

附件 2:

新疆区域 2019-2020 年自备燃煤火电机组调峰性能核定结果

序	发电厂名称	装机容量 (MW)	工业生产种类	工业抽汽参数 (压力/流量)	采暖抽汽量 (t/h)	最小运行方式 (MW)	最大运行方式 (MW)	备注
1	川宁药业	2×135+1×25	化工	0.6/280	无	2×80	2×115	企业生产以工业抽汽需求为主。
2	华泰热电厂	2×135	化工	1.3/180	无	2×100	2×125	企业生产以工业抽汽需求为主。
3	泰睿电厂	2×150	化工	0.8/230	无	2×110	2×120	企业生产以工业抽汽需求为主。
4	众成电厂	2×150	化工	1.0/200	无	2×100	2×130	企业生产以工业抽汽需求为主。
5	泰豪火电厂	4×150	化工	0.95/240	无	4×100	4×120	企业生产以工业抽汽需求为主。
6	圣雄火电厂	2×300	化工	0.45-0.9/320	无	2×220	2×255	企业生产以工业抽汽需求为主。
7	宜化电厂	2×330	化工	1.25-3.7/50	无	1×160	1×320	企业生产以工业抽汽需求为主。当前处于复产阶段，暂按复产阶段所带工业抽汽进行核定。
8	特变硅业电厂	2×350	化工	0.5-1.2/500	无	2×270	2×310	企业生产以工业抽汽需求为主。
9	泰云电厂	2×350	化工	1.4/180	170	2×210	2×275	企业生产以工业抽汽需求为主。机组电负荷主要受工业抽汽影响。

新疆区域 2019-2020 年自备燃煤火电机组调峰性能核定结果

序	发电厂名称	装机容量 (MW)	工业生产种类	工业抽汽参数 (压力/流量)	采暖抽汽量 (t/h)	最小运行方式 (MW)	最大运行方式 (MW)	备注
10	嘉润电厂	4 × 350	电解铝	无	无	3 × 240	3 × 350	企业生产以供电需求为主。
11	神火电厂	4 × 350	电解铝+工业抽汽	0.4/100	无	4 × 250	4 × 350	企业生产以供电需求为主。
12	其亚电厂	4 × 360	电解铝	无	无	4 × 250	4 × 360	企业生产以供电需求为主。
13	信发铝业电厂	4 × 360+2 × 1100	电解铝+工业抽汽	1.0/40	900	2 × 700+4 × 250	2 × 1100+4 × 320	企业生产以供电需求为主。机组电负荷主要受工业抽汽影响。
14	独山子动力站	3 × 125	化工	0.15-4.0/240	无	3 × 90	3 × 120	企业生产以工业抽汽需求为主。
15	乌石化	1 × 25+2 × 50	化工	1.2-4.0/300	无	1 × 30+1 × 20	2 × 40	企业生产以工业抽汽需求为主。
16	国泰新华	2 × 350	化工	0.3-2.0/75	无	1 × 210	1 × 290	企业生产以工业抽汽需求为主。
17	天辰电厂	4 × 135	化工	0.9/120	无	2 × 120	2 × 130	企业生产以工业抽汽需求为主。
18	天瑞电厂	2 × 300	化工	0.8-1.0/150	无	1 × 240	1 × 270	企业生产以工业抽汽需求为主。
19	天伟电厂	2 × 330	化工	0.8-0.9/600	无	2 × 220	2 × 275	企业生产以工业抽汽需求为主。