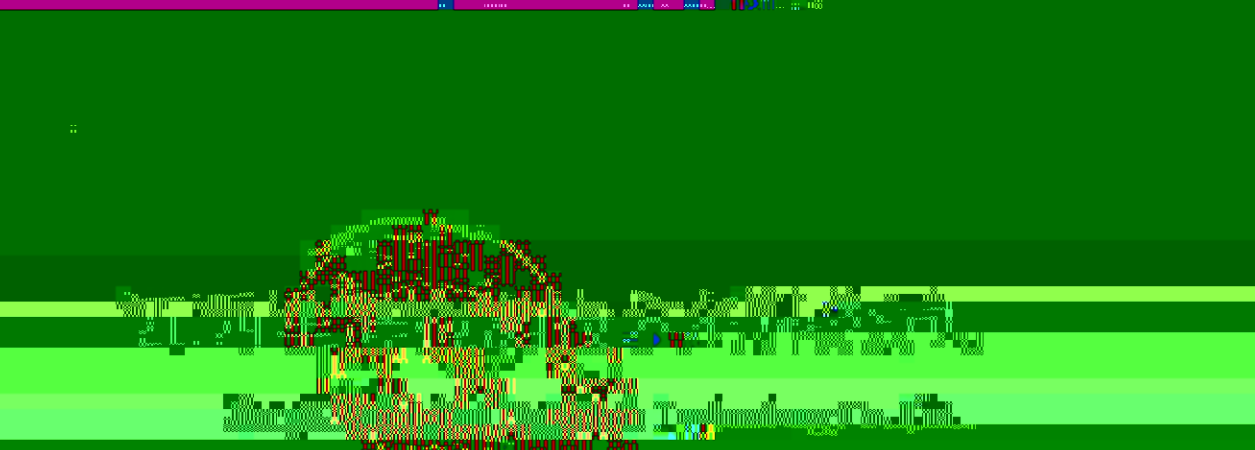


检测报告

TEST REPORT

报告编号: XH2401132

序号	检测项目	检测结果	判定
1	甲醛	0.05 mg/m ³	合格
2	苯	0.01 mg/m ³	合格
3	甲苯+乙苯	0.02 mg/m ³	合格
4	二甲苯	0.03 mg/m ³	合格
5	臭氧	0.01 mg/m ³	合格
6	二氧化碳	400 ppm	合格
7	PM2.5	15 μg/m ³	合格
8	PM10	25 μg/m ³	合格
9	TVOC	0.1 mg/m ³	合格



