. B1. C1 S264F. H. R. L. L. F. S. B. E. S. 1	台	4
164	压力变送器		台	7
165	压力变送器		台	4
166	压力变送器		台	6
167	智能双法兰液位变送器	FRADF4H-FYAEHNdM2AY, 0-23.130KPa (0-3000mm), 5m毛细管	台	2
168	智能双法兰液位变送器	FRADF4H-FYAEHNdM2AY, 0-26.400KPa (0-3000mm), 5m毛细管	台	2

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
169	智能双法兰液位变送器	FRADF4H-FYAENdM2AY, 0-26.400KPa (0-3000mm), 5m毛细管	台	4
170	磁翻板液位计	FRUKZ2SB1H2A22NN 0-1400mm	台	4
171	磁翻板液位计	FRUKZ2SB1H2A22NN 0-1200mm	台	8
172	磁翻板液位计	DN25PN25 0-2200mm	台	4
173	磁翻板液位计	DN25PN16 PL/RF 0-2200mm	台	1
174	磁翻板液位计	DN25PN25 0-2300mm	台	2
175	磁翻板液位计	DN25PN25 0-1700mm	台	1
176	磁翻板液位计	DN25PN25 0-4600mm	台	1
177	磁翻板液位计	DN25PN25 0-2800mm	台	1
178	磁翻板液位计	DN25PN25 0-2800mm	台	4
179	磁翻板液位计	DN25PN25 0-2800mm	台	2
180	磁翻板液位计	DN25PN25 0-2800mm	台	2
181	一体化孔板流量计	BYW-YT-50	台	4
182	一体化孔板流量计	BYW-YT-76*3.5	台	2
183	差压变送器		台	7
184	差压变送器		台	1
185	差压变送器		台	2
186	差压变送器		台	2
187	仪表柜		台	7
188	智能调节器		台	41
189	光柱显示器		台	39
190	智能数显仪	0-0.6MPa	台	19
191	流量积算仪	ZLX3110	台	9
192	流量积算仪	PRLQR/LCD	台	2
193	闪光报警器	XXS01AB	台	1
194	阀门手操器	XMH-Q输入输出4-20MA	台	4
195	一体化阿牛巴流量计		台	2
196	金属转子流量计		台	4
197	金属转子流量计		台	4
198	金属转子流量计		台	1
199	金属转子流量计		台	1
200	涡街流量计	PRLUGB-200 08t/h	台	1
201	涡街流量计	PRLUGB-200 08t/h	台	1
202	涡街流量计	PRLUGB-200 08t/h	台	2
203	超声波液位计	FQN0510.0-10M.4-20MA.24V	个	2
204	超声波液位计	FQN0510.0-10M.4-20MA.24V	个	1
205	隔膜压力表	0-0.6MPA	块	4
206	压力变送器	FRDKG1	套	1
207	PID调节器		台	1
208	隔膜压力表	0-0.6MPA	块	10
209	隔膜压力表	0-0.6MPA	块	4
210	外贴式超声波流量计	XA98-VIII	台	8
211	管段式超声波流量计	XA98-VIII-DN200	台	2
212	管段式超声波流量计	XA98-VIII-DN100	台	1
213	压力开关	PS-110	台	18
214	流量开关	LLK-B250-B	台	4
215	电容液位开关	SP-10BF20200	台	2
216	电容液位开关	SP-10BF20700	台	8
217	恒温隔爆一体摄像机	PTS-3081	套	14
218	一体化摄像机	SR-ZA2560F	套	11
219	工业电视控制部分	GJY	套	1

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
220	标准节流喷嘴	Φ219*6	台	1
221	差压变送器(日本横河)	EJA110A	台	1
222	压力变送器(日本横河)	EJA430A	台	1
223	智能流量积算仪	BYWP	台	1
224	隔爆缆式浮球液位开关	FL-CFM-7500-2	台	1
225	隔爆缆式浮球液位开关	FL-CFM-2900-2	台	1
226	螺翼式水表	LX-300	台	1
227	金属管浮子流量计	F56/R4/M8/G 1"	台	2
228	干式变压器	SCB10-2000/10.5	台	2
229	干式变压器	SCB10-1000/10.5	台	1
230	轴流风机	BT35-11No4.0	台	73
231	轴流风机	T35-11No4.0	台	16
232	轴流风机	T35-11No2.8	套	38
233	轴流风机	T35-11No3.55	台	4
234	轴流风机	BT35-11No4.0	台	34
235	轴流风机	BT35-11No3.55	台	7
236	轴流风机	T35-11No3.15	台	18
237	屋顶风机	DWF-1-4	台	6
238	轴流风机	T35-11No4.0	台	16
239	低压开关柜AA1	MNS	台	1
240	低压开关柜AA2	MNS	台	1
241	低压开关柜AA3	MNS	台	1
242	低压开关柜AA4	MNS	台	1
243	低压开关柜AA5	MNS	台	1
244	低压开关柜AA6	MNS	台	1
245	低压开关柜AA7	MNS	台	1
246	低压开关柜AA8	MNS	台	1
247	低压开关柜AA9	MNS	台	1
248	低压开关柜AA10	MNS(360KVAR)	台	1
249	低压开关柜AA11	MNS	台	1
250	低压开关柜AA12	MNS	台	1
251	低压开关柜AA13	MNS	台	1
252	低压开关柜AA14	MNS	台	1
253	低压开关柜AAL1/2	GGD	台	2
254	低压柜AA21	MNS	台	1
255	低压柜AA23	MNS(360KVAR)	台	1
256	低压柜AA24	MNS	台	1
257	低压柜AA25	MNS	台	1
258	低压柜AA27	MNS	台	1
259	低压柜AA29	MNS	台	1
260	低压柜AA31	MNS	台	1
261	低压柜AA33	MNS	台	1
262	低压柜AA35	MNS	台	1
263	低压柜AA1	MNS	台	1
264	低压柜AA2	MNS	台	1
265	低压柜AA3	MNS	台	1
266	低压柜AA4	MNS	台	1
267	低压柜AA5	MNS	台	1
268	低压柜AA6	MNS	台	1
269	低压柜AA7	MNS(240KVAR)	台	1
270	低压柜AA8	MNS	台	1
271	低压柜AA9	MNS	台	1

