

TEST REPORT

报告编号: XH2401132

委托单位: 江西省贝源检测技术有限公司

受测单位: 鄱阳绿色东方再生能源有限公司

检测日期: 2024.01.13

检测地点: 鄱阳绿色东方再生能源有限公司

检测人员: 王超

审核人员: 王超

批准人员: 王超

报告日期: 2024.01.13

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告编号: XH2401132

报告说明

1. 本报告于本单位红色 CMA 章，红色框

真实性，本单行仪对来样负责。

5. 如采客人对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内通过面谈、电话

江西星耀检测技术有限公司

地址: 江西省南昌市高新区

江西星耀检测技术有限公司

江西星耀检测技术有限公司

江西星耀检测技术有限公司

江西星耀检测技术有限公司

江西星耀检测技术有限公司

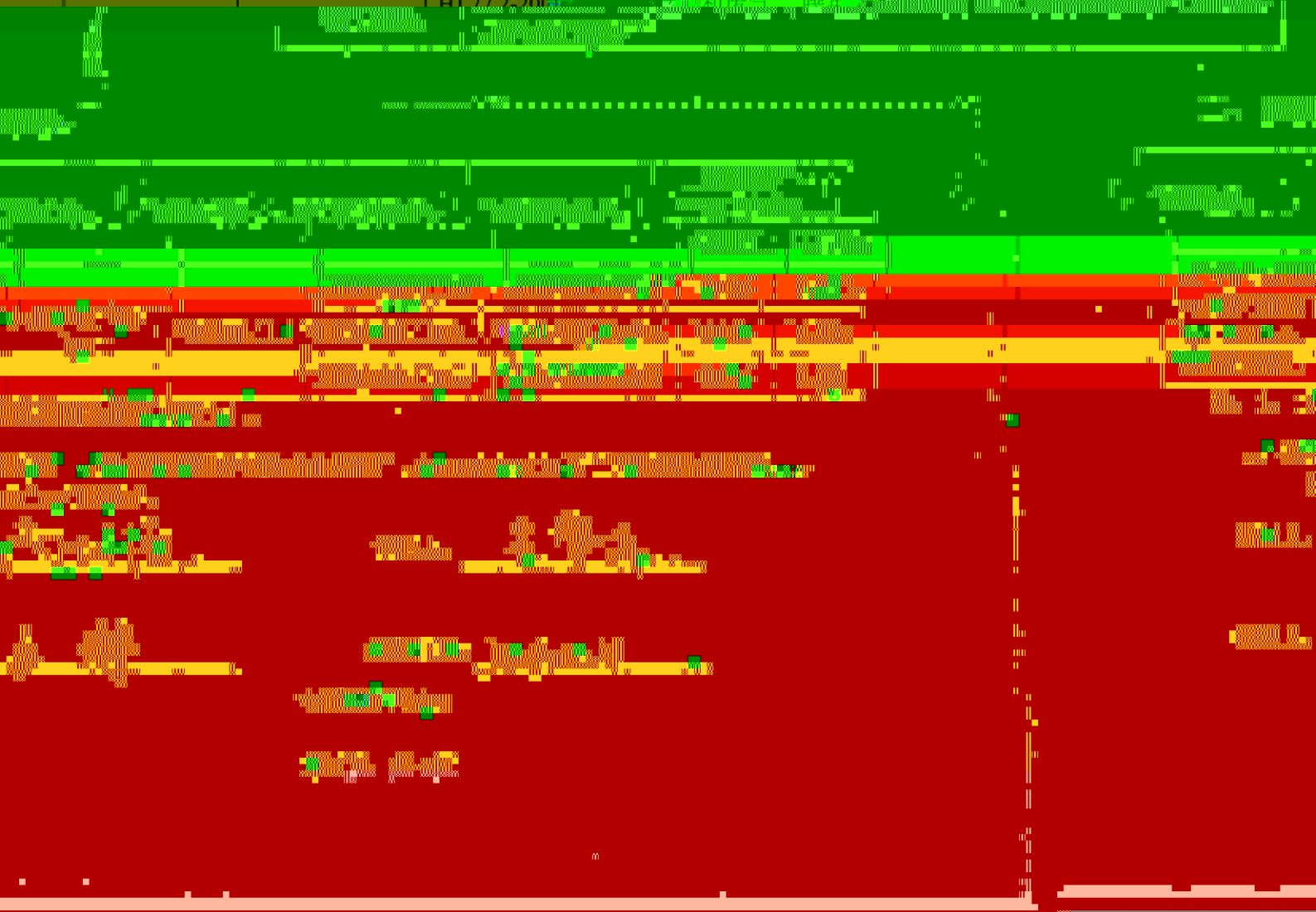
检测报告

受测单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测地点: 江西省上饶市鄱阳县游城罗北塘村

仪器: 声谱仪 DFS

HI 772-200



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-TEQ/m ³	
二噁英	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	0.0006	0.0062	0.0055	×0.01	0.000055
		O ₂ CDD	0.0002	0.049	0.044	×0.001	0.000044
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0007	0.0071	0.0063	×0.01	0.000063
	多	1,2,3,4,7,8-P ₂ CDF	0.0006	0.0024	0.0021	×0.5	0.000000
	氯	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.012	0.011	×0.1	0.00011
	苯	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.0089	0.0079	×0.1	0.000079
并呋喃		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0001	0.0020	0.0023	×0.1	0.000023
		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 ₂ CDF	0.0002	0.0089	0.0079	×0.001	0.0000079
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs) _{TEQ}					ng-TEQ/m ³	0.023	

CDD质量浓度, ng/m³。5、采样体积: 1.7930m³(标准状态)。

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

检测对象: 排放废气(排放口) 委托检测编号: XH0124011102 采样时间段: 2024.01.11 13:24-13:34

烟温	150.4	°C	含湿量	24.83	%
流速	12.5	m/s	烟气流量	14137.2	m ³ /h
截面	3.1416	m ²	标干流量	6858.2	Nm ³ /h

