

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
1	OIEC-T42023121120S01	#1风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.24	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
2	OIEC-T42023121120S02	#1风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.24	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
3	OIEC-T42023121120S03	#1风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.24	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
4	OIEC-T42023121120S04	#1风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.24	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
5	OIEC-T42023121120S05	#1风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.24	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
6	OIEC-T42023121120S06	#1风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.24	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
7	OIEC-T42023121120S07	#1风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.24	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
8	OIEC-T42023121120S08	#6风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.01	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
9	OIEC-T42023121120S09	#6风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.01	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
10	OIEC-T42023121120S10	#6风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.01	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
11	OIEC-T42023121120S11	#6风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.01	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
12	OIEC-T42023121120S12	#6风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.01	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
13	OIEC-T42023121120S13	#6风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.01	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
14	OIEC-T42023121120S14	#9风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.27	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
15	OIEC-T42023121120S15	#9风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.27	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
16	OIEC-T42023121120S16	#9风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.27	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
17	OIEC-T42023121120S17	#9风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.27	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
18	OIEC-T42023121120S18	#9风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.27	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
19	OIEC-T42023121120S19	#9风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.27	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
20	OIEC-T42023121120S20	#9风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.27	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
21	OIEC-T42023121120S21	#11风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.05	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
22	OIEC-T42023121120S22	#11风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.05	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
23	OIEC-T42023121120S23	#11风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.05	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
24	OIEC-T42023121120S24	#11风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.25	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
25	OIEC-T42023121120S25	#11风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
26	OIEC-T42023121120S26	#11风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
27	OIEC-T42023121120S27	#11风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
28	OIEC-T42023121120S28	#12风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.27	左一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
29	OIEC-T42023121120S29	#12风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.27	左二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
30	OIEC-T42023121120S30	#12风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.27	右一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
31	OIEC-T42023121120S31	#12风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.27	右二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
32	OIEC-T42023121120S32	#12风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.9.27	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
33	OIEC-T42023121120S33	#12风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.9.27	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
34	OIEC-T42023121120S34	#12风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.9.27	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
35	OIEC-T42023121120S35	#15风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.22	左一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
36	OIEC-T42023121120S36	#15风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.22	左二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
37	OIEC-T42023121120S37	#15风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.22	右一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用, 但需要关注下次酸值情况。
38	OIEC-T42023121120S38	#15风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.9.22	右二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用, 但需要关注下次酸值情况。
39	OIEC-T42023121120S39	#15风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.9.22	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
40	OIEC-T42023121120S40	#15风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.9.22	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
41	OIEC-T42023121120S41	#15风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.9.22	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用, 但需要关注下次酸值情况。
42	OIEC-T42023121120S42	#16风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.03	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
43	OIEC-T42023121120S170	#16风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.03	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用, 但需要关注下次酸值情况。
44	OIEC-T42023121120S43	#16风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.03	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
45	OIEC-T42023121120S44	#16风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.10.03	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
46	OIEC-T42023121120S45	#16风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.03	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
47	OIEC-T42023121120S46	#16风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.03	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
48	OIEC-T42023121120S47	#16风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.03	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
49	OIEC-T42023121120S48	#6风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
50	OIEC-T42023121120S49	#10风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150		左一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
51	OIEC-T42023121120S50	#10风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150		左二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
52	OIEC-T42023121120S51	#10风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150		右一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
53	OIEC-T42023121120S52	#10风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150		右二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
54	OIEC-T42023121120S53	#10风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
55	OIEC-T42023121120S54	#10风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
56	OIEC-T42023121120S55	#10风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
57	OIEC-T42023121120S56	#14风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.29	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
58	OIEC-T42023121120S57	#14风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.29	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
59	OIEC-T42023121120S58	#14风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.29	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
60	OIEC-T42023121120S59	#14风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.29	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
61	OIEC-T42023121120S60	#14风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.29	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
62	OIEC-T42023121120S61	#14风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.29	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
63	OIEC-T42023121120S62	#14风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.29	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用, 但需要关注下次酸值情况。
64	OIEC-T42023121120S63	#17风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.22	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
65	OIEC-T42023121120S64	#17风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.22	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
66	OIEC-T42023121120S65	#17风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.22	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
67	OIEC-T42023121120S66	#17风机偏航减速箱	Shell Omala HD 150	2023.11.22	4	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
68	OIEC-T42023121120S67	#17风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.22	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
69	OIEC-T42023121120S68	#17风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.22	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
70	OIEC-T42023121120S69	#17风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.22	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
71	OIEC-T42023121120S70	#18风机偏航减速器	Shell Omala HD 150		左一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
72	OIEC-T42023121120S71	#18风机偏航减速器	Shell Omala HD 150		左二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
73	OIEC-T42023121120S72	#18风机偏航减速器	Shell Omala HD 150		右一	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
74	OIEC-T42023121120S73	#18风机偏航减速器	Shell Omala HD 150		右二	系统润滑情况正常, 该油可继续使用

