



191512340276

正本

# 检测报告

报告编号: ODYM2503120502C

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发电项目2025年年度环境检测

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。采用来样、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。
- 六、我公司对本报告中的检测数据保守秘密。


地 址: 山东省青岛市即墨市潮河街道办事处 即墨青一级公路即墨段 177 号

邮政编码: 266200

电 话: (532)585-6913

# 检 测 报 告

委托单位	名称	河南省政院检测有限公司
受检单位	地址	-
委托方式	名称	泌阳县丰和新能源电力有限公司
委托日期	地址	-
检测日期	样送检	25.04.16
检测项目及结果	检测日期	25.04.23
检测项目及结果	检测依据及标准	详见表 1
备注	检测结果表	见检测结果表
	检测结论	检测结果低于检出限
	ND 代表	

编制: 

审核: 张永彬

签发: 张永彬



检验检测专用章  
 签发日期: 2025年4月23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 土壤和沉积物	HJ 77.4-2008 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	气相色谱-双聚焦高分辨质谱 DFS	见附件	\

二、检测结果

表 2

土壤检测结果表

检测点位	原样品编号	样品状态	检测项目	单位
\	TR25 130010	固体土壤	二噁英类	ngTEQ/kg
	1			
\	TR25 130020	固体土壤	二噁英类	0.40
	1			0.41



### 高分辨气相色谱-质谱仪分析结果表

样品编号	QDYM250416L041	取样品重(干重)(单位: g)	10.589
二噁英类	检出限(ng/g)	组分浓度(ng/kg)	换算浓度(ngTI <sub>0</sub> /kg)
多氯代二苯并呋喃 多氯代二苯并噻英	2,3,7,8-T4CDD	NI.	0.0
	1,2,3,7,8-P5CDD	NI.	0.0
	2,3,4,7,8-I6CDD	NI.	0.0
	2,3,6,7,8-I6CDD	NI.	0.0
	2,3,7,8,9-I6CDD	NI.	0.0
	1,2,3,4,6,7,8-H7CDD	1.4	0.01
	O8CDD	12	0.001
	2,3,7,8-T4CDF	NI.	0.0
	1,2,3,7,8-P5CDF	NI.	0.0
	2,3,4,7,8-I6CDF	NI.	0.0
多氯代二苯并呋喃	2,3,4,7,8-I6CDF	NI.	0.0
	2,3,6,7,8-I6CDF	NI.	0.0
	2,3,7,8,9-I6CDF	NI.	0.0
	1,2,3,4,6,7,8-H7CDF	NI.	0.0
	2,3,7,8,9-I6CDF	NI.	0.0
	2,3,4,6,7,8-H7CDF	NI.	0.0
	2,3,7,8,9-I6CDF	NI.	0.0
	2,3,4,6,7,8-H7CDF	NI.	0.0
	2,3,7,8,9-I6CDF	NI.	0.0
	2,3,4,6,7,8-H7CDF	NI.	0.0
二噁英类	0.96	1.5	0.001

注: 1. NI 指低于检出限, 检出限为 1/2 检出限, 毒性当量因子采用国际通用毒性当量因子定义;  
 2. 检出限数值修约至有效数字, 浓度单位为 ngTI<sub>0</sub>/kg (报告结果)

