

sn	table_name	table_ch_name	field_name	field_ch_name	catalog	kind	encoding_type	source_type	interval_unit	interval_value	height_type	data_type	data_length	pattern
1	NWP_WND	气象数据表	EC	气象点编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCTII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
2	NWP_WND	气象数据表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
3	NWP_WND	气象数据表	PD	预测日期	DATAATALOG_PD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
4	NWP_WND	气象数据表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
5	NWP_WND	气象数据表	HT	层高	DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_SINT32	4	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;HeightSplit;
6	NWP_WND	气象数据表	WS	风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_NWP	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
7	NWP_WND	气象数据表	WD	风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_NWP	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
8	NWP_WND	气象数据表	AT	温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_NWP	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
9	NWP_WND	气象数据表	AH	湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_NWP	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
10	NWP_WND	气象数据表	AD	空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_NWP	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
11	NWP_WND	气象数据表	AP	气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_NWP	SOURCETYPE_NWP	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
12	STF_TBN	短期单机预测表	EC_MDL	模型编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCTII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;SourceSplit;
13	STF_TBN	短期单机预测表	EC_TBN	风机编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCTII	8	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeSplit;
14	STF_TBN	短期单机预测表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
15	STF_TBN	短期单机预测表	PD	预测日期	DATAATALOG_PD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
16	STF_TBN	短期单机预测表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
17	STF_TBN	短期单机预测表	WS	风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
18	STF_TBN	短期单机预测表	WD	风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
19	STF_TBN	短期单机预测表	AT	温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
20	STF_TBN	短期单机预测表	AD	空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
21	STF_TBN	短期单机预测表	PP_STD	标准功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_STD	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
22	STF_TBN	短期单机预测表	PP_AVG	平均功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
23	STF_TBN	短期单机预测表	PP_MAX	最大功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
24	STF_TBN	短期单机预测表	PP_MIN	最小功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
25	STF_TBN	短期单机预测表	GE_AVG	平均发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
26	STF_TBN	短期单机预测表	GE_MIN	最小发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
27	STF_TBN	短期单机预测表	GE_MAX	最大发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
28	STF_FRM	短期整场预测表	EC_MDL	模型编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCTII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;SourceSplit;
29	STF_FRM	短期整场预测表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
30	STF_FRM	短期整场预测表	PD	预测日期	DATAATALOG_PD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
31	STF_FRM	短期整场预测表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
32	STF_FRM	短期整场预测表	WS	风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
33	STF_FRM	短期整场预测表	WD	风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
34	STF_FRM	短期整场预测表	AT	温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
35	STF_FRM	短期整场预测表	AD	空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
36	STF_FRM	短期整场预测表	PP_STD	标准功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_STD	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
37	STF_FRM	短期整场预测表	PP_AVG	平均功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
38	STF_FRM	短期整场预测表	PP_MAX	最大功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
39	STF_FRM	短期整场预测表	PP_MIN	最小功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
40	STF_FRM	短期整场预测表	GE_AVG	平均发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
41	STF_FRM	短期整场预测表	GE_MIN	最小发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
42	STF_FRM	短期整场预测表	GE_MAX	最大发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_STF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
43	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	EC_MDL	风场编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCTII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;SourceSplit;
44	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
45	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	PD	预测日期	DATAATALOG_PD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;

46	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
47	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	WS_AVG	平均风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
48	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
49	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
50	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	PP_AVG	平均功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT64	8	
51	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	PP_MAX	最大功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT64	8	
52	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	PP_MIN	最小功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT64	8	
53	UTF_FRM	超短期模型预测数据表	WD	风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_UTF	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
54	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	EC	测风塔编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeS
55	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
56	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
57	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	HT	层高	DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_SINT32	4	NotOnlyWhenSelect;KeyField;HeightSplit;
58	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_RTV	瞬时风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
59	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_1	3秒阵风平均风速1	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG1	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
60	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_2	3秒阵风平均风速2	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG2	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
61	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_3	3秒阵风平均风速3	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG3	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
62	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_4	3秒阵风平均风速4	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG4	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
63	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_5	3秒阵风平均风速5	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG5	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
64	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_6	3秒阵风平均风速6	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG6	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
65	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_7	3秒阵风平均风速7	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG7	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
66	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_8	3秒阵风平均风速8	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG8	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
67	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_9	3秒阵风平均风速9	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG9	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
68	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_10	3秒阵风平均风速10	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG10	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
69	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_11	3秒阵风平均风速11	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG11	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
70	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_12	3秒阵风平均风速12	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG12	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
71	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_13	3秒阵风平均风速13	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG13	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
72	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_14	3秒阵风平均风速14	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG14	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
73	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_15	3秒阵风平均风速15	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG15	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
74	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_16	3秒阵风平均风速16	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG16	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
75	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_17	3秒阵风平均风速17	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG17	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
76	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_18	3秒阵风平均风速18	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG18	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
77	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_19	3秒阵风平均风速19	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG19	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
78	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_3SAVG_20	3秒阵风平均风速20	DATAATALOG_WS	DATAKIND_3SAVG20	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
79	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_AVG	平均风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
80	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_SDV	风速标准差	DATAATALOG_WS	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