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
272	低压柜AA10	MNS	台	1
273	低压柜AA11	MNS	台	1
274	低压柜AA12	MNS	台	1
275	低压柜AAL	GGD	台	1
276	低压柜AAL1	GGD	台	1
277	低压柜AAL2	GGD	台	1
278	低压柜AA1	MNS	台	1
279	低压柜AA2	MNS	台	1
280	低压柜AA3	MNS	台	1
281	电容柜AA4	MNS (120KVAR)	台	1
282	低压柜AA5	MNS	台	1
283	低压柜AA6	MNS	台	1
284	低压柜AA7/9	MNS	台	2
285	低压柜AA8	MNS	台	1
286	低压柜AA10	MNS	台	1
287	低压柜AA11	MNS	台	1
288	低压柜AA12	MNS	台	1
289	低压柜AA13	MNS	台	1
290	低压柜AA14	MNS	台	1
291	低压柜AA15	MNS	台	1
292	低压柜AA16	MNS	台	1
293	低压柜AA17	MNS	台	1
294	低压柜AA18	MNS	台	1
295	低压柜AA19	MNS	台	1
296	低压柜AA20/22	MNS	台	2
297	UPS交流不间断电源	SDP31020-220/220	套	1
298	UPS交流不间断电源	SDP31050-220/220	套	1
299	10KV进线柜	KYN28-12	面	1
300	10KV电压互感器柜	KYN28-12	面	1
301	10KV主受柜	KYN28-12	面	1
302	10KV计量柜	KYN28-12	面	1
303	10KV出线柜	KYN28-12	面	17
304	10KV站用变柜	KYN28-12	面	1
305	0.4KV主受柜	GGD	面	1
306	0.4KV补偿柜	GGD	面	1
307	0.4KV出线柜	GGD	面	1
308	后台监控系统		套	1
309	电容器柜	TBB10.5-1800KVAR	套	1
310	直流电源屏	GDZW-100Ah	套	1
311	综合屏		面	1
312	交流屏	PK-10	面	1
313	负荷开关柜	HXGN15-12	台	3
314	变频器柜		台	3
315	端子柜		台	4
316	继电器柜		台	1
317	高压柜改造		台	1
318	抽屉改造		个	2
319	H690B-H	H1.6*19	套	1
320	HM=ZG-M	6米	套	1
321	ST108C 电动门		套	1
322	电梯设备款		台	1
323	白钢门		套	1

序号	设备、材料名称	规格型号	单位	数量
324	近红外光谱仪		台	1
325	水份仪	870型	台	2
326	气相色谱仪	GC-2014C	套	1
327	液相色谱仪	LC-20A	套	1
328	工业对讲系统装置	TOUGH	套	1
329	空调		套	4
330	手动单梁吊车	5T*8m	台	1
331	电动葫芦	CD2T*18m	台	1
332	防爆电动葫芦	2T*12m	台	4
333	手动单轨小车	2T*9m	台	4
334	电动单梁吊车	5T*9m	台	1
335	电动葫芦	2T*6m	台	1
336	电动葫芦	5T*6m	台	1
337	C02吸收塔塔内件		台	1
338	E0吸收塔塔内件		台	1
339	乙二醇塔塔内件		台	1
340	急冷液浓缩塔	Φ1100*8*20683	台	1
341	一效蒸发塔	Φ800*8*18708	台	1
342	二效蒸发塔	Φ1000*6*19156	台	1
343	废水汽提塔	Φ1000/600*10/8*15810	台	1
344	乙烯水洗塔	Φ750*26148	台	1
345	E0汽提塔	Φ2400/Φ3500*34862	台	1
346	急冷排放汽提塔	Φ500/Φ750*20065	台	1
347	轻组分汽提塔	Φ1400/Φ3600*26258	台	1
348	E0精制塔	Φ2800*52332	台	1
349	真空蒸发塔	Φ1200/Φ900*23930	台	1
350	乙二醇塔	Φ1400*32750	台	1
351	稀释汽提塔冷却器	Φ1000*2050*8	台	1
352	E0汽提塔冷凝器	Φ800*7515*6	台	1
353	急冷液浓缩塔塔底冷却器	Φ5736*1724	台	1
354	进料/塔底产品换热器	Φ600*5686*6	台	2
355	乙二醇反应器进料泵	WG211-6.4/185-15-73 IIS	台	2
356	凝液供给泵	WG211-9.6/259-30-84 IID	台	2
357	吸收塔塔底泵	250*250WEZ400	台	2
358	E0精馏塔进料泵	150*100WEZ250	台	2
359	E0回流泵	100*80UCWM32	台	2
360	E0产品泵	50*40UCWM20	台	2
361	锅炉给水泵	150*100(A)SSD9M	台	2
		合计	台/套	1165