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
75	OIEC-T42023121120S74	#18风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
76	OIEC-T42023121120S75	#18风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		2	系统润滑情况正常，该油可继续使用
77	OIEC-T42023121120S76	#18风机变桨减速器	Shell Omala HD 150		3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
78	OIEC-T42023121120S77	#4风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.14	左一	系统润滑情况正常，该油可继续使用
79	OIEC-T42023121120S78	#4风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.15	左二	系统润滑情况正常，该油可继续使用
80	OIEC-T42023121120S79	#4风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.15	右一	系统润滑情况正常，该油可继续使用
81	OIEC-T42023121120S80	#4风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.15	右二	系统润滑情况正常，该油可继续使用
82	OIEC-T42023121120S81	#4风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.15	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用，但需要关注下次酸值情况。
83	OIEC-T42023121120S82	#4风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.15	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用，但需要关注下次酸值情况。
84	OIEC-T42023121120S83	#4风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.11.15	3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
85	OIEC-T42023121120S84	#3风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
86	OIEC-T42023121120S85	#3风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用
87	OIEC-T42023121120S86	#3风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
88	OIEC-T42023121120S87	#3风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	4	系统润滑情况正常，该油可继续使用
89	OIEC-T42023121120S88	#3风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用，但需要关注下次酸值情况。
90	OIEC-T42023121120S89	#3风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用
91	OIEC-T42023121120S90	#3风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.31	3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
92	OIEC-T42023121120S91	#7风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	左一	系统润滑情况正常，该油可继续使用
93	OIEC-T42023121120S92	#7风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	左二	系统润滑情况正常，该油可继续使用
94	OIEC-T42023121120S171	#7风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	右一	系统润滑情况正常，该油可继续使用
95	OIEC-T42023121120S93	#7风机偏航减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	右二	系统润滑情况正常，该油可继续使用，但需要关注下次酸值情况。
96	OIEC-T42023121120S94	#7风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
97	OIEC-T42023121120S95	#7风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用，但需要关注下次酸值情况。

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
98	OIEC-T42023121120S96	#7风机变桨减速器	Shell Omala HD 150	2023.10.30	3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
99	OIEC-T42023121120S97	1#风机液压站	Total Equivis XV32	2023.10.24		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
100	OIEC-T42023121120S98	3#风机液压站	Total Equivis XV32	2023.10.31		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
101	OIEC-T42023121120S99	4#风机液压站	Total Equivis XV32	2023.11.15		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
102	OIEC-T42023121120S100	6#风机液压站	Total Equivis XV32	2023.10.01		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
103	OIEC-T42023121120S101	7#风机液压站	Total Equivis XV32	2023.10.30		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
104	OIEC-T42023121120S102	9#风机液压站	Total Equivis XV32	2023.10.27		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
105	OIEC-T42023121120S103	10#风机液压站	Total Equivis XV32			Fe元素含量超标、颗粒度偏高，建议更换油品，降低风险。
106	OIEC-T42023121120S104	11#风机液压站	Total Equivis XV33	2023.10.05		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
107	OIEC-T42023121120S105	12#风机液压站	Total Equivis XV34	2023.9.27		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
108	OIEC-T42023121120S106	14#风机液压站	Total Equivis XV35			有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
109	OIEC-T42023121120S107	15#风机液压站	Total Equivis XV36	2023.9.22		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
110	OIEC-T42023121120S108	16#风机液压站	Total Equivis XV37	2023.10.03		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
111	OIEC-T42023121120S109	17#风机液压站	Total Equivis XV38	2023.11.22		有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
112	OIEC-T42023121120S110	18#风机液压站	Total Equivis XV39			有轻微磨损，Fe元素含量超标，建议排查原因，降低风险。
113	OIEC-T42023121120S111	#1风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.10.24		系统润滑情况正常，该油可继续使用
114	OIEC-T42023121120S112	#3风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.10.31		系统润滑情况正常，该油可继续使用