81	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
82	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
83	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
84	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
85	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_RTV	瞬时风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
86	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_1	3秒阵风平均风向1	DATAATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG1	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
87	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_2	3秒阵风平均风向2	DATAATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG2	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
88	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_3	3秒阵风平均风向3	DATAATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG3	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
89	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_4	3秒阵风平均风向4	DATAATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG4	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
90	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_5	3秒阵风平均风向5	DATAATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG5	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
91	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_6	3秒阵风平均风向6	DATAATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG6	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	

92	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_7	3秒阵风平均风向7	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG7	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
93	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_8	3秒阵风平均风向8	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG8	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
94	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_9	3秒阵风平均风向9	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG9	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
95	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_10	3秒阵风平均风向10	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG10	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
96	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_11	3秒阵风平均风向11	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG11	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
97	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_12	3秒阵风平均风向12	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG12	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
98	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_13	3秒阵风平均风向13	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG13	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
99	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_14	3秒阵风平均风向14	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG14	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
100	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_15	3秒阵风平均风向15	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG15	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
101	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_16	3秒阵风平均风向16	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG16	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
102	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_17	3秒阵风平均风向17	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG17	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
103	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_18	3秒阵风平均风向18	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG18	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
104	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_19	3秒阵风平均风向19	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG19	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
105	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_3SAVG_20	3秒阵风平均风向20	DATACATALOG_WD	DATAKIND_3SAVG20	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_SECOND	3	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
106	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_AVG	平均风向	DATACATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
107	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_SDV	风向标准偏差	DATACATALOG_WD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
108	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_MAX	最大风向	DATACATALOG_WD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
109	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MAXWD	最大风向时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MAXWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
110	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	WD_MIN	最小风向	DATACATALOG_WD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
111	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MINWD	最小风向时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MINWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
112	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AT_RTV	瞬时温度	DATACATALOG_AT	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
113	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AT_AVG	平均温度	DATACATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
114	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AT_SDV	温度标准偏差	DATACATALOG_AT	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
115	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AT_MAX	最大温度	DATACATALOG_AT	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
116	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MAXAT	最大温度时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MAXAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
117	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AT_MIN	最小温度	DATACATALOG_AT	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
118	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MINAT	最小温度时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MINAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
119	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AH_RTV	瞬时湿度	DATACATALOG_AH	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
120	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AH_AVG	平均湿度	DATACATALOG_AH	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
121	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AH_SDV	湿度标准偏差	DATACATALOG_AH	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
122	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AH_MAX	最大湿度	DATACATALOG_AH	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
123	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MAXAH	最大湿度时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MAXAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
124	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AH_MIN	最小湿度	DATACATALOG_AH	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
125	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MINAH	最小湿度时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MINAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
126	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AD_RTV	瞬时空气密度	DATACATALOG_AD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
127	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AD_AVG	平均空气密度	DATACATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
128	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AD_SDV	空气密度标准偏差	DATACATALOG_AD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
129	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AD_MAX	最大空气密度	DATACATALOG_AD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
130	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MAXAD	最大空气密度时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MAXAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
131	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AD_MIN	最小空气密度	DATACATALOG_AD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
132	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MINAD	最小空气密度时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MINAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7
133	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AP_RTV	瞬时气压	DATACATALOG_AP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
134	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AP_AVG	平均气压	DATACATALOG_AP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
135	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AP_SDV	气压标准偏差	DATACATALOG_AP	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
136	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AP_MAX	最大气压	DATACATALOG_AP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4
137	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MAXAP	最大气压时刻	DATACATALOG_DD	DATAKIND_MAXAP	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7

138	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	AP_MIN	最小气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeSi
139	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	DD_MINAP	最小气压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAP	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
140	AMT_WND_1MI	测风1分钟数据表	RF	降雨量	DATAATALOG_RF	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
141	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	EC	测风塔编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	
142	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
143	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
144	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	HT	层高	DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_SINT32	4	
145	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WS_RTV	瞬时风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
146	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WS_AVG	平均风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
