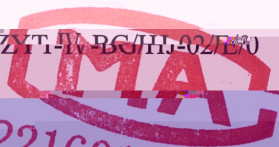


CNNZYT-14-BC/HJ-02/E30



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZYJY2023-0139

检测类型: 委托检测

委托单位: 泌阳县天和新能源电力有限公司

项目名称: 泌阳县天和新能源电力有限公司拟建设
遂溪坡光伏电站投产项目2023年年度环境监
测

检测地址: 泌阳县泌阳县天和新能源电力有限公司

检测日期: 2023

采样日期	2025年11月04日	采样地点	项目所在地	委托单位
------	-------------	------	-------	------

检测项目	检测频次	检测频次	检测频次
挥发性有机物	1次	1次	1次
半挥发性有机物	1次	1次	1次
重金属	1次	1次	1次
无机阴离子	1次	1次	1次
无机阳离子	1次	1次	1次
总氮	1次	1次	1次
总磷	1次	1次	1次
氨氮	1次	1次	1次
氯离子	1次	1次	1次
硫酸根	1次	1次	1次
氟离子	1次	1次	1次
硝酸盐氮	1次	1次	1次
亚硝酸盐氮	1次	1次	1次
总有机碳	1次	1次	1次
总溶解性固	1次	1次	1次
定物质	1次	1次	1次
总悬浮颗粒	1次	1次	1次
物	1次	1次	1次
可吸入颗粒	1次	1次	1次
物	1次	1次	1次
细颗粒物	1次	1次	1次
PM _{2.5}	1次	1次	1次
PM ₁₀	1次	1次	1次
臭氧	1次	1次	1次
二氧化氮	1次	1次	1次
二氧化硫	1次	1次	1次
一氧化碳	1次	1次	1次
苯	1次	1次	1次
甲苯	1次	1次	1次
乙苯	1次	1次	1次
间二甲苯	1次	1次	1次
对二甲苯	1次	1次	1次
邻二甲苯	1次	1次	1次
苯乙烯	1次	1次	1次
硝基苯	1次	1次	1次
氯苯	1次	1次	1次
溴苯	1次	1次	1次
三氯苯	1次	1次	1次
四氯苯	1次	1次	1次
五氯苯	1次	1次	1次
六氯苯	1次	1次	1次
七氯苯	1次	1次	1次
八氯苯	1次	1次	1次
九氯苯	1次	1次	1次
十氯苯	1次	1次	1次
十一氯苯	1次	1次	1次
十二氯苯	1次	1次	1次
十三氯苯	1次	1次	1次
十四氯苯	1次	1次	1次
十五氯苯	1次	1次	1次
十六氯苯	1次	1次	1次
十七氯苯	1次	1次	1次
十八氯苯	1次	1次	1次
十九氯苯	1次	1次	1次
二十氯苯	1次	1次	1次
二十一氯苯	1次	1次	1次
二十二氯苯	1次	1次	1次
二十三氯苯	1次	1次	1次
