



191512340276

正本

检测报告

报告编号: QDYM2503120502C

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，超过期限一概不受理。
- 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、我公司对本报告中的检测数据负责，保守秘密。

地 址：山东省青岛市即墨市潮河办事处 即墨青一级公路即墨段 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
受检单位	地址	
委托方式	名称	泌阳县宇和新能源电力有限公司
收样日期	地址	
送样日期		
检测项目及依据	样品检测	
检测结果	25.04.16	
备注	25.04.23	
	详见表 1	
	见检测结果表	
	检测结果低于检出限	
	ND 代表	

编制:

审核:

签发:

张琦
张琦



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	HJ 77.4-2008 土壤和沉积物 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
\	TR_5_130010	固体土壤	二噁英类	ngTEQ/kg
	1			
	TR_5_130020	固体土壤		
	1			

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 ₀ /kg)
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDD	NI	0.0
	1,2,3,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,4,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,6,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,7,8,9-PCDF	NI	0.0
	2,3,4,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,6,7,8-PCDF	NI	0.0
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF	NI	0.0
	1,2,3,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,4,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,6,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,7,8,9-PCDF	NI	0.0
	2,3,4,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,6,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,7,8,9-PCDF	NI	0.0
	2,3,4,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,6,7,8-PCDF	NI	0.0
	2,3,7,8,9-PCDF	NI	0.0

注: 1. NI 指低于检出限, 检出限为 0.1 ngTI₀/kg. 2. 检出限数值修约方式为四舍五入, 有效数字位数与报告结果一致. 3. 当量因子采用国际纯粹与应用化学联合会 (IUPAC) 定义.

