



171112112117



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号：202204005106

报告名称 螯合灰检测报告

委托单位 江苏乐尔环境科技股份有限公司

检测类别 一般委托

浙江盛远环境检测科技有限公司



## 浙江盛远环境检测科技有限公司

## 螯合灰检测报告

委托单位	江苏乐尔环境科技股份有限公司		
委托单位地址	南通市通州区东社镇唐洪村		
受检单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受检单位地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
样品类别	螯合灰	样品数量	1 个 (805 克)
样品标识	3 月份飞灰固化物	样品状态	袋装、灰色、粉夹粒 (最大粒度 1cm)
来样方式	客户送样	接收日期	2022/4/20
检测地点	公司实验室	检测日期	2022/4/21-2022/4/22
检测项目	检测依据	主要检测设备	检定/校准证书
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	XY2000C 精密电子天平 SYSB274	证书编号: Z20212-E058991 有效期: 2021/5/6-2022/5/5
		DHG-9145A 电热恒温鼓风干燥箱 SYSB265	证书编号: Z20211-E058617 有效期: 2021/5/6-2022/5/5
汞、砷、硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	MASTER-16 微波消解仪 SYSB044	证书编号: Z20211-K009454 有效期: 2021/10/26-2022/10/25
		PF52 原子荧光光度计 SYSB314 (汞、硒)	证书编号: DN21307120013 有效期: 2021/12/23-2022/12/22
		AFS-933 原子荧光光度计 SYSB029 (砷)	证书编号: DN21307120014 有效期: 2021/12/23-2022/12/22
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 紫外可见分光光度计 SYSB323	证书编号: Z20216-E051875 有效期: 2021/5/6-2022/5/5
镉、锌、铬、铜、钡、铍、镍、铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 HJ781-2016	SH230N 重金属消解仪 SYSB320	证书编号: DN21307120010 有效期: 2021/12/23-2022/12/22
		Agilent5800ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪 SYSB308	证书编号: DN21307120012 有效期: 2021/12/23-2022/12/22
浸出方法	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	YKZ-121V-C 全自动翻转式振荡器 SYSB418	证书编号: DN22024540001 有效期: 2022/3/4-2023/3/3
		PHS-3E 型 pH 计 SYSB057	证书编号: Z20219-E051996 有效期: 2021/5/6-2022/5/5
检测结果	详见表 (一)		
评价依据	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889—2008		
评价结论	仙桃绿色东方环保发电有限公司螯合灰 (3 月份飞灰固化物) 中含水率、汞、砷、硒、六价铬、镉、锌、铬、铜、钡、铍、镍、铅检测结果均低于生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889—2008 中限值要求。		

表 (一) 螯合灰检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果	检出限	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 (6.3 要求和表 1 标准)
AHH20220420249	含水率	%	16.97	/	30
	汞	mg/L	$2.0 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-5}$	0.05
	砷	mg/L	0.0182	$1.0 \times 10^{-4}$	0.3
	硒	mg/L	$2.85 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-4}$	0.1
	六价铬	mg/L	<0.004	0.004	1.5
	钡	mg/L	0.44	0.06	25
	铍	mg/L	<0.004	0.004	0.02
	镉	mg/L	<0.01	0.01	0.15
	总铬	mg/L	<0.02	0.02	4.5
	铜	mg/L	<0.01	0.01	40
	镍	mg/L	<0.02	0.02	0.5
	铅	mg/L	<0.03	0.03	0.25
	锌	mg/L	5.99	0.01	100

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

编制人: 黄香兰

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

批准日期: 2022年4月24日

浙江盛远环境检测科技有限公司

(检测专用章)

检测专用章