147	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WS_SDV	风速标准偏差	DATAATALOG_WS	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
148	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
149	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
150	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
151	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
152	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WD_RTV	瞬时风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
153	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WD_AVG	平均风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
154	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WD_SDV	风向标准偏差	DATAATALOG_WD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
155	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WD_MAX	最大风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
156	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MAXWD	最大风向时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
157	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	WD_MIN	最小风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
158	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MINWD	最小风向时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
159	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AT_RTV	瞬时温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
160	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AT_AVG	平均温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
161	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AT_SDV	温度标准偏差	DATAATALOG_AT	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
162	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AT_MAX	最大温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
163	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MAXAT	最大温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
164	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AT_MIN	最小温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
165	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MINAT	最小温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
166	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AH_RTV	瞬时湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
167	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AH_AVG	平均湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
168	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AH_SDV	湿度标准偏差	DATAATALOG_AH	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
169	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AH_MAX	最大湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
170	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MAXAH	最大湿度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
171	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AH_MIN	最小湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
172	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MINAH	最小湿度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
173	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AD_RTV	瞬时空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
174	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AD_AVG	平均空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
175	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AD_SDV	空气密度标准偏差	DATAATALOG_AD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
176	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AD_MAX	最大空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
177	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MAXAD	最大空气密度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
178	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AD_MIN	最小空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
179	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MINAD	最小空气密度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
180	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AP_RTV	瞬时气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
181	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AP_AVG	平均气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
182	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AP_SDV	气压标准偏差	DATAATALOG_AP	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
183	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AP_MAX	最大气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
184	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MAXAP	最大气压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAP	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	

185	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	AP_MIN	最小气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
186	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	DD_MINAP	最小气压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAP	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
187	AMT_WND_5MI	测风5分钟数据表	RF	降雨量	DATAATALOG_RF	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
188	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	EC	测风塔编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeS
189	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
190	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
191	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	HT	层高	DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_SINT32	4	NotOnlyWhenSelect;KeyField;HeightSplit;
192	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WS_RTV	瞬时风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
193	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WS_AVG	平均风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
194	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WS_SDV	风速标准偏差	DATAATALOG_WS	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
195	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
196	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
197	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
198	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
199	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WD_RTV	瞬时风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
200	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WD_AVG	平均风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
201	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WD_SDV	风向标准偏差	DATAATALOG_WD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
202	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WD_MAX	最大风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
203	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MAXWD	最大风向时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
204	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	WD_MIN	最小风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
205	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MINWD	最小风向时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
206	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AT_RTV	瞬时温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
207	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AT_AVG	平均温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
208	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AT_SDV	温度标准偏差	DATAATALOG_AT	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
209	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AT_MAX	最大温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
210	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MAXAT	最大温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
211	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AT_MIN	最小温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
212	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MINAT	最小温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
213	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AH_RTV	瞬时湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
214	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AH_AVG	平均湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
215	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AH_SDV	湿度标准偏差	DATAATALOG_AH	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
216	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AH_MAX	最大湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
217	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MAXAH	最大湿度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
218	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AH_MIN	最小湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
219	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MINAH	最小湿度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
220	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AD_RTV	瞬时空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
221	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AD_AVG	平均空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
222	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AD_SDV	空气密度标准偏差	DATAATALOG_AD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
223	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AD_MAX	最大空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
224	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MAXAD	最大空气密度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
225	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AD_MIN	最小空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
226	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MINAD	最小空气密度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
227	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AP_RTV	瞬时气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
228	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AP_AVG	平均气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
229	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AP_SDV	气压标准偏差	DATAATALOG_AP	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
230	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AP_MAX	最大气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	

