



191512340276



# 检测报告

报告编号: KH2210250608C

委托单位: 河南恒科环境检测有限公司

项目名称: 长垣川能环保能源发电有限公司

2023 年度环境监测项目

(2022.10.24-2023.10.25)

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、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	河南恒科环境检测有限公司
	地址	\
受检单位	名称	长垣川能环保能源发电有限公司
	地址	河南省长垣市蒲东区长石路南侧、丹庙村耕地北侧
委托方式		来样送检
收样日期		2023.03.29
检毕日期		2023.04.06
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		\

编制:                     

审核:                     

签发:                     



签发日期: 2023年4月08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
热灼减率	HJ 1024-2019 固体废物 热灼减率的测定 重量法	电子天平 CN-JX0002	0.2	%
含水率	HJ/T 300-2007 固体废物 浸出毒性 浸出方法 醋酸缓冲溶液法	电子天平 CN-JX0002	\	%
铍	HJ 766-2015 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	ICP-MS 7900	0.7	μg/L
钡			1.8	μg/L

二、检测结果

表 2 检测结果表

样品信息						
样品类别	固废-含量		其他信息		\	
样品采样点名称	1#焚烧炉-3月份采样(第一周)	1#焚烧炉-3月份采样(第二周)	1#焚烧炉-3月份采样(第三周)	1#焚烧炉-3月份采样(第四周)	1#焚烧炉-3月份采样(第五周)	
送样编号	\	\	\	\	\	
检测数据						
样品编号	OQDYM230329L036	OQDYM230329L037	OQDYM230329L038	OQDYM230329L039	OQDYM230329L040	
样品状态	固体	固体	固体	固体	固体	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
热灼减率	%	2.4	2.3	1.7	1.5	2.2



续表 2

检测结果表

样品信息						
样品类别	固废-含量		其他信息		\	
样品采样点名称	2#焚烧炉-3 月份采样 (第一周)	2#焚烧炉-3 月份采样 (第二周)	2#焚烧炉-3 月份采样 (第三周)	2#焚烧炉-3 月份采样 (第四周)	2#焚烧炉-3 月份采样 (第五周)	
送样编号	\	\	\	\	\	
检测数据						
样品编号	OQDYM230 329L041	OQDYM230 329L042	OQDYM230 329L043	OQDYM230 329L044	OQDYM230 329L045	
样品状态	固体	固体	固体	固体	固体	
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
热灼减率	%	3.2	3.8	3.6	2.2	2.6

续表 2

检测结果表

样品信息			
样品类别	固废-浸出	其他信息	\
样品采样点名称	飞灰库-3 月份采样		
送样编号	\		
检测数据			
样品编号	OQDYM230329L046		
样品状态	固体		
检测项目	单位	检测结果	
含水率	%	23.1	
铍	μg/L	ND	
钡	μg/L	838	

(报告结束)

