

HNZYT-IV-BG/HI-02/F/0



TEST REPORT

报告编号 ZYTHIB2024-0317

必阳县丰和新能源电力有限公司

委托单位

必阳县丰和新能源电力有限公司必阳县丰和新能源电力有限公司

项目名称

必阳县丰和新能源电力有限公司必阳县丰和新能源电力有限公司

检测地址

必阳县丰和新能源电力有限公司

检测日期

声 明

一、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

二、~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

三、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

四、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

五、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

六、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

七、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

八、本报生主加关“河去~~河去~~”~~河去~~，在~~河去~~日~~河去~~加~~河去~~。均用日~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~日~~河去~~限~~河去~~公~~河去~~司~~河去~~位~~河去~~位~~河去~~例~~河去~~マ~~河去~~凡~~河去~~。一~~河去~~和~~河去~~位~~河去~~日~~河去~~。XV。

检测 报 告

一、基本信息

检测类别: 委托检测 委托日期: 2024年03月15日

检测项目: 废气 分析日期: 2024年03月16日

检测地点: 某工业园区内 检测人员: 张三

检测目的: 评估废气排放是否符合国家环保标准

检测依据: GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》

检测方法: 气相色谱法、分光光度法

检测周期: 2天

检测费用: 5000元

检测单位: 某环保检测有限公司

二、检测项目及检测结果

1. 废气中主要污染物检测结果

污染物名称	检测结果 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)
二氧化硫 (SO₂)	0.05	0.15
氮氧化物 (NOx)	0.12	0.25
挥发性有机物 (VOCs)	0.08	0.20

注: 以上检测结果均在国家环保标准限值范围内。

2. 废气排放口位置及排放方向: 位于厂区东侧, 排放方向为东南。

3. 废气排放口高度: 15米。

三、检测方法

1. 二氧化硫 (SO₂) 检测: 采用气相色谱法。

2. 氮氧化物 (NOx) 检测: 采用分光光度法。

3. 挥发性有机物 (VOCs) 检测: 采用气相色谱法。

4. 废气排放口位置及排放方向: 通过现场勘察确定。

5. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

6. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

7. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

8. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

9. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

10. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

11. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

12. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

13. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

14. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

15. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

16. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

17. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

18. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

19. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

20. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

21. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

22. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

23. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

24. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

25. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

26. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

27. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

28. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

29. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

30. 废气排放口高度: 通过现场测量确定。

拾一测报台

五、检测结果

(1) 有组织废气

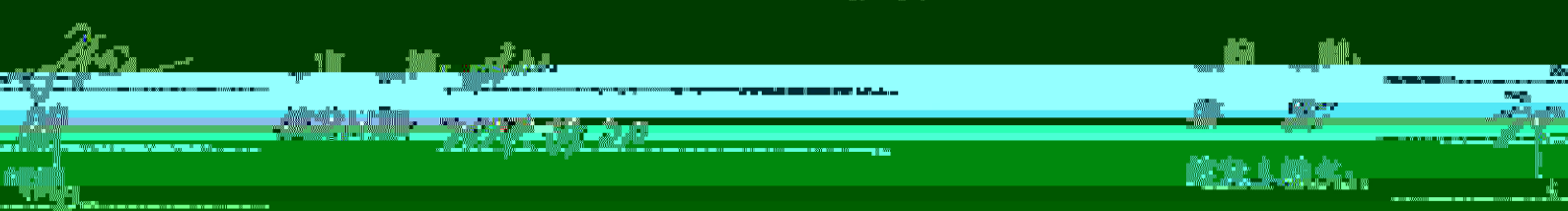
检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
	水	YZZ4051707(01-03)-01	完好
旁侧渗反水	汞、镉、铅、铬、铜、钴、镍	YZZ4051707(01-03)-02	完好

点位	项目	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (g/s)	标准	高度 (m)
1#炉出口	NO _x	6.40×10 ⁴	8.3	2.19×10 ⁻⁵	1.72×10 ⁻⁵	1.40×10 ⁻⁶	≤0.1	15
	CO	6.40×10 ⁴	8.4	2.10×10 ⁻²	1.74×10 ⁻²	1.41×10 ⁻³	≤0.01	15
	SO ₂	6.40×10 ⁴	8.4	ND	/	/	≤0.05	15
2#炉出口	NO _x	6.29×10 ⁴	8.3	ND	/	/	≤0.1	15
	CO	6.29×10 ⁴	8.4	ND	/	/	≤0.01	15
	SO ₂	6.29×10 ⁴	8.3	ND	/	/	≤0.05	15
3#炉出口	NO _x	6.29×10 ⁴	8.4	ND	/	/	≤0.1	15
	CO	6.29×10 ⁴	8.4	ND	/	/	≤0.01	15
	SO ₂	6.29×10 ⁴	8.3	ND	/	/	≤0.05	15
4#炉出口	NO _x	6.29×10 ⁴	8.4	ND	/	/	≤0.1	15
	CO	6.29×10 ⁴	8.4	ND	/	/	≤0.01	15
	SO ₂	6.29×10 ⁴	8.3	ND	/	/	≤0.05	15
5#炉出口	NO _x	6.43×10 ⁴	8.4	3.39×10 ⁻⁵	3.11×10 ⁻⁵	3.52×10 ⁻⁶	≤0.1	15
	CO	6.47×10 ⁴	8.5	3.83×10 ⁻³	3.06×10 ⁻³	3.48×10 ⁻⁴	≤0.01	15

检测报告

续上表

检测项目		检测结果	标准值	判定	备注
水质	氨氮	0.15mg/L	0.2	合格	
	总磷	0.02mg/L	0.03	合格	
	总氮	1.2mg/L	1.5	合格	
	溶解氧	7.5mg/L	≥5	合格	
	电导率	120μS/cm	≤150	合格	
土壤	pH值	7.2	6.5-8.5	合格	
	重金属	未检出	≤0.1	合格	
	有机质	15%	≥10%	合格	
	养分	120mg/kg	≥100	合格	
大气		PM2.5	35μg/m³	合格	
噪声		昼间	55dB	合格	
振动		昼间	70dB	合格	



检测单位