检测地点: 江西省南昌市西湖区... 检测日期: 2024年1月13日

星辉检测 检测中心

报告说明

1. 本报告于本单位红色 CMA 章、红色标

。本报告无编制人、审核人、签发人三级签字无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。

查分相。本报告的编号为

2. 对本报告的本单位行有效，此报告发出之日起，本报告的有效期

发制。本报告的有效期

星耀检测技术有限公司

地址: 江西省南昌市红谷滩区

电话: 0791-86111111
网址: www.yjkd.com.cn

邮编: 330000

传真: 0791-86111111

邮编: 330000

星耀检测

检测报告

受测单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

采样地址: 江西省上饶市鄱阳县游城罗北塘村

采样人员: 张文昌、刘辉

采样日期: 2024.01.11

报告日期: 2024.01.12

主要仪器: 高分辨气相色谱-质谱联用仪 DFS

HI 772-200

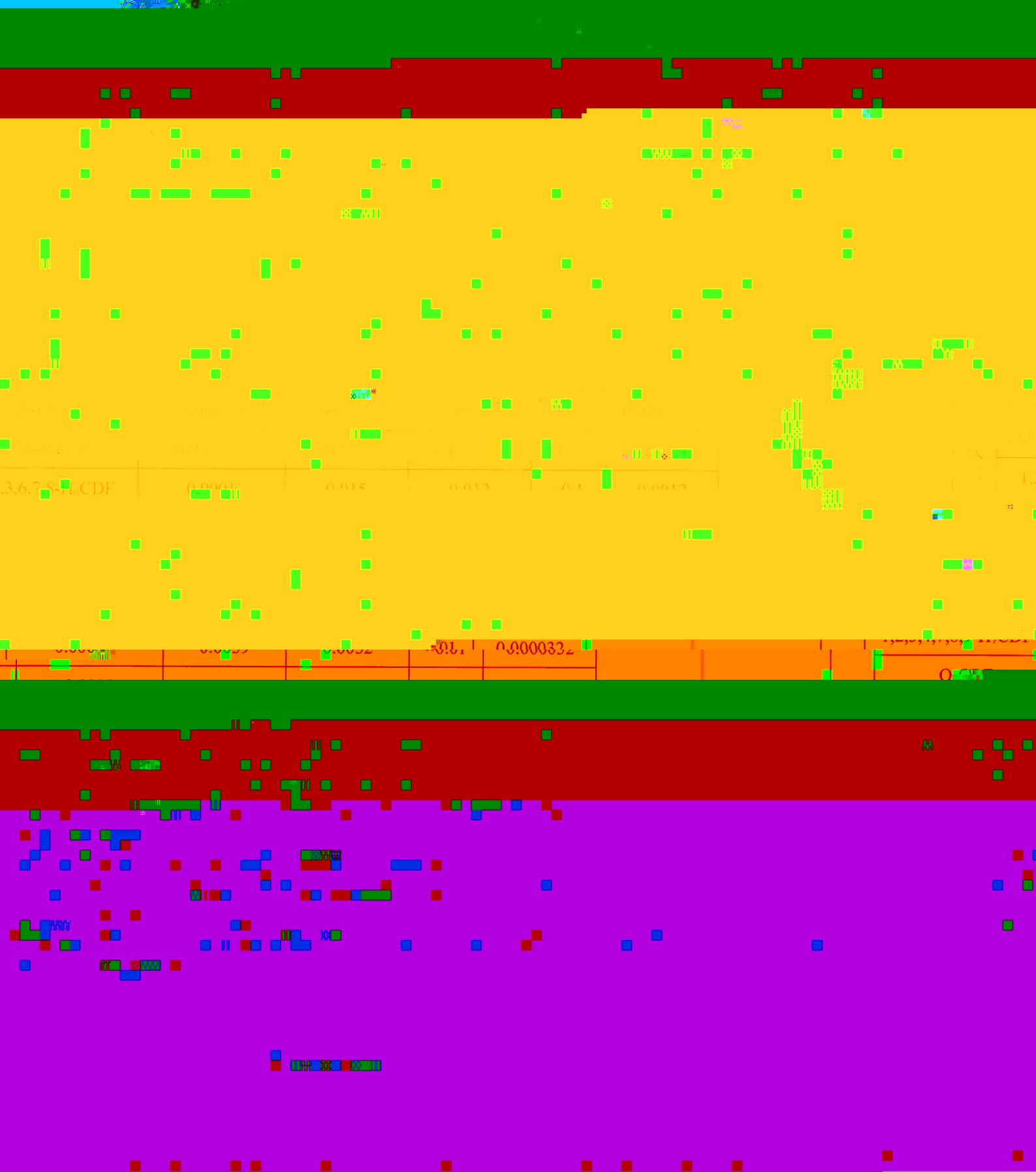
附录

检测项目	标准名称	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		
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	LTED ₁₀₀		
二噁英类	HJ 770-2015	TCDD	0.0006	0.0004	0.0029	×0.1	0.0029
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0001	0.0041	0.0037	×0.5	0.0018
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.00006	0.0028	0.0025	×0.1	0.00025
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0002	0.0018	0.0016	×0.1	0.00016

检测项目	标准名称	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		
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	LTED ₁₀₀		
呋喃类	HJ 770-2015	TCDF	0.0006	0.0004	0.0029	×0.1	0.0029
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0001	0.0041	0.0037	×0.5	0.0018
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.00006	0.0028	0.0025	×0.1	0.00025
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0002	0.0018	0.0016	×0.1	0.00016
其他类	HJ 770-2015	OCDF	0.0002	0.0089	0.0084	×0.001	0.0000079
		OCDF	0.0002	0.0089	0.0084	×0.001	0.0000079

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



附录 1

检测样品编号	YH24010325		样品类型	废气	
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.032	0.025	<0.01	0.00035
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	<0.0002	<0.0016	0.0014	<0.01	0.000014
OxCDF	0.0002	0.0036	0.0044	<0.001	0.0000044
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs) ng TEQ/m ³					0.021

注: 1. 实测质量浓度; 二噁英类质量浓度测定值(μg/m³)

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

监测点: 炉排炉废气排放口 采样样品编号: XH0124011102 采样时间段: 2024.01.11 15:24-15:24

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	150.4	°C	含湿量	24.85	%
流速	1.75	m/s	标干流量	114330	m ³ /h
截面	3.1416	m ²	标干流量	68582	Nm ³ /h

