

检测报告

— 1 —

受测单位: 南昌县绿色东方再生能源有限公司

— 2 —

— 3 —

— 4 —

— 5 —

— 6 —

— 7 —

— 8 —

— 9 —

— 10 —

— 11 —

— 12 —

— 13 —

— 14 —

— 15 —

— 16 —

— 17 —

— 18 —

— 19 —

— 20 —

附录:

检测样品名称		LXHE2401032-01		样品类型		废气	
二噁英类		样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度		
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I TEQ	ng/m ³	
对	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0001	0.0017	0.0015	×0.1	0.00015	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0001	0.0062	0.0055	×0.01	0.000055	
	O-CDD	0.0002	0.049	0.044	×0.01	0.000044	
邻	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.0034	0.003	×0.5	0.00015	
	1,2,3,4,7,8-H ₇ CDF	0.0001	0.012	0.011	×0.1	0.00011	
	O-CDF	0.0002	0.039	0.036	×0.01	0.000036	
二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.0089	0.0079	×0.1	0.000079	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0001	0.0036	0.0032	×0.1	0.000032	
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0002	0.0090	0.0080	×0.1	0.000080	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0002	0.019	0.017	×0.01	0.000017	
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0002	0.0029	0.0026	×0.01	0.000026	
	O-CDF	0.0002	0.029	0.026	×0.01	0.000026	

附录 1

检测样品编号	XHF2401032-02	样品类型	底漆
--------	---------------	------	----

检测项目	检测结果	判定	备注			
对二噁英						
1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0001	0.0014	0.0012	×0.1	0.00012	
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0002	0.0099	0.0082	×0.01	0.000082	
O ₂ CDD	0.0002	0.0002	0.026	×0.001	0.000026	
2,3,7,8-TCDF	0.00006	0.056	0.046	×0.1	0.0046	
2,3,7,8-FCDF	0.0001	0.051	0.026	×0.05	0.0013	
1,2,3,7,8-PCDF	0.0001	0.019	0.012	×0.1	0.0012	
1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0001	0.0046	0.0038	×0.1	0.00038	未
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0002	0.026	0.017	×0.1	0.0017	未
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0002	0.047	0.039	×0.01	0.0039	未
1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF						未

附录 1

检测样品编号	YH24010325	样品类型	废气
二噁英类			
1,2,3,6,7,8-H ₇ CDF	0.0001	0.015	0.012 ×0.1 0.0012
1,2,3,4,8,9-H ₆ CDF	0.0001	0.0020	0.0021 ×0.1 0.00021
2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0002	0.0004	0.00025 ×0.1 0.000025
2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0002	0.032	0.025 ×0.01 0.00025
1,2,3,4,6,8,9-H ₇ CDF	0.0002	0.0016	0.0014 ×0.001 0.000014
O ₂ CDF	0.0002	0.0056	0.0044 ×0.001 0.000044
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)平均浓度/m ³			0.021

注: 1、实测质量浓度; 二噁英类质量浓度测定值, ng/m³。

2、检出限质量浓度

3、检出限质量浓度

4、检出限质量浓度

5、检出限质量浓度

6、检出限质量浓度

7、检出限质量浓度

8、检出限质量浓度

9、检出限质量浓度

10、检出限质量浓度

11、检出限质量浓度

12、检出限质量浓度

13、检出限质量浓度

14、检出限质量浓度

15、检出限质量浓度

16、检出限质量浓度

17、检出限质量浓度

18、检出限质量浓度

19、检出限质量浓度

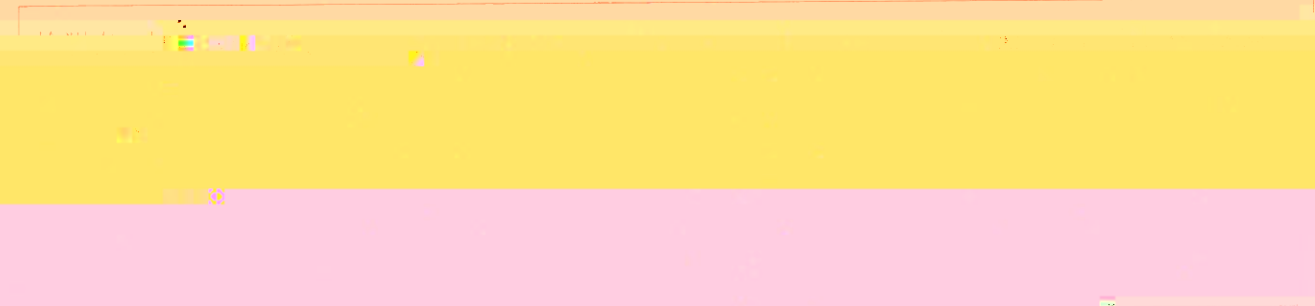
20、检出限质量浓度

21、检出限质量浓度

22、检出限质量浓度

附录 2

废气二噁英采样工况记录表



截面	3.1416	m ²	标十流量	73315	Nm ³ /h
----	--------	----------------	------	-------	--------------------

检测点: 炉排炉废气排放口 采样样品编号: XHOF24011102 采样时间段: 2024.01.11 13:54-15:54

参数	数值	单位	参数	数值	单位
烟温	150.4	°C	含湿量	24.83	%
流速	12.5	m/s	烟气流量	141372	m ³ /h

截面	3.1416	m ²	标十流量	68382	Nm ³ /h
----	--------	----------------	------	-------	--------------------

检测点: 炉排炉废气排放口 采样样品编号: XHOF24011103 采样时间段: 2024.01.11 13:54-15:54

参数	数值	单位	参数	数值	单位
烟温	149.8	°C	含湿量	24.83	%
流速	12.5	m/s	烟气流量	141372	m ³ /h

