



检测报告 TEST REPORT

报告编号: XH2601195

委托单位: 江西省呗源检测技术有限公司

受测单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

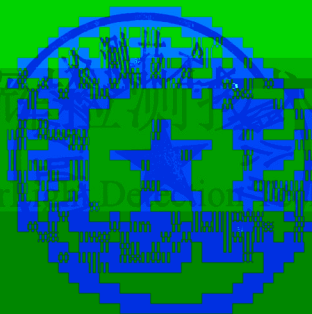
项目名称: 烟气二氧化硫检测

检测类别: 废气中二氧化硫

检测单位: 江西星辉检测技术有限公司

江西星辉检测技术有限公司

JiangXi Starlight Detection Technology Co., Ltd



江西星辉

报告声明

3、本报告中涉及的所有数据均来源于委托方提供的样品，未经过任何篡改、伪造、更改及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律责任及经济责任，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，样品前请仔细阅读，本实验室不承担样品真实性，本单位仅对来样负责。

5、如委托方对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内通过采访、来电、来信、电子邮件等方式提出异议，逾期视为认可本报告；除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定的检测项目均不收费。

江西星辉检测技术有限公司
Jiangxi Xinghui Testing Technology Co., Ltd.

地址：江西省南昌市东湖区红谷滩新区红谷中大道1166号
Jiangxi Xinghui Testing Technology Co., Ltd.

邮编：330096

电话：0791-82328008-803

LA 2011 1901

委托单位	江西省贝源检测技术有限公司
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稼园乡北塘村

委托检测	GB 12343-2006/GB 12343.1-2006/GB 12343.2-2006/GB 12343.3-2006
检测日期	2023.01.22
检测日期	2023.01.22
检测类别	废气中二硫化
检测标准及方法	GB 12343-2006/GB 12343.1-2006/GB 12343.2-2006/GB 12343.3-2006
检测目的	2023.01.22-2023.01.22

检测地点	江西省上饶市鄱阳县稼园乡北塘村
检测委托单位	江西省贝源检测技术有限公司
检测日期	2023.01.22

二、检测结果

检测项目	检测标准	检测结果	检测单位	检测日期	检测人员
空气中二硫化	GB 12343-2006	0.001mg/m ³	江西省贝源检测技术有限公司	2023.01.22	李强
空气中二硫化	GB 12343-2006	0.001mg/m ³	江西省贝源检测技术有限公司	2023.01.22	李强
空气中二硫化	GB 12343-2006	0.001mg/m ³	江西省贝源检测技术有限公司	2023.01.22	李强
空气中二硫化	GB 12343-2006	0.001mg/m ³	江西省贝源检测技术有限公司	2023.01.22	李强
空气中二硫化	GB 12343-2006	0.001mg/m ³	江西省贝源检测技术有限公司	2023.01.22	李强
空气中二硫化	GB 12343-2006	0.001mg/m ³	江西省贝源检测技术有限公司	2023.01.22	李强

检测结论: 检测结果表明, 检测项目符合 GB 12343-2006 标准要求。

检测人: 李强
 审核人: 李强

检测人: 李强
 审核人: 李强

本页共下页

第 2 页 共 2 页

附录 1

检测样品编号		YHE2601094-01	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	ng-TEQ/m ³	
多氯 代二噁 英	2,3,7,8-TCDF	0.0005	N.D.<0.0005	N.D.<0.0005	×1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.003	N.D.<0.003	N.D.<0.003	×0.5	0.00075
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.001	0.0027	0.0028	×0.1	0.00028

注: 1、实测浓度: 二噁英类浓度检测结果 ng/m³;
2、换算浓度: 二噁英类浓度检测结果乘以毒性当量因子后的结果。

附录 1

检测样品编号	XHF2601084-02	样品类型	废气
二噁英类	检出限	检出限	检出限
多氯二噁英类	0.0005	0.0005	0.0005
多氯呋喃类	0.003	N.D.<0.003	N.D.<0.003
苯	0.001	0.0016	0.0012

检测项目	检测结果	检出限	判定	备注
2,3,7,8-TCDF	0.0005	0.0005	检出	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.0003	N.D.<0.003	未检出	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0001	0.0001	检出	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0001	0.0001	检出	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0001	0.0001	检出	
2,3,7,8-PeCDD	0.0005	0.0005	检出	
1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	N.D.<0.003	未检出	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0001	0.0001	检出	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0001	0.0001	检出	

4、换算质量浓度:二噁英类质量浓度的 11% 含氧量换算值, mg/m³。

换算质量浓度=(21-基准含氧量)/(21-废气中含氧量)×实测质量浓度, 废气中含氧量测定值 7.3%。

3、毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒理学当量因子 (TEF) 法。

时间 1/2 检出限又计算。

附录 1

检测样品编号		XHF2601084-03	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 二 苯 并 对 二	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0005	N.D.<0.0005	N.D.<0.0005	×1	0.00025
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0003	N.D.<0.0003	N.D.<0.0003	×0.5	0.00075
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001	0.0015	0.0011	×0.1	0.00011
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.001	0.0022	0.0017	×0.1	0.00017
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.001	0.0013	0.0009	×0.1	0.00009
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.002	0.000	0.0076	×0.01	0.00076

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

检测点	TXA001 废气排出口	采样样品信息	VHHE26012201	采样时间段	2020.01.22 09:40~11:40
-----	--------------	--------	--------------	-------	------------------------

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

参数	结果	单位	参数	结果	单位
烟温	135.8	°C	含湿量	25.10	%

附录 3

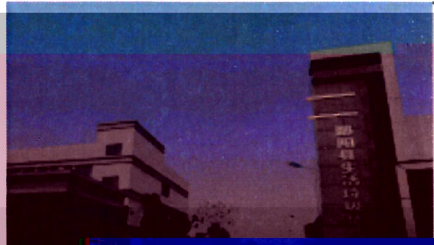
资质证书



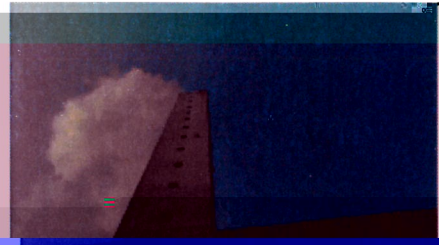
附录 4

采样照片

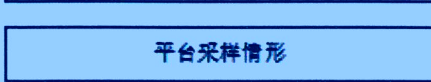
任务编号: XHC2601084



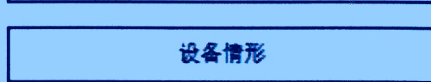
厂区大门



排放口



平台采样情形



设备情形