231	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MAXAP	最大气压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAP	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
232	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	AP_MIN	最小气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
233	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	DD_MINAP	最小气压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAP	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
234	AMT_WND_10MI	测风10分钟数据表	RF	降雨量	DATAATALOG_RF	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	10	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
235	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	EC	测风塔编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeSi
236	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
237	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
238	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	HT	层高	DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_SINT32	4	NotOnlyWhenSelect;KeyField;HeightSplit;
239	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WS_RTV	瞬时风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
240	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WS_AVG	平均风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
241	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WS_SDV	风速标准偏差	DATAATALOG_WS	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
242	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
243	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
244	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
245	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWS	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
246	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WD_RTV	瞬时风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
247	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WD_AVG	平均风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
248	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WD_SDV	风向标准偏差	DATAATALOG_WD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
249	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WD_MAX	最大风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
250	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MAXWD	最大风向时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
251	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	WD_MIN	最小风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
252	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MINWD	最小风向时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
253	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AT_RTV	瞬时温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
254	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AT_AVG	平均温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
255	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AT_SDV	温度标准偏差	DATAATALOG_AT	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
256	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AT_MAX	最大温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
257	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MAXAT	最大温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
258	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AT_MIN	最小温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
259	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MINAT	最小温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
260	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AH_RTV	瞬时湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
261	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AH_AVG	平均湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
262	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AH_SDV	湿度标准偏差	DATAATALOG_AH	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
263	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AH_MAX	最大湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
264	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MAXAH	最大湿度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
265	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AH_MIN	最小湿度	DATAATALOG_AH	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
266	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MINAH	最小湿度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAH	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
267	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AD_RTV	瞬时空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
268	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AD_AVG	平均空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
269	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AD_SDV	空气密度标准偏差	DATAATALOG_AD	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
270	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AD_MAX	最大空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
271	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MAXAD	最大空气密度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
272	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AD_MIN	最小空气密度	DATAATALOG_AD	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
273	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MINAD	最小空气密度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINAD	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
274	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AP_RTV	瞬时气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
275	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AP_AVG	平均气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
276	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AP_SDV	气压标准偏差	DATAATALOG_AP	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	

277	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AP_MAX	最大气压	DATAcatalog_AP	DATAkind_MAX	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
278	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MAXAP	最大气压时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXAP	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
279	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	AP_MIN	最小气压	DATAcatalog_AP	DATAkind_MIN	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
280	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	DD_MINAP	最小气压时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINAP	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_DATE7B	7	
281	AMT_WND_15MI	测风15分钟数据表	RF	降雨量	DATAcatalog_RF	DATAkind_AVG	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_ES	DATATYPE_FLOAT32	4	
282	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	EC	测风塔编号	DATAcatalog_EC	DATAkind_INVALID	ENCodetype_AMT	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeS
283	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	SD	入库日期	DATAcatalog_SD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
284	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	DD	数据日期	DATAcatalog_DD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
285	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	BL_RTV	瞬时电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_RTV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
286	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	BL_AVG	平均电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_AVG	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
287	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	BL_SDV	电池电压标准偏差	DATAcatalog_BL	DATAkind_SDV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
288	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	BL_MAX	最大电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_MAX	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
289	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	DD_MAXBL	最大电池电压时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXBL	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
290	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	BL_MIN	最小电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_MIN	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
291	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	DD_MINBL	最小电池电压时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINBL	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
292	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	CT_RTV	瞬时机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_RTV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
293	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	CT_AVG	平均机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_AVG	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
294	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	CT_SDV	机箱温度标准偏差	DATAcatalog_CT	DATAkind_SDV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
295	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	CT_MAX	最大机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_MAX	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
296	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	DD_MAXCT	最大机箱温度时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXCT	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
297	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	CT_MIN	最小机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_MIN	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
298	AMT_SYS_1MI	测风塔系统信息表1分钟	DD_MINCT	最小机箱温度时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINCT	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
299	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	EC	测风塔编号	DATAcatalog_EC	DATAkind_INVALID	ENCodetype_AMT	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeS
300	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	SD	入库日期	DATAcatalog_SD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
301	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	DD	数据日期	DATAcatalog_DD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
