



191512340276

正本

检测报告

报告编号: QDYM2503120501C

委托单位: 河南省政院检测有限公司

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活垃圾焚烧热电联产项目 2025 年年度环境监测

检测类别: 委托检测

益铭检测技术服务(青岛)有限公司



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和 CMA 章后方可生效；

二、若委托单位自行送检样品，样品信息由委托方提供，本公司仅对收到样品的检测数据负责，不对样品信息及来源负责。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出。采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告，任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：山东省青岛市即墨市潮海办事处烟青一级公路即墨段 177 号

邮政编码：266200

电 话：0532-58556913

检测 报 告

委托单位	名称	河南省政院检测有限公司
	地址	/
受检单位	名称	泌阳县丰源新能源电力有限公司
	地址	泌阳县泌水镇北一环与岳环西路交叉西南角鱼坡焚烧发电厂
执行标准	GB 18596-2003 生活垃圾填埋场大气污染物排放标准	
采样日期	2025.04.28	
样品状态	滤筒+树脂+淋洗液 避光 封装完好	
检毕日期	2025.05.08	
检测依据及设备	详见表 1	
检测项目及结果	见检测结果表	
备注	ND 代表检测结果低于检出限	

编制: 张倩

审核: 周新博

签发: 张倩



检验检测专用章

签发日期: 2025年05月10日

一、检测依据及设备

表 1 检测依据及设备情况一览表

检测项目	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
二噁英类	HJ 77.2-2008 环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	废气二噁英采样器 ZR-3720 型 气相色谱-双聚焦高分辨质谱仪 GC/MS	见附件	\

二、检测结果

1. 废气检测结果

表 2 有组织废气检测结果表

样品编号	检测点位	检测项目	单位	检测结果	平均值
F250423N1E0101	焚烧炉烟气	二噁英类	ngTEQ/Nm ³	0.080	0.072
F250423N1E0102		二噁英类	ngTEQ/Nm ³	0.071	
F250423N1E0103		二噁英类	ngTEQ/Nm ³	0.066	

表 3 有组织废气检测期间参数表

采样日期	检测点位	样品编号	烟气温度 (°C)	烟气流量 (m ³ /h)	烟道高度 (m)	烟道内径 (m)
2025.04.23	焚烧炉烟气	F250423N1E0101	136.9	66774	80.00	2.02
		F250423N1E0102	138.4	64440		
		F250423N1E0103	135.1	63885		

附件

高分辨气相色谱-质谱仪分析结果表

样品编号		F250423N1E0101	采样量 (单位: Nm ³)		2.0678
二噁英类		检出限	实测浓度	换算浓度	
		单位: ng/m ³	单位: ng/m ³	单位: ngTEQ/m ³	
多氯代二苯并二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00097	0.011	×1	0.011
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00097	0.028	×0.5	0.014
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0024	0.011	×0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0024	0.016	×0.1	0.0016
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0024	0.0087	×0.1	0.00087
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0024	0.041	×0.01	0.00041
	O ₈ CDD	0.0048	0.059	×0.001	0.000059
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-F ₄ CDF	0.00097	0.085	×0.1	0.0085
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00097	0.077	×0.05	0.00385
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00097	0.051	×0.5	0.0255
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.052	×0.1	0.0052
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.050	×0.1	0.0050
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0024	0.011	×0.1	0.0011
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.035	×0.1	0.0035
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0024	0.078	×0.01	0.00078
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0024	0.0085	×0.01	0.000085
	O ₈ CDF	0.0048	0.014	×0.001	0.000014
二噁英类测定浓度单位: ngTEQ/Nm ³			0.10		
平均含氧量 (%)			8.2		
11%含氧量换算后二噁英浓度 ngTEQ/Nm ³			0.080		

[注]: 1.ND 指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计;

毒性当量因子采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2.检出限数值修约为 2 位有效数字, 浓度结果修约为 2 位或 1 位有效数字。

高分辨气相色谱-质谱仪分析结果表

样品编号		采样量 (单位: Nm ³)	检出限	
二噁英类		单位: ng/m ³	单位: ng/m ³	单位: ngTEQ/m ³
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00097	0.00041	0.00041
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00097	0.020	0.0099
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0024	0.010	0.0010
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0024	0.018	0.0018
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0024	0.011	0.0011
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0024	0.034	0.00034
	O ₈ CDD	0.0048	0.061	0.000061
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00097	0.10	0.010
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00097	0.096	0.0048
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00097	0.079	0.040
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.050	0.0050
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.060	0.0060
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0024	0.013	0.0013
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.039	0.0039
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0024	0.067	0.00067
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0024	0.0080	0.000080
	O ₈ CDF	0.0048	0.010	0.00010
二噁英类测定浓度单位: ngTEQ/Nm ³		0.092		
平均含氧量 (%)		8.0		
11%含氧量换算后二噁英浓度 ngTEQ/Nm ³		0.071		

[注]: 1.ND 指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计;

毒性当量因子采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. 检出限数值修约至三位有效数字, 浓度结果修约至三位有效数字。

高分辨气相色谱-质谱仪分析结果表

样品编号		F250423N1E0103	采样量 (单位: Nm ³)	2.0819	
二噁英类		检出限	实测浓度	换算浓度	
		单位: ng/m ³	单位: ng/m ³	单位: ngTEQ/m ³	
多氯代二苯并二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00096	0.0084	×1	0.0084
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.00096	0.019	×0.5	0.0095
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0024	0.0073	×0.1	0.00073
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0024	0.0073	×0.1	0.00073
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0024	0.0073	×0.1	0.00073
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0024	0.033	×0.01	0.00033
	O ₈ CDD	0.0048	0.058	×0.001	0.000058
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00096	0.075	×0.1	0.0075
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00096	0.077	×0.05	0.0035
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00096	0.080	×0.5	0.040
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.041	×0.1	0.0041
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.050	×0.1	0.0050
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0024	0.0085	×0.1	0.00085
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0024	0.031	×0.1	0.0031
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0024	0.061	×0.01	0.00061
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0024	0.0069	×0.01	0.000069
	O ₈ CDF	0.0048	0.014	×0.001	0.000014
二噁英类测定浓度单位 ngTEQ/Nm ³			0.066		
平均含氧量 (%)			7.9		
11%含氧量换算后二噁英浓度 ngTEQ/Nm ³			0.066		

[注]: 1. ND 指低于检出限, 计算毒性当量浓度时以 1/2 检出限计;

毒性当量因子采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. 检出限值数值修约为 2 位有效数字, 浓度结果修约为 2 位或 1 位有效数字。

(报告结束)