

检测报告

受测单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

VI 结论

类别	检测项目	检测结果	判定	备注
废气	非甲烷总烃	0.026	合格	符合《大气污染物综合排放标准》
废水	氨氮	0.022	合格	符合《污水综合排放标准》

检测日期: 2024.01.13

检测地点: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

附录1

检测样品名称		LXHE2401032-01		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	I-TEQ	TEQ	
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	0.0002	0.0062	0.0055	×0.01	0.000055	
	O ₂ CDD	0.0002	0.049	0.044	×0.001	0.000044	
多氯代	1,2,3,7,8-P ₃ CDF	0.0001	0.024	0.021	×0.05	0.0010	
	1,2,3,4,7,8-P ₃ CDF	0.00005	0.024	0.021	×0.5	0.0105	
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.012	0.011	×0.1	0.0011	
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0001	0.012	0.011	×0.1	0.0011	

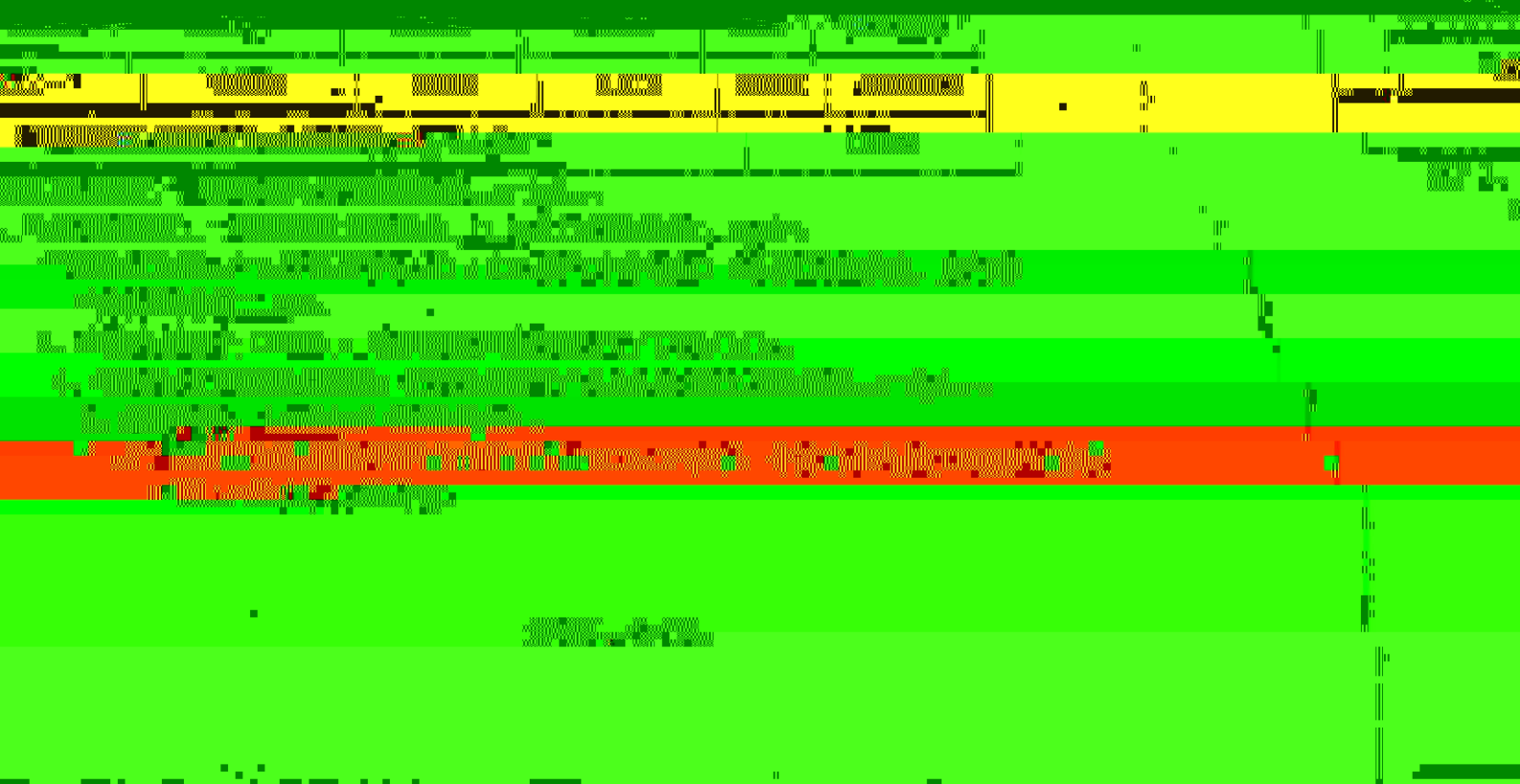
换算质量浓度 = (Z1-基准物质重量) / (Z1-废气中各物质重量) × 废气中

6、当实测质量浓度低于样品检出限时用“N.D.<X”表示,计算毒性当量(TEQ)质量浓度时以 1/2 检出限计算。

附录 1

检测样品编号	XHF2401032-02	样品类型	底漆
--------	---------------	------	----

检测项目	检测结果	标准限值	判定
1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.000006	0.0019 × 0.1	合格
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.000072	0.00099 × 0.01	合格
1,2,3,5,6,7,8-H ₆ CDD	0.0002	0.0031 × 0.1	合格
1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0001	0.0012 × 0.1	合格
1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0002	0.0082 × 0.01	合格
O ₂ -CDD	0.0002	0.0026 × 0.1	合格
1,2,3,7,8-PCDF	0.0001	0.051 × 0.05	合格



附录 2

废气二噁英采样工况记录表

检测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、非甲烷总烃、挥发性有机物、恶臭物质、二噁英类
检测时间: 2024年01月11日 13:54-15:54
检测地点: 江西星辉检测技术有限公司
检测人员: 张三、李四
检测仪器: 气态污染物采样器、颗粒物采样器、流量计、温湿度计、二噁英类采样器
检测标准: GB 18983-2017

参数名称	开始	结束	单位	测量值	结束	单位
烟温	150.4		°C	24.85		%
流速	12.5		m/s	14132		m

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测人员
颗粒物				
二氧化硫				
氮氧化物				
一氧化碳				
非甲烷总烃				
挥发性有机物				
恶臭物质				
二噁英类				