302	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	BL_RTV	瞬时电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_RTV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
303	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	BL_AVG	平均电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_AVG	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
304	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	BL_SDV	电池电压标准偏差	DATAcatalog_BL	DATAkind_SDV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
305	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	BL_MAX	最大电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_MAX	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
306	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	DD_MAXBL	最大电池电压时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXBL	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
307	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	BL_MIN	最小电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_MIN	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
308	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	DD_MINBL	最小电池电压时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINBL	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
309	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	CT_RTV	瞬时机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_RTV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
310	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	CT_AVG	平均机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_AVG	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
311	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	CT_SDV	机箱温度标准偏差	DATAcatalog_CT	DATAkind_SDV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
312	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	CT_MAX	最大机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_MAX	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
313	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	DD_MAXCT	最大机箱温度时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXCT	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
314	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	CT_MIN	最小机箱温度	DATAcatalog_CT	DATAkind_MIN	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
315	AMT_SYS_5MI	测风塔系统信息表5分钟	DD_MINCT	最小机箱温度时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINCT	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
316	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	EC	测风塔编号	DATAcatalog_EC	DATAkind_INVALID	ENCodetype_AMT	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeS
317	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	SD	入库日期	DATAcatalog_SD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
318	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	DD	数据日期	DATAcatalog_DD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
319	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	BL_RTV	瞬时电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_RTV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
320	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	BL_AVG	平均电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_AVG	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
321	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	BL_SDV	电池电压标准偏差	DATAcatalog_BL	DATAkind_SDV	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
322	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	BL_MAX	最大电池电压	DATAcatalog_BL	DATAkind_MAX	ENCodetype_AMT	SOURCetype_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	

323	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	DD_MAXBL	最大电池电压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXBL	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
324	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	BL_MIN	最小电池电压	DATAATALOG_BL	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
325	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	DD_MINBL	最小电池电压时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINBL	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
326	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	CT_RTV	瞬时机箱温度	DATAATALOG_CT	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
327	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	CT_AVG	平均机箱温度	DATAATALOG_CT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
328	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	CT_SDV	机箱温度标准偏差	DATAATALOG_CT	DATAKIND_SDV	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
329	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	CT_MAX	最大机箱温度	DATAATALOG_CT	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
330	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	DD_MAXCT	最大机箱温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXCT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
331	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	CT_MIN	最小机箱温度	DATAATALOG_CT	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
332	AMT_SYS_15MI	测风塔系统信息表15分钟	DD_MINCT	最小机箱温度时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINCT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_AMT	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
333	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	EC	风机编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
334	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
335	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
336	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
337	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
338	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
339	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
340	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
341	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
342	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	WS_RTV	瞬时风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
343	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	WS_AVG	平均风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
344	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	WD_RTV	瞬时风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
345	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	WD_AVG	平均风向	DATAATALOG_WD	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
346	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PP_MAX	最大有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
347	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	DD_MAXPP	最大有功功率时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXPP	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
348	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PP_MIN	最小有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
349	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	DD_MINPP	最小有功功率时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINPP	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
350	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
351	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWS	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
352	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
353	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWS	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
354	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
355	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
356	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	YA	偏航角度	DATAATALOG_YA	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
357	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PA	桨矩角	DATAATALOG_PA	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
358	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	RS_TBN	发电机转速	DATAATALOG_RS	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
359	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	RS_BLD	叶片转速	DATAATALOG_RS	DATAKIND_BLD	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
360	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	FQ	频率	DATAATALOG_FQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
361	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	AT	环境温度	DATAATALOG_AT	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
362	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	AP	气压	DATAATALOG_AP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
363	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	OT	油温	DATAATALOG_OT	DATAKIND_GEARBOX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
364	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	BT_GEARBOX	齿轮箱轴温	DATAATALOG_BT	DATAKIND_GEARBOX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
365	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	BT_GENERATOR	发电机轴温	DATAATALOG_BT	DATAKIND_GENERATOR	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
366	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	AS_TBN	加速度	DATAATALOG_AS	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
367	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PF	功率因数	DATAATALOG_PF	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
368	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	TS_PGG_HR_AMV	累计发电小时数	DATAATALOG_TS	DATAKIND_PGGAMV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
369	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PI_A	A相电流	DATAATALOG_PI	DATAKIND_PSA	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	

370	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	PV_A	A相电压	DATAcatalog_PV	DATAkind_PSA	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	1	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
371	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	SF_TBN_OGN	风电机原始状态标识	DATAcatalog_SF	DATAkind_OGN	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	1	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
