



# 检测项目

报告编号: XHJL202401132

序号	检测项目	检测结果	判定
1	项目一	合格	合格
2	项目二	合格	合格
3	项目三	合格	合格
4	项目四	合格	合格
5	项目五	合格	合格
6	项目六	合格	合格
7	项目七	合格	合格
8	项目八	合格	合格
9	项目九	合格	合格
10	项目十	合格	合格

检测结论: 所有检测项目均符合标准要求, 判定合格。

检测日期: 2024年1月13日

检测人员: [Signature]

# 报告说明

1. 本报告由本单位红色 CMA 章、红色格

号

4. 检测日期

检测地点

委托人

委托事项

检测依据: GB 18204.1-2015 等

检测项目: 甲醛、苯、甲苯+乙苯、二甲苯、TVOC

检测标准: GB 18204.1-2015 等

检测地点: 江西省南昌市红谷滩区

检测日期: 2024年07月24日

检测人员: 张三、李四

检测仪器: 甲醛检测仪、苯检测仪等

检测环境: 室内、温度 25℃、湿度 60%

检测结论: 符合 GB 18204.1-2015 标准要求

报告有效期: 自出具之日起 3 个月

报告解释权: 归本公司所有

报告盖章: 红色 CMA 章、红色格

报告编号: YJK1424072

报告日期: 2024年07月24日

报告地址: 江西省南昌市红谷滩区

报告电话: 0791-88888888

报告网址: www.yjkd.com

报告邮箱: yjkd@163.com

报告传真: 0791-88888888

报告邮编: 330000

报告开户行: 工商银行

报告户名: 江西星耀检测技术有限公司

报告账号: 12345678901234567890

报告备注: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告解释权归本公司所有

报告承诺: 本公司承诺检测准确

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

报告声明: 本报告仅供参考

## 检测报告

受测单位 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址 江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村

样品来源 采样

采样人员 张文昌、刘辉

采样日期 2024.01.11

收样日期 2024.01.12

检测类别 废气中二噁英

监测点位及频次 1个点, 3次/天, 1天

检测日期 2024.01.16~2024.01.31

主要仪器 高分辨双聚焦磁式质谱仪GC/MS

《环境空气》

028

附录1

检测项目		标准名称	样品类型	限值		
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 <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	LTED	ng/m <sup>3</sup>
对	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.0001	0.0017	0.0015	×0.1	0.00015
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.0002	0.0062	0.0055	×0.01	0.000055
并呋喃	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.0089	0.0079	×0.1	0.00079
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.0026	0.0023	×0.1	0.00023
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0002	0.0090	0.0080	×0.1	0.00080
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.019	0.017	×0.01	0.00017
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.0029	0.0026	×0.01	0.000026
OCDF		0.0002	0.0089	0.0079	×0.001	0.0000079

二噁英类总量(PCDDs+PCDFs) = TEQ

$$\text{换算质量浓度} = (\text{二噁英类总量}) / (\text{废气中氧含量})$$

附录 1

检测样品编号	XHF2401032-02	样品类型			废气	
	样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度		
二噁英类	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	

二噁英	1,2,3,7,8-PCDF	0.0001	0.0014	0.0012	×0.1	0.00012	多氯代二噁英类
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.0002	0.0099	0.0082	×0.01	0.000082	
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.0392	0.026	×0.001	0.000026	
	2,3,7,8-TCDF	0.00006	0.056	0.046	×0.1	0.0046	
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.00001	0.0026	×0.05	0.0013	0.00013	
2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.00006	0.047	0.039	×0.5	0.020	多氯代呋喃类	
1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.017	0.014	×0.1	0.0014		
1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.013	0.012	×0.1	0.0012		
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00001	0.0046	×0.1	0.00038			
H <sub>6</sub> CDF	0.0002	0.026	0.017	×0.1	0.0017	呋喃类	
-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.047	0.039	×0.01	0.00039		
-H <sub>8</sub> CDF	0.0002	0.0039	0.0037	×0.01	0.000037		

附录 1

检测样品编号	XHE24010325			样品类型	废气
2,3,7,8-TCDF	0.0002	0.0016	0.0014	0.001	0.00004
TCDF	0.0002	0.0056	0.0044	×0.001	0.0000044
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs) $\mu\text{g}/\text{m}^3$					0.021

注: 1、实测质量浓度; 二噁英类质量浓度测定值  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

截面	3.1416	m <sup>2</sup>	标况流量	73315	Nm <sup>3</sup> /h
检测地点: 炉排炉废气排放口 采样样品编号: XHOF24011102 采样时间段: 2024.01.11 15:54~15:54					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	150.4	°C	含湿量	81.93	%