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
115	OIEC-T42023121120S113	#4风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.11.15		系统润滑情况正常，该油可继续使用
116	OIEC-T42023121120S114	#6风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.10.1		系统润滑情况正常，该油可继续使用
117	OIEC-T42023121120S115	#7风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.10.30		系统润滑情况正常，该油可继续使用
118	OIEC-T42023121120S116	#9风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.10.27		系统润滑情况正常，该油可继续使用
119	OIEC-T42023121120S117	#10风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT			系统润滑情况正常，该油可继续使用
120	OIEC-T42023121120S118	#11风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT			系统润滑情况正常，该油可继续使用
121	OIEC-T42023121120S119	#12风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.19.27		系统润滑情况正常，该油可继续使用
122	OIEC-T42023121120S120	#14风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.11.29		Fe元素轻微超标，需分析原因，排除风险，建议更换新油或加入部分新油
123	OIEC-T42023121120S121	#15风机发电机前轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.9.22		系统润滑情况正常，该油可继续使用
124	OIEC-T42023121120S122	#16风机主轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.10.03		系统润滑情况正常，该油可继续使用
125	OIEC-T42023121120S123	#17风机主轴承	Mobil SHC Grease 460WT	2023.11.22		系统润滑情况正常，该油可继续使用
126	OIEC-T42023121120S124	#18风机主轴承	Mobil SHC Grease 460WT			系统润滑情况正常，该油可继续使用
127	OIEC-T42023121120S125	#1风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		1#	系统润滑情况正常，该油可继续使用
128	OIEC-T42023121120S126	#1风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		2#	系统润滑情况正常，该油可继续使用
129	OIEC-T42023121120S127	#1风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		3#	系统润滑情况正常，该油可继续使用
130	OIEC-T42023121120S128	#3风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.31	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
131	OIEC-T42023121120S129	#3风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.31	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
132	OIEC-T42023121120S130	#3风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.31	3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
133	OIEC-T42023121120S131	#4风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.15	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
134	OIEC-T42023121120S132	#4风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.15	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用
135	OIEC-T42023121120S133	#4风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.15	3	Fe元素轻微超标，可关注下次检测数据
136	OIEC-T42023121120S134	#6风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.01	1	Fe元素轻微超标，可关注下次检测数据
137	OIEC-T42023121120S135	#6风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.01	2	Fe元素轻微超标，可关注下次检测数据
138	OIEC-T42023121120S136	#6风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.01	3	Fe元素轻微超标，可关注下次检测数据
139	OIEC-T42023121120S137	#7风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.30	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
140	OIEC-T42023121120S138	#7风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.30	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用
141	OIEC-T42023121120S139	#7风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.30	3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
142	OIEC-T42023121120S140	#10风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
143	OIEC-T42023121120S141	#9风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.27	1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
144	OIEC-T42023121120S142	#9风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.27	2	系统润滑情况正常，该油可继续使用
145	OIEC-T42023121120S143	#9风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.27	3	Fe元素轻微超标，可关注下次检测数据
146	OIEC-T42023121120S144	#10风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		2	Fe元素严重超标，需分析原因，排除风险，建议更换新油或加入部分新油
147	OIEC-T42023121120S145	#10风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		3	系统润滑情况正常，该油可继续使用
148	OIEC-T42023121120S146	#11风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		1	系统润滑情况正常，该油可继续使用
149	OIEC-T42023121120S147	#11风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		2	系统润滑情况正常，该油可继续使用

华润电力新能源（邯郸）有限公司油品检测清单-七子湖风电场

2023.12.11

正常(Normal)

注意 (Attention)

警告(Warning)

警告(Warning)

序号	报告编号	设备名称及编号	样品名称	取样时间	取样部位	结果建议
150	OIEC-T42023121120S148	#11风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
151	OIEC-T42023121120S149	#12风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.9.27	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
152	OIEC-T42023121120S150	#12风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.9.27	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
153	OIEC-T42023121120S151	#12风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.9.27	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
154	OIEC-T42023121120S152	#14风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.29	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
155	OIEC-T42023121120S153	#14风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.29	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
156	OIEC-T42023121120S154	#14风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.29	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
157	OIEC-T42023121120S155	#15风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.9.22	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
158	OIEC-T42023121120S156	#15风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.9.22	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
159	OIEC-T42023121120S157	#15风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.9.22	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
160	OIEC-T42023121120S158	#16风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.03	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
161	OIEC-T42023121120S159	#16风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.03	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
162	OIEC-T42023121120S160	#16风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.10.03	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
163	OIEC-T42023121120S161	#17风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.22	1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
164	OIEC-T42023121120S162	#17风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.22	2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
165	OIEC-T42023121120S163	#17风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus	2023.11.22	3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
166	OIEC-T42023121120S164	#18风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
167	OIEC-T42023121120S165	#18风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
168	OIEC-T42023121120S166	#18风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		3	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
169	OIEC-T42023121120S167	2#风机变桨轴承	Shell Omala HD 150		2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
170	OIEC-T42023121120S168	2#风机变桨轴承	Shell Omala HD 150		1	系统润滑情况正常, 该油可继续使用
171	OIEC-T42023121120S169	#2风机变桨轴承	Fuchs 585k Plus		2	系统润滑情况正常, 该油可继续使用