二十四氯苯	1次	1次	1次
二十五氯苯	1次	1次	1次
二十六氯苯	1次	1次	1次
二十七氯苯	1次	1次	1次
二十八氯苯	1次	1次	1次
二十九氯苯	1次	1次	1次
三十氯苯	1次	1次	1次
三十一氯苯	1次	1次	1次
三十二氯苯	1次	1次	1次
三十三氯苯	1次	1次	1次
三十四氯苯	1次	1次	1次
三十五氯苯	1次	1次	1次
三十六氯苯	1次	1次	1次
三十七氯苯	1次	1次	1次
三十八氯苯	1次	1次	1次
三十九氯苯	1次	1次	1次
四十氯苯	1次	1次	1次
四十一氯苯	1次	1次	1次
四十二氯苯	1次	1次	1次
四十三氯苯	1次	1次	1次
四十四氯苯	1次	1次	1次
四十五氯苯	1次	1次	1次
四十六氯苯	1次	1次	1次
四十七氯苯	1次	1次	1次
四十八氯苯	1次	1次	1次
四十九氯苯	1次	1次	1次
五十氯苯	1次	1次	1次
五十一氯苯	1次	1次	1次
五十二氯苯	1次	1次	1次
五十三氯苯	1次	1次	1次
五十四氯苯	1次	1次	1次
五十五氯苯	1次	1次	1次
五十六氯苯	1次	1次	1次
五十七氯苯	1次	1次	1次
五十八氯苯	1次	1次	1次
五十九氯苯	1次	1次	1次
六十氯苯	1次	1次	1次
六十一氯苯	1次	1次	1次
六十二氯苯	1次	1次	1次
六十三氯苯	1次	1次	1次
六十四氯苯	1次	1次	1次
六十五氯苯	1次	1次	1次
六十六氯苯	1次	1次	1次
六十七氯苯	1次	1次	1次
六十八氯苯	1次	1次	1次
六十九氯苯	1次	1次	1次
七十氯苯	1次	1次	1次
七十一氯苯	1次	1次	1次
七十二氯苯	1次	1次	1次
七十三氯苯	1次	1次	1次
七十四氯苯	1次	1次	1次
七十五氯苯	1次	1次	1次
七十六氯苯	1次	1次	1次
七十七氯苯	1次	1次	1次
七十八氯苯	1次	1次	1次
七十九氯苯	1次	1次	1次
八十氯苯	1次	1次	1次
八十一氯苯	1次	1次	1次
八十二氯苯	1次	1次	1次
八十三氯苯	1次	1次	1次
八十四氯苯	1次	1次	1次
八十五氯苯	1次	1次	1次
八十六氯苯	1次	1次	1次
八十七氯苯	1次	1次	1次
八十八氯苯	1次	1次	1次
八十九氯苯	1次	1次	1次
九十氯苯	1次	1次	1次
九十一氯苯	1次	1次	1次
九十二氯苯	1次	1次	1次
九十三氯苯	1次	1次	1次
九十四氯苯	1次	1次	1次
九十五氯苯	1次	1次	1次
九十六氯苯	1次	1次	1次
九十七氯苯	1次	1次	1次
九十八氯苯	1次	1次	1次
九十九氯苯	1次	1次	1次
一百氯苯	1次	1次	1次