372	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	SF_TBN_DPH	风电机调度状态标识	DATAcatalog_SF	DATAkind_DPH	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	1	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
373	TSS_TBN_1MI	单风机实时数据表1分钟	SF_TBN_STD	风电机标准状态标识	DATAcatalog_SF	DATAkind_STD	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	1	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
374	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	EC	风机编号	DATAcatalog_EC	DATAkind_INVALID	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_INVALID	INTERVALunit_INVALID	0	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
375	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	SD	入库日期	DATAcatalog_SD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALunit_INVALID	0	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
376	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	DD	数据日期	DATAcatalog_DD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALunit_INVALID	0	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
377	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
378	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
379	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAcatalog_PQ	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
380	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAcatalog_PQ	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
381	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAcatalog_TP	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
382	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAcatalog_TP	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
383	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	WS_RTV	瞬时风速	DATAcatalog_WS	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
384	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	WS_AVG	平均风速	DATAcatalog_WS	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
385	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	WD_RTV	瞬时风向	DATAcatalog_WD	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
386	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	WD_AVG	平均风向	DATAcatalog_WD	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
387	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PP_MAX	最大有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_MAX	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
388	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	DD_MAXPP	最大有功功率时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXPP	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
389	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PP_MIN	最小有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_MIN	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
390	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	DD_MINPP	最小有功功率时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINPP	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
391	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	WS_MAX	最大风速	DATAcatalog_WS	DATAkind_MAX	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
392	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MAXWS	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
393	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	WS_MIN	最小风速	DATAcatalog_WS	DATAkind_MIN	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
394	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAcatalog_DD	DATAkind_MINWS	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
395	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAcatalog_GE	DATAkind_AMV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
396	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAcatalog_GE	DATAkind_CLV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
397	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PI_A	A相电流	DATAcatalog_PI	DATAkind_PSA	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
398	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	PV_A	A相电压	DATAcatalog_PV	DATAkind_PSA	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
399	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	SF_TBN_OGN	风电机原始状态标识	DATAcatalog_SF	DATAkind_OGN	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
400	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	SF_TBN_DPH	风电机调度状态标识	DATAcatalog_SF	DATAkind_DPH	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
401	TSS_TBN_5MI	单风机实时数据表5分钟	SF_TBN_STD	风电机标准状态标识	DATAcatalog_SF	DATAkind_STD	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	5	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
402	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	EC	风机编号	DATAcatalog_EC	DATAkind_INVALID	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_INVALID	INTERVALunit_INVALID	0	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
403	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	SD	入库日期	DATAcatalog_SD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALunit_INVALID	0	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
404	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	DD	数据日期	DATAcatalog_DD	DATAkind_INVALID	ENCodetype_INVALID	SOURCetype_INVALID	INTERVALunit_INVALID	0	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
405	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
406	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
407	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAcatalog_PQ	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
408	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAcatalog_PQ	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
409	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAcatalog_TP	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
410	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAcatalog_TP	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
411	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	WS_RTV	瞬时风速	DATAcatalog_WS	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
412	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	WS_AVG	平均风速	DATAcatalog_WS	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
413	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	WD_RTV	瞬时风向	DATAcatalog_WD	DATAkind_RTV	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
414	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	WD_AVG	平均风向	DATAcatalog_WD	DATAkind_AVG	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
415	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PP_MAX	最大有功功率	DATAcatalog_PP	DATAkind_MAX	ENCodetype_TURBINE	SOURCetype_TSS	INTERVALunit_MINUTE	15	HEIGHTtype_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	

416	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	DD_MAXPP	最大有功功率时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXPP	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
417	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PP_MIN	最小有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
418	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	DD_MINPP	最小有功功率时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINPP	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
419	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	WS_MAX	最大风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MAX	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
420	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	DD_MAXWS	最大风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MAXWS	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
421	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	WS_MIN	最小风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_MIN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
422	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	DD_MINWS	最小风速时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_MINWS	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
423	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
424	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
425	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PI_A	A相电流	DATAATALOG_PI	DATAKIND_PSA	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
426	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	PV_A	A相电压	DATAATALOG_PV	DATAKIND_PSA	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
427	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	SF_TBN_OGN	风电机原始状态标识	DATAATALOG_SF	DATAKIND_OGN	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
428	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	SF_TBN_DPH	风电机调度状态标识	DATAATALOG_SF	DATAKIND_DPH	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
429	TSS_TBN_15MI	单风机实时数据表15分钟	SF_TBN_STD	风电机标准状态标识	DATAATALOG_SF	DATAKIND_STD	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
430	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
431	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
432	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
433	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
434	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
435	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
436	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
437	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
438	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
439	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
440	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TA_PGG	正常发电台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
441	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	CP_PGG	正常发电容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
442	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TA_PLG	限功率台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
443	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	CP_PLG	限功率容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
444	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TA_WWG	待风台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
445	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	CP_WWG	待风容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
