

电气蓄电池定期巡检记录 Electrical Battery Periodical Inspection Record											
	Location位置:	KKS:			充电器状态:				/ Overall Currer	nt总电流:	Α
	Room Tem	ɪp室温: °C ·	Capacity容量:	Ah Ve	entilation Sta	atus通》	风设施状态:	Inspector巡检。	<b>ሊ</b> ։	ate日期:	
NO.	Electrolyte Level	Voltage电压	Density密度	Seepage	Remark	NO.	Electrolyte Level	Voltage	Density密度	Seepage	Remark
	(液位)	(V)	(g/ml)	泄漏	备注	31	(液位)	电压 (V)	(g/ml)	泄漏	备注
2				-		32				_	
3				1		33				_	
4						34					
5						35					
6				1		36				_	
7				1		37					
8				1		38				_	
9				1		39					
10						40					
11				1		41					
12				1		42					
13				1		43					
14				1		44					
15						45					
16						46					
17						47					
18				1		48					
19						49					
20						50					
21						51					
22						52					
23						53				_	
24				.		54				_	
25				.		55				_	
26				.		56				4	
27						57				4	
28						58				_	
29						59				4	
30						60				ļ	



NO	Electrolyte Level	Voltage电压	Density密度	Seepage	Remark	NO.	Electrolyte Level	Voltage	Density密度	Seepage	Remark
NO.	(液位)	(V)	(g/ml)	泄漏	备注		(液位)	电压 (V)	(g/ml)	泄漏	备注
61						95					
62						96					
63						97					
64						98					
65						99					
66						100					
67						101					
68						102					
69						103					
70						104					
71						105					
72						106					
73						107					
74						108					
75						109					
76						110					
77						111					
78						112					
79						113					
80						114					
81						115					
82						116					
83						117					
84						118					
85						119					
86						120					
87						121					
88						122					
89						123				1	
90						124				]	
91						125					
92				]		126				]	
93						127				1	
94				]		128				]	



NO.	Electrolyte Level (液位)	Voltage电压	Density密度	Seepage 泄漏	Remark 备注	NO.	Electrolyte Level (液位)	Voltage 电压 (V)	Density密度	Seepage 泄漏	Remark 备注
129	(泡红)	(V)	(g/ml)	泄漏	金 注	163	(液1生)	<u> 电压 (V)</u>	(g/ml)	世漏	<u> </u>
130				1		164				1	
131				1		165				1	
132				1		166				1	
133						167				1	
134				1		168				1	
135						169				1	
136						170				1	
137				1		171				1	
138				1		172				1	
139				1		173				1	
140						174				1	
141						175					
142						176					
143						177					
144						178					
145						179					
146						180					
147						181					
148						182					
149						183					
150						184					
151						185				_	
152						186				_	
153						187				_	
154						188				_	
155						189					
156						190					
157						191				_	
158						192				_	
159						193				_	
160						194					
161						195					
162						196					

	Electrolyte Level	Voltage电压	Density密度	Seepage	Remark
NO.	(液位)	Voltage电压 (V)	Density韶度 (g/ml)	进漏	AEIIIaik 备注
197	(1人に)	\ <b>V</b> /	(9/1111)	I III VINI	H 1.1.
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					