



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2024]X884号

项目名称: 2024年8月27日送检样检测

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测类别: 委托检测


报告日期: 2024年9月10日

湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)



说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效，无签发人签字无效。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4.由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.委托单位对本报告若有异议，请在收到报告 3 个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
- 6.委托单位办理完毕以上手续后，本公司会尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 7.不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 8.本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 10.除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 11.本次检测所涉及的所有记录档案保存期限应满足生态环境监测领域相关法律法规和技术文件的规定。
- 12.如果项目左上角标注“*”，表示该项目为本公司分包项目。

本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埠口镇长虹工业园创新路 1 号

联系电话：0728-8203866

邮政编码：433000



检测报告

一、检测情况

- 项目名称：2024 年 8 月 27 日送检样检测
 - 委托单位：仙桃绿色东方环保发电有限公司
 - 联系方式：19971570032
 - 送检时间：2024 年 8 月 27 日
- 送检样图片见附图 1。

二、检测结果

送检样检测结果见表 1。

表 1 送检样检测结果统计表

样品标识	实验室样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
石灰混合样 8.3-8.23	S240827009	灰色、固体	六价铬	mg/L	ND
			汞	mg/L	ND
			硒	mg/L	4.6×10^{-4}
			铍	mg/L	ND
			镍	mg/L	5.84×10^{-3}
			铜	mg/L	3.67×10^{-2}
			锌	mg/L	0.188
			砷	mg/L	5.20×10^{-3}
			镉	mg/L	8.06×10^{-3}
			铅	mg/L	0.123
			铬	mg/L	7.75×10^{-2}
钡	mg/L	4.28×10^{-2}			

注：ND 表示低于方法检出限。

三、质量控制

公司采取各项措施对检测全过程进行质量保证和控制。

- 参加检测的技术人员，均经培训合格后持证上岗。
- 检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。





3、样品的保存、检测过程均按《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)等国家规定的技术规范进行,并采取了平行双样、质控样、曲线校核等措施进行质量控制。

4、检测报告实行三级审核。

送检样质量控制统计结果见表 2。

表 2 送检样质量控制统计表

检测项目	结果评定		
	实验室平行	曲线校核	质控样
六价铬	合格	合格	合格
汞	合格	/	合格
硒	合格	/	合格
铍	合格	/	合格
镍	合格	/	合格
铜	合格	/	合格
锌	合格	/	合格
砷	合格	/	合格
镉	合格	/	合格
铅	合格	/	合格
铬	合格	/	合格
钡	合格	/	合格

四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目检测送检样所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 3。

表 3 送检样检测项目分析方法、方法依据一览表

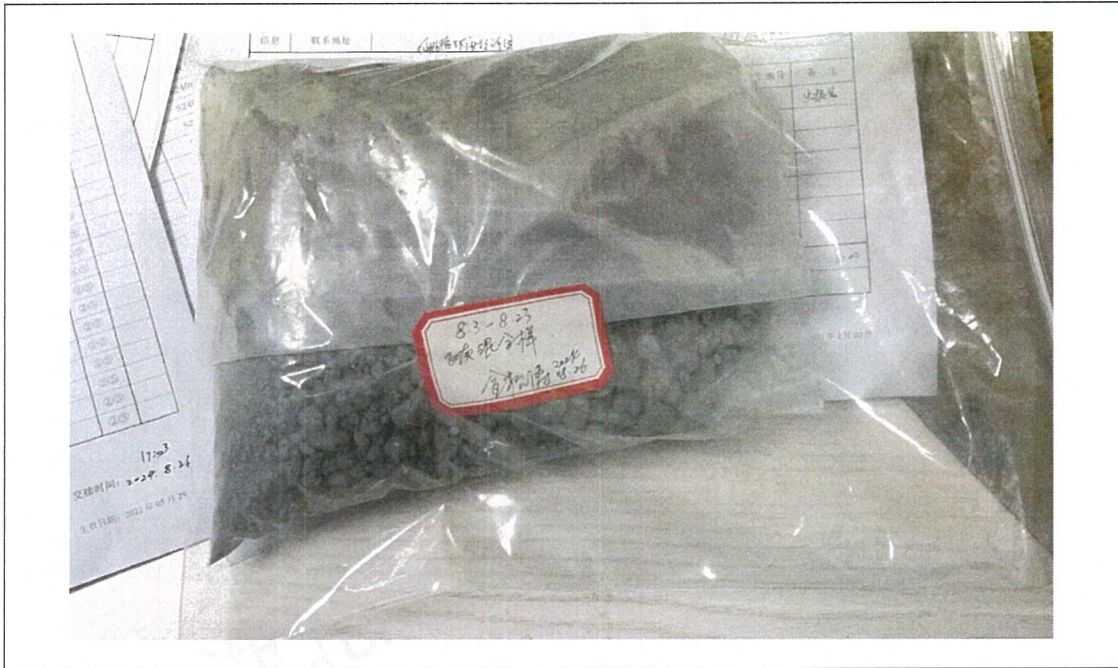
检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	TU-1901 型双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.004mg/L
汞	固体废物 汞、砷、硒、铍、镉的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014	AFS-8220 型原子荧光光度计	XJFX012-01	0.02μg/L
硒	固体废物 汞、砷、硒、铍、镉的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014	AFS-8220 型原子荧光光度计	XJFX012-01	0.1μg/L

铍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	0.7μg/L
镍	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	3.8μg/L
铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	2.5μg/L
锌	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	6.4μg/L
砷	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	1.0μg/L
镉	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	1.2μg/L
铅	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	4.2μg/L
铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	2.0μg/L
钡	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 体质谱仪	XJFX011-01	1.8μg/L



湖北迅捷检测有限公司

附图 1: 送检样图片



报告结束

编制: 陈 审核: 王明 签发: 郑永莉

日期: 2024.09.10 日期: 2024.9.10 日期: 2024.9.10