446	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TA_SPG	停运台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
447	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	CP_SPG	停运容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
448	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	TA_CBG	通信中断台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
449	INT_FRM_1MI	综自整风场数据1分钟	CP_CBG	通信中断容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
450	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
451	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
452	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
453	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
454	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
455	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
456	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
457	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
458	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
459	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
460	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TA_PGG	正常发电台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
461	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	CP_PGG	正常发电容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
462	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TA_PLG	限功率台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	

463	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	CP_PLG	限功率容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
464	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TA_WWG	待风台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
465	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	CP_WWG	待风容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
466	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TA_SPG	停运台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
467	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	CP_SPG	停运容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
468	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	TA_CBG	通信中断台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
469	INT_FRM_5MI	综自整风场数据5分钟	CP_CBG	通信中断容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
470	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect:KeyField;
471	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect:KeyField;FillWhenInsert;
472	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
473	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
474	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
475	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
476	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
477	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
478	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
479	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
480	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TA_PGG	正常发电台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
481	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	CP_PGG	正常发电容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
482	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TA_PLG	限功率台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
483	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	CP_PLG	限功率容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
484	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TA_WWG	待风台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
485	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	CP_WWG	待风容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
486	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TA_SPG	停运台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
487	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	CP_SPG	停运容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
488	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	TA_CBG	通信中断台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
489	INT_FRM_15MI	综自整风场数据15分钟	CP_CBG	通信中断容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_IAS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
490	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect:KeyField;
491	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect:KeyField;FillWhenInsert;
492	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
493	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
494	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
495	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
496	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
497	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
498	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
499	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
500	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TA_PGG	正常发电台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
501	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	CP_PGG	正常发电容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
502	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TA_PLG	限功率台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
503	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	CP_PLG	限功率容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
504	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TA_WWG	待风台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
505	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	CP_WWG	待风容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
506	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TA_SPG	停运台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
507	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	CP_SPG	停运容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
508	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	TA_CBG	通信中断台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	

509	TSS_FRM_1MI	风机监控系统整风场数据1分钟	CP_CBG	通信中断容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
510	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
511	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
512	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
513	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
514	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
515	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
516	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
517	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
518	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
519	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
520	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TA_PGG	正常发电台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
521	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	CP_PGG	正常发电容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
522	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TA_PLG	限功率台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
523	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	CP_PLG	限功率容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
524	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TA_WWG	待风台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
525	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	CP_WWG	待风容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
526	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TA_SPG	停运台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
527	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	CP_SPG	停运容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
528	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	TA_CBG	通信中断台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
529	TSS_FRM_5MI	风机监控系统整风场数据5分钟	CP_CBG	通信中断容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	5	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
530	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
531	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
532	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	PP_RTV	瞬时有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
533	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	PP_AVG	平均有功功率	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
534	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	PQ_RTV	瞬时无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
535	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	PQ_AVG	平均无功功率	DATAATALOG_PQ	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
536	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TP_RTV	瞬时理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_RTV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
537	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TP_AVG	平均理论有功功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
538	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	GE_AMV	累积发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_AMV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
539	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	GE_CLV	计算发电量	DATAATALOG_GE	DATAKIND_CLV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
540	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TA_PGG	正常发电台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
541	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	CP_PGG	正常发电容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
542	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TA_PLG	限功率台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
543	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	CP_PLG	限功率容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_PGGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
544	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TA_WWG	待风台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
545	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	CP_WWG	待风容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_WWG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
