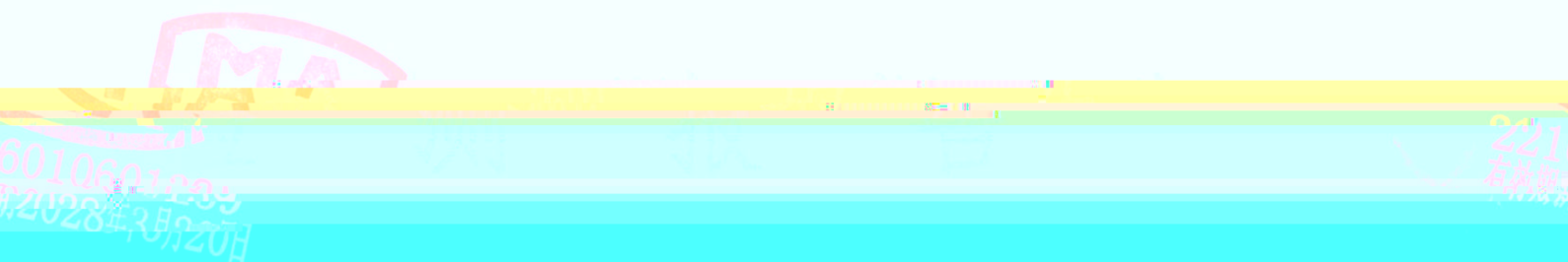


HAZV-NV-RG/HL02.03.01



TEST REPORT

报告编号: 2020060004-100

检测类型: 委托检测

委托单位: 洛阳圣丰新能源电力有限公司

样品名称: 洛阳圣丰新能源电力有限公司送电线路

“三遥”线路故障指示器(2020年)环境检测

报告

检测地址: 洛阳市西四环路与金谷路交汇处西南角

检测类别: 强电



检测 报 告

一、基本信息

委托检测	采样日期	2024 年 7 月 24 日	检测类别
委托单位	分析日期	2024 年 7 月 24 日~8 月 5 日	检测地点
ZYTHJ20241071	检测依据	详见检测分析方法	委托编号

二、检测内

检测项目			
检测项目	检测方法	检测结果	判定标准
甲醛	分光光度法	0.05mg/m ³	0.08mg/m ³
苯	气相色谱法	0.02μg/m ³	0.03μg/m ³
甲苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
二甲苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
乙苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
邻二甲苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
对二甲苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
间二甲苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
叔丁基苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
苯乙烯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
异丙苯	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正庚烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正辛烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正壬烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正癸烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正二十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正三十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正四十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正五十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正六十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正七十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正八十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十一烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十二烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十三烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十四烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十五烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十六烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十七烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十八烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正九十九烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³
正一百烷	气相色谱法	0.005μg/m ³	0.005μg/m ³

检 测 报 告

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测		检测		检测结果			执行	排气筒
检测	检测	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	标准	高度
3#	4.97×10 ⁴	7.4	ND	/	/	--	0.05	15m
	3.08×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
	3.16×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
	干烟气		ND	/	/			
4#	4.97×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
5#	5.09×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
6#	3.16×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
	4.97×10 ⁴	7.4	ND	/	/			
7#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
8#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
9#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
10#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
11#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
12#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
13#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
14#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
15#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
16#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
17#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
18#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
19#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
20#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
21#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
22#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
23#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
24#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
25#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
26#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
27#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
28#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
29#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
30#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
31#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
32#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
33#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
34#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
35#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
36#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
37#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
38#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
39#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
40#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
41#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
42#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
43#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
44#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
45#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
46#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
47#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
48#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
49#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
50#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
51#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
52#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
53#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
54#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
55#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
56#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
57#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
58#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
59#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
60#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
61#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
62#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
63#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
64#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
65#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
66#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
67#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
68#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
69#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
70#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
71#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
72#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
73#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
74#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
75#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
76#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
77#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
78#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
79#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
80#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
81#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
82#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
83#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
84#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
85#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
86#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
87#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
88#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
89#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
90#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
91#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
92#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
93#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
94#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
95#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
96#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
97#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
98#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
99#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			
100#	1.45×10 ⁴	7.3	ND	/	/			

检 测 报 告

禁止涂

检测项目	检测方法	检测结果					执行标准	评价意见
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次		
挥发性有机物	顶空-气相色谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	顶空-气相色谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	顶空-气相色谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
苯系物	顶空-气相色谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	顶空-气相色谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	顶空-气相色谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
酚类物质	顶空-气相色谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	顶空-气相色谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	顶空-气相色谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
重金属	原子吸收光谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	原子吸收光谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	原子吸收光谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
pH 值	玻璃电极法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	玻璃电极法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	玻璃电极法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
电导率	电导率仪法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	电导率仪法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	电导率仪法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
溶解氧	溶解氧仪法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	溶解氧仪法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	溶解氧仪法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总磷	钼钼蓝法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	钼钼蓝法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	钼钼蓝法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总氮	纳氏试剂法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	纳氏试剂法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	纳氏试剂法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
氨氮	纳氏试剂法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	纳氏试剂法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	纳氏试剂法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
亚硝酸盐氮	分光光度法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	分光光度法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	分光光度法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
硝酸盐氮	分光光度法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	分光光度法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	分光光度法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总有机碳	总有机碳分析仪	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	总有机碳分析仪	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	总有机碳分析仪	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总无机碳	总无机碳分析仪	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	总无机碳分析仪	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	总无机碳分析仪	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总溶解固形物	重量法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	重量法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	重量法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总悬浮固形物	重量法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	重量法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	重量法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
浊度	浊度计法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	浊度计法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	浊度计法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
色度	铂钴比色法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	铂钴比色法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	铂钴比色法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
臭和味	感官法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	感官法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	感官法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
肉眼可见物	肉眼可见物	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	肉眼可见物	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	肉眼可见物	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
总硬度	滴定法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	滴定法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	滴定法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
氯离子	硝酸汞滴定法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	硝酸汞滴定法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	硝酸汞滴定法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
硫酸根	重量法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	重量法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	重量法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
氟离子	离子色谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	离子色谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	离子色谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
硝酸盐	离子色谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	离子色谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	离子色谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
亚硝酸盐	离子色谱法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	离子色谱法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	离子色谱法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
氨氮	纳氏试剂法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	纳氏试剂法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	纳氏试剂法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
亚硝酸盐氮	分光光度法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	分光光度法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	分光光度法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		
硝酸盐氮	分光光度法	4.97×10 ³	7.4	NO	/	/	—	—
	分光光度法	5.08×10 ³	7.4	NO	/	/		
	分光光度法	5.16×10 ³	7.4	NO	/	/		