

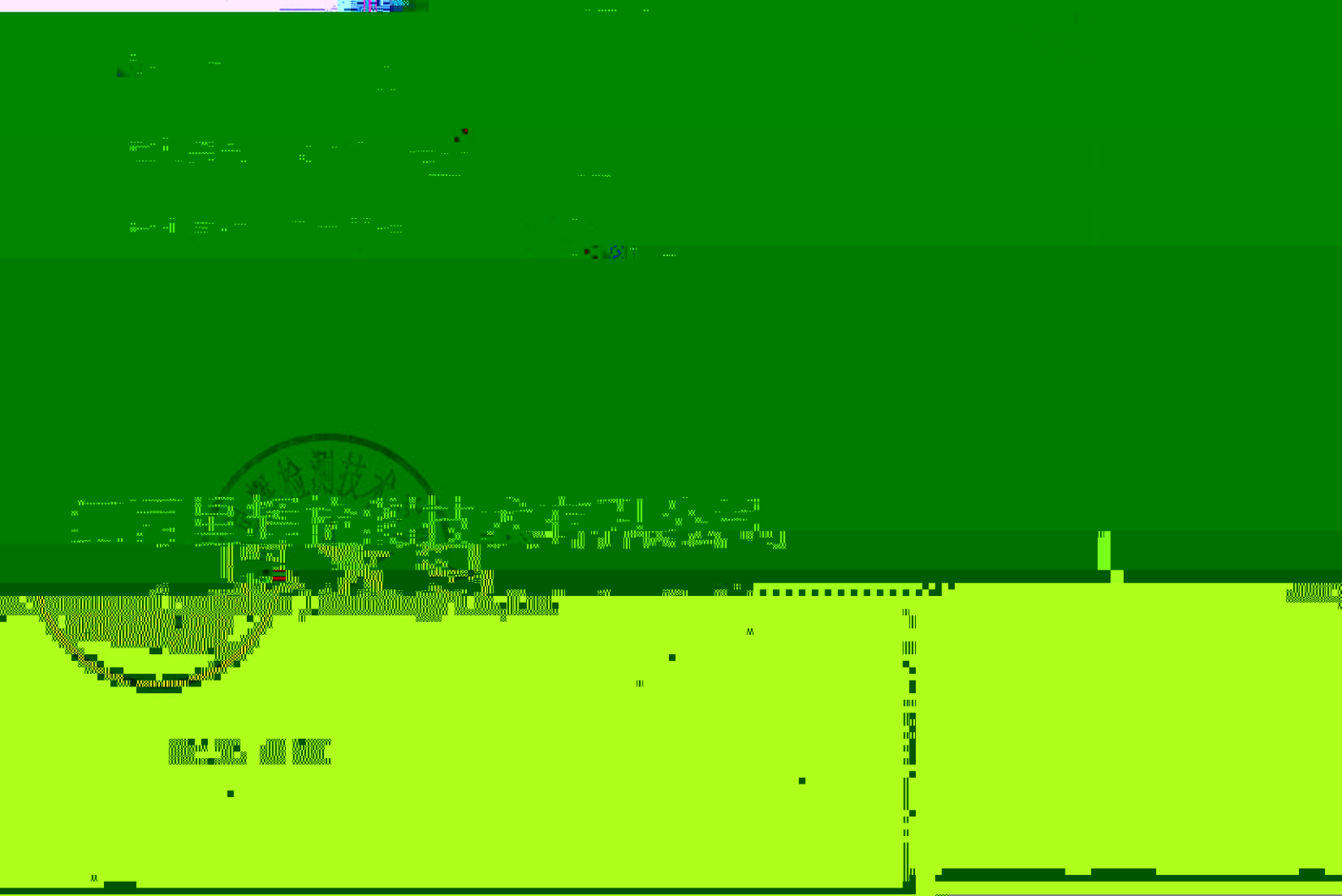


检测报告 TEST REPORT

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



报告说明

- 1、本报告无本单位红色 CMA 章、红色检验检测专用章,骑缝未盖红色检验检测专用章无效。
- 2、本报告不得删减、涂改,一经发现涂改、删减,报告即行失效。
- 3、未经本单位书面批准,任何人不得部分复印本检测报告的内容;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及半信半疑均属违法,其责任由承担者依法、律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 4、本报告结果仅对本次检测负责。由本单位现场采样或检测的,仅对采样或检测期间负责;由委托单位送检的样品,样品信息由客户提供,本单位不负责其真实性。本报告的检测结果仅供参考。

如客户对本报告有异议,请在收到报告之日起七个工作日内,以书面、电话、电邮等方式提出异议,逾期视为认可本报告;除客户特别申明并支付样品运费外,所有超过检验规定时效期的样品均不作保留,对无法保存、处理的样品,不予受理。

南昌星辉检测技术有限公司 合法地址: 江西省南昌市高新区天祥大道 2799 号南昌佳海园 70#101 室
邮编: 330096 电话: 0791-8238008-803

本公司通讯资料:

单 位: 江西星辉检测技术有限公司

地 址: 江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥大道 2799 号南昌佳海园 70#101 室

邮 箱: Starlighttesting@yeah.net

邮 编: 330096

电 话: 0791-8238008-803

检测报告

检测日期

检测地点

江西星辉检测技术有限公司

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	高分辨双聚体质谱仪DF5
	HI 772-2008 《环境空气

二、检测结果

检测类别	监测点位	监测频次	采样日期	检测日期	检测结果 (ng-TEQ/m ³)
------	------	------	------	------	----------------------------------

附录 1

检测样品编号		XHF2401032-02	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-TEF	ng-TEQ/m ³
多氯代	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00006	0.0061	0.0050	×1	0.0050
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00006	0.0061	0.0050	×1	0.0050

附录 1

检测样品编号		XHF2401032-03		样品类型		废气	
三氯苯类	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	TEF	ng-TEQ/m ³	
多氯	2,3,7,8-TCDF	0.00006	0.0028	0.0022	×1	0.0022	
代二	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0001	0.0025	0.0020	×0.5	0.0010	
苯并 对 二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00006	0.0012	0.00095	×0.1	0.000095	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0002	0.0023	0.0018	×0.1	0.00018	
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0001	0.0019	0.0015	×0.1	0.00015	
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0002	0.0078	0.0062	×0.01	0.000062	
	O ₈ CDD	0.0002	0.029	0.023	×0.001	0.000023	
	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00006	0.046	0.037	×0.1	0.0037	
多氯代	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0001	0.018	0.014	×0.05	0.00070	
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00006	0.024	0.019	×0.5	0.0095	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.014	0.011	×0.1	0.0011	

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

检测点: 炉排口废气排放口 采样器具编号: 2023091011101 采样时间段: 2024-01-11 11:38-12:38

检测日期: 2024-01-11 检测时间: 11:38-12:38 报告编号: XH2401132 采样时间段: 2024-01-11 11:38-12:38

序号	检测项目	检测值	单位	检测方法	结果	备注
1	二噁英类	0.0000	ug/m ³	ED-17	合格	
2	呋喃类	0.0000	ug/m ³	ED-17	合格	
3	二噁英类+呋喃类	0.0000	ug/m ³	ED-17	合格	

