



191512340276



检

检测报告

报告编号: QDYM2301

委托单

项目名

位: 河南省政府 院有限公司

检测类

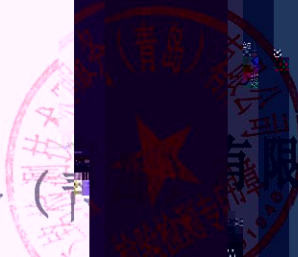
称: 泌阳县生活 热电联产项

2022 年度环境监测

别: 测

益铭

益铭检测技术服务(青)有限公司



一、本报告须经编制人、审核人、授权签字人签字、加盖公司专用章和 CMA 章后方可生效；

二、若委托单位自行送检样品，本公司对收到样品的检测数据负责，不对样品的真实性负责；

三、本公司对报告真实性、准确性负责；

四、用户对本报告提供的检测数据有异议，请在收到报告之日起 7 个工作日内，向本公司客服部提出。采用本报告的，超过期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制、修改、伪造、变更及不当使用均属违法，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负责；

地 址：山东省青岛市即墨市海泊河

邮政编码：266200

电 话：0532-58556913

报告编号: QDYM2301310705C

检测报告

委托单位	名称	河南省政府检测
	地址	
受检单位	名称	泌阳县丰和新能
	地址	河南省驻马店市泌阳县西四
执行标准		
采样日期		2023.11.28~
样品状态		滤膜+PUF 棉
检毕日期		2023.11
检测依据及设备		详见表
检测项目及结果		见检测结
备注		ND 代表检测结果
编制:	[Signature]	
审核:	[Signature]	
签发:	[Signature]	



一、检测依据及设备

表 1 检测依据及设备

检测项目	检测依据	检测
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	环境 气相 质

二、检测结果

1.环境空气检测结果

表 2 环境空气检测

样品编号	检测点位	检测项目
K231128C1E0101	刘楼	二噁英类
K231128C1E0201	除湾镇	二噁英类

环境空气检测点位
布设示意图

●除湾镇 ●刘楼

表 3

检测期间气象参数表

采样日期	检测时间	风向	风速 (m/s)	气压 (kPa)	气温 (°C)	湿度(%)	天气
2023.11.28	10:10	东风	3.2	102.43	9.3	37.6	晴
	10:30						

附件

样品编号	
二噁英	
多氯代二苯并二噁英	2,3,7,8-
	1,2,3,7,8
	1,2,3,4,7,
	1,2,3,6,7,
	1,2,3,7,8,
	1,2,3,4,6,7
	O ₈ C
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-
	1,2,3,7,8
	2,3,4,7,8
	1,2,3,4,7,
	1,2,3,6,7,
	1,2,3,7,8,
	2,3,4,6,7,
	1,2,3,4,6,7
	1,2,3,4,7,8
O ₈ C	
二噁英类测	

[注]: 1.ND 指
毒性当
2.检出限

报告编号: QD

样品号	
二噁英	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8
	1,2,3,7,
	1,2,3,4,7
	1,2,3,6,7
	1,2,3,7,8
	1,2,3,4,6,
	Os
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8
	1,2,3,7,
	2,3,4,7,
	1,2,3,4,7
	1,2,3,6,7
	1,2,3,7,8
	2,3,4,6,7
	1,2,3,4,6,
	1,2,3,4,7,
Os	
二噁英类	

[注]: 1.ND 指

毒性当

2.检出