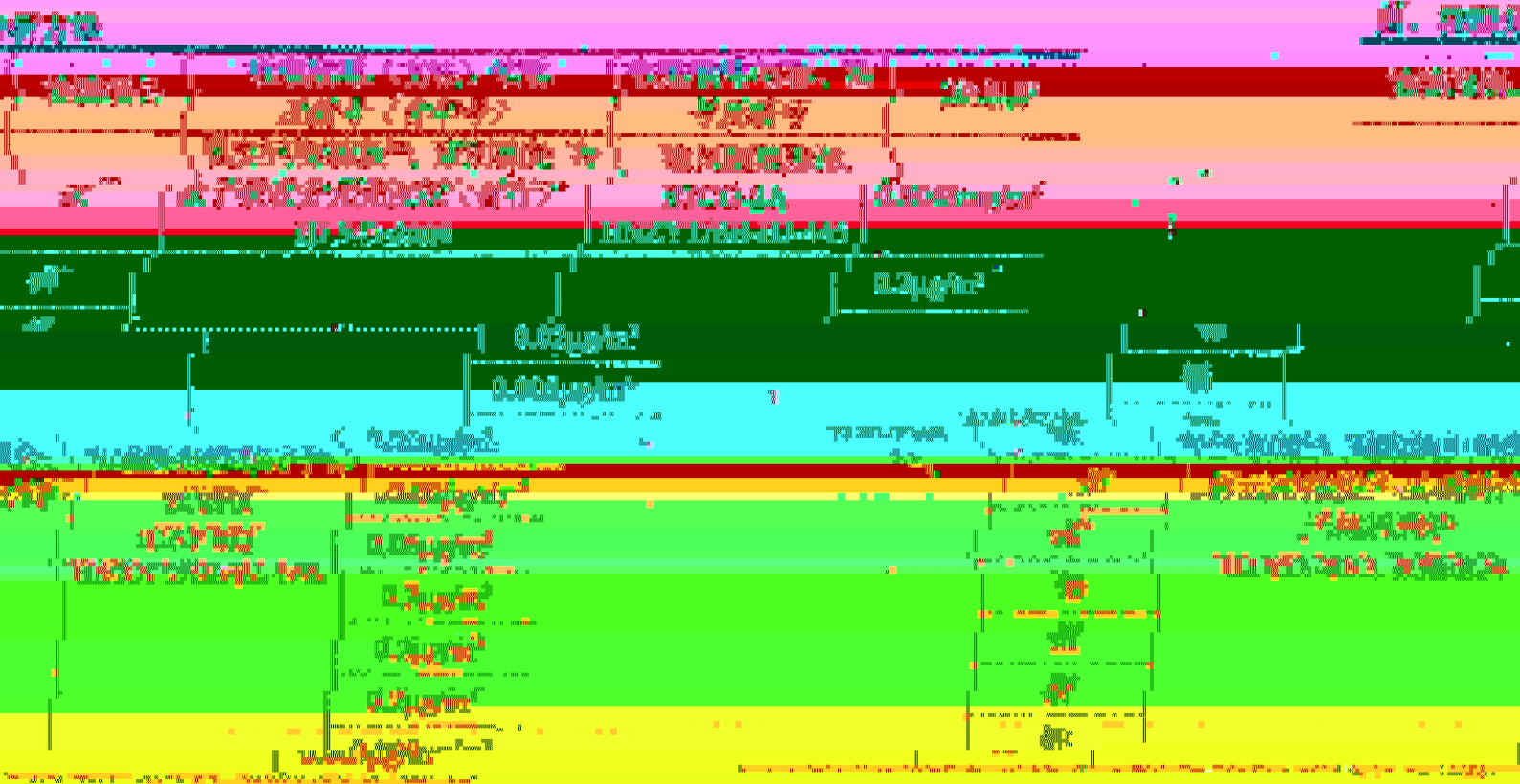


表 9 土壤监测数据

监测点	监测日期	监测项目					单位	标准值
		挥发性有机物 (mg/kg)	半挥发性有机物 (%)	无机阴离子 (mg/kg)	无机阳离子 (mg/kg)	重金属 (mg/kg)		
1	2025-01-01	4.00×10 ¹	0.2	ND	/	/	mg/kg	
	2025-01-08	7.89×10 ¹	0.1	ND	/	/		
	平均值		ND	/	/	/		
2	2025-01-01	ND	ND	/	/		mg/kg	
	2025-01-08	ND	ND	/	/			
	平均值							
3	2025-01-01	5.00×10 ¹	0.1	ND	/	/	mg/kg	
	2025-01-08	ND	ND	/	/			
	平均值							
4	2025-01-01	7.89×10 ¹	0.2	ND	/	/	mg/kg	
	2025-01-08	ND	ND	/	/			
	平均值							
5	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	1.20×10 ¹	0.1	ND	/			
	平均值							
6	2025-01-01	1.20×10 ¹	0.2	ND	/	/	mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
7	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	8.00×10 ¹	0.2	ND	/			
	平均值							
8	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	8.00×10 ¹	0.1	ND	/			
	平均值							
9	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
10	2025-01-01	6.00×10 ¹	0.2	ND	/	/	mg/kg	
	2025-01-08	5.00×10 ¹	0.1	ND	/			
	平均值							
11	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
12	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
13	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
14	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
15	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
16	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
17	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
18	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
19	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							
20	2025-01-01	ND	/	/			mg/kg	
	2025-01-08	ND	/	/				
	平均值							