546	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TA_SPG	停运台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
547	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	CP_SPG	停运容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_SPG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
548	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	TA_CBG	通信中断台数	DATAATALOG_TA	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
549	TSS_FRM_15MI	风机监控系统整风场数据15分钟	CP_CBG	通信中断容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_CBG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TSS	INTERVALUNIT_MINUTE	15	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
550	AMT_TBL	测风塔表	SN_AMT	测风塔序号	DATAATALOG_SN	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_UINT32	4	NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeSplit;
551	AMT_TBL	测风塔表	EC_AMT	测风塔编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	NotOnlyWhenSelect;FillWhenInsert;
552	AMT_TBL	测风塔表	NM_AMT	测风塔名称	DATAATALOG_NM	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	32	
553	AMT_TBL	测风塔表	EC_STG	项目期编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_STAGE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	
554	AMT_TBL	测风塔表	PM_AMT	测风塔型号	DATAATALOG_PM	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	128	
555	AMT_TBL	测风塔表	NT	北纬	DATAATALOG_NT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	32	

556	AMT_TBL	测风塔表	ET	东经	DATAATALOG_ET	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	32	
557	AMT_TBL	测风塔表	SL	海拔	DATAATALOG_SL	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	
558	AMT_TBL	测风塔表	HT_HUB	轮毂高度	DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	
559	AMT_TBL	测风塔表	HT	所含层高	DATAATALOG_IS	DATAKIND_HEIGHT	ENCODETYPE_AMT	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	64	
560	DPH_TBL		DD		DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
561	DPH_TBL		SD		DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
562	DPH_TBL		SC_DAS		DATAATALOG_SC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
563	DPH_TBL		SC_STF		DATAATALOG_SC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
564	DPH_TBL		SC_UTF		DATAATALOG_SC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
565	DPH_TBL		SC_LVR		DATAATALOG_SC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	
566	DPH_TBL		SC_PP		DATAATALOG_SC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
567	DPH_TBL		SC_DPH		DATAATALOG_SC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
568	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	DD	数据时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
569	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	SD	入库时刻	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
570	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	TP	理论功率	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
571	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	VP	可用功率	DATAATALOG_VP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
572	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	BP	受阻功率	DATAATALOG_BP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
573	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	PP	实际有功	DATAATALOG_PP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
574	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	CP	开机容量	DATAATALOG_CP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
575	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	WS	实际风速	DATAATALOG_WS	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_HUB	DATATYPE_FLOAT32	4	
576	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	SF	限电标志	DATAATALOG_SF	DATAKIND_PGTHV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_UINT32	4	
577	TPS_TP_1MI	理论功率数据表	CM	计算方法	DATAATALOG_CM	DATAKIND_TGV	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_TPS	INTERVALUNIT_MINUTE	1	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_UINT32	4	KeyField;
578	AGC_FRM	AGC整场数据表	DD	数据时刻	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
579	AGC_FRM	AGC整场数据表	SD	入库时刻	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
580	AGC_FRM	AGC整场数据表	DD_STT	开始时刻	DATAATALOG_DS	DATAKIND_LMT	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotDateRange;
581	AGC_FRM	AGC整场数据表	DD_STP	结束时刻	DATAATALOG_DT	DATAKIND_LMT	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotDateRange;
582	AGC_FRM	AGC整场数据表	PP_TLN	实际出线有功值	DATAATALOG_PP	DATAKIND_TLN	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
583	AGC_FRM	AGC整场数据表	PP_TGV	理论有功值	DATAATALOG_TP	DATAKIND_AVG	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
584	AGC_FRM	AGC整场数据表	PP_THV	限电指令值	DATAATALOG_PP	DATAKIND_LMT	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
585	AGC_FRM	AGC整场数据表	PP_UTV	可调上限值	DATAATALOG_PP	DATAKIND_UTV	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
586	AGC_FRM	AGC整场数据表	PP_LTV	可调下限值	DATAATALOG_PP	DATAKIND_LTV	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
587	AGC_FRM	AGC整场数据表	SF_LMT	限电标志	DATAATALOG_SF	DATAKIND_LMT	ENCODETYPE_AGC	SOURCETYPE_AGC	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_UINT32	4	
588	PLN_OVH	检修计划数据表	EC_TBN	风机编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_OVH	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_HND	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
589	PLN_OVH	检修计划数据表	DD_STT	开始时间	DATAATALOG_DS	DATAKIND_OVH	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_HND	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	FillWhenInsert;
590	PLN_OVH	检修计划数据表	DD_STP	结束时间	DATAATALOG_DT	DATAKIND_OVH	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_HND	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
591	TBN_TBL	风机视图	SN_TBN		DATAATALOG_SN	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_UINT32	4	NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeSplit;
592	TBN_TBL	风机视图	EC_TBN		DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	NotOnlyWhenSelect;FillWhenInsert;
593	TBN_TBL	风机视图	EC_DPH		DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_DPH	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	NotOnlyWhenSelect;FillWhenInsert;
594	TBN_TBL	风机视图	EC_MDL		DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_MODEL	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	
595	TBN_TBL	风机视图	EC_STG		DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_STAGE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
596	TBN_TBL	风机视图	SF_PTB		DATAATALOG_SF	DATAKIND_PTCLV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_UINT32	4	
597	TBN_TBL	风机视图	PM_TBN		DATAATALOG_PM	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	64	
598	TBN_TBL	风机视图	PP_NRV		DATAATALOG_PP	DATAKIND_NRV	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT64	8	
599	TBN_TBL	风机视图	HT_HUB		DATAATALOG_HT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_FLOAT32	4	
600	TBN_TBL	风机视图	NT		DATAATALOG_NT	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	32	
601	TBN_TBL	风机视图	ET		DATAATALOG_ET	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	32	

602	TBN_TBL	风机视图	DD_STT		DATAATALOG_DS	DATAKIND_DPH	ENCODETYPE_TURBINE	SOURCETYPE_SBI	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotDateRange;
603	DEV_STA	设备状态表	EC_CPT	组件编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_CPT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;SourceSplit;
604	DEV_STA	设备状态表	EC_DEV	设备编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_DEV	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;KeyField;EncodeSplit;
605	DEV_STA	设备状态表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
606	DEV_STA	设备状态表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
607	DEV_STA	设备状态表	STA	状态	DATAATALOG_SF	DATAKIND_DEV	ENCODETYPE_DEV	SOURCETYPE_CPT	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
608	CPT_STA	组件状态表	EC	组件编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_CPT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;EncodeSplit;
609	CPT_STA	组件状态表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
610	CPT_STA	组件状态表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
611	CPT_STA	组件状态表	STA	状态	DATAATALOG_SF	DATAKIND_CPT	ENCODETYPE_CPT	SOURCETYPE_CPT	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
612	CPT_WRN	组件报警信息表	EC	组件编号	DATAATALOG_EC	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_CPT	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	16	ReplaceForEncode;NotOnlyWhenSelect;EncodeSplit;
613	CPT_WRN	组件报警信息表	SD	入库日期	DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
614	CPT_WRN	组件报警信息表	DD	数据日期	DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
615	CPT_WRN	组件报警信息表	GD	报警级别	DATAATALOG_GD	DATAKIND_WRN	ENCODETYPE_CPT	SOURCETYPE_CPT	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
616	CPT_WRN	组件报警信息表	INF	报警信息	DATAATALOG_IS	DATAKIND_WRN	ENCODETYPE_CPT	SOURCETYPE_CPT	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	200	
617	UPL_STA		DD		DATAATALOG_DD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;
618	UPL_STA		SD		DATAATALOG_SD	DATAKIND_INVALID	ENCODETYPE_INVALID	SOURCETYPE_INVALID	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	NotOnlyWhenSelect;KeyField;FillWhenInsert;
619	UPL_STA		DP		DATAATALOG_DP	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_DATE7B	7	
620	UPL_STA		FN		DATAATALOG_FN	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_GBK	128	
621	UPL_STA		SRC		DATAATALOG_FS	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
622	UPL_STA		KD		DATAATALOG_KD	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
623	UPL_STA		EC_RMT		DATAATALOG_CO	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	8	
624	UPL_STA		FORM		DATAATALOG_FM	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	
625	UPL_STA		SF		DATAATALOG_SF	DATAKIND_RDL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_SINT32	4	
626	UPL_STA		STA		DATAATALOG_SF	DATAKIND_UPL	ENCODETYPE_FARM	SOURCETYPE_UPL	INTERVALUNIT_INVALID	0	HEIGHTTYPE_INVALID	DATATYPE_ASCII	32	