



161012050340



泰科检测
TECH TESTING

NO: TK20M010087-1

检测报告

Test Report



项目名称 光大环保能源（无锡）有限公司

固体废物（飞灰）检测

检测类别 委托检测

委托单位 光大环保能源（无锡）有限公司

报告日期 2020年3月5日

泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.

地址：泰州市海陵区梅兰东路8号躬行楼4楼

邮编：225300

网址：www.techtesting.cn

电话：0523-86159520

传真：0523-86159520

声 明

- 一、本检测报告涂改、增删无效，无专用章和签发人签字无效；
- 二、未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。
- 三、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 四、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律責任。
- 五、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 六、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。
- 七、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：泰州市海陵区梅兰东路 8 号躬行楼 4 楼

邮编：225300

电话：0523-86159520

传真：0523-86159520

泰科检测科技江苏有限公司

检 测 报 告

受检单位	名称	光大环保能源（无锡）有限公司		
	地址	无锡市锡山区东港镇黄土塘村（无锡锡东环保能源有限公司厂内）		
联系人	张建波	联系方式	13914402183	
样品类别	固体废物（飞灰）	检测类别	委托检测	
采样日期	2020年2月24日	检测周期	2020年2月24日-3月4日	
采样人员	田彬、蔡鼎			
检测目的	受光大环保能源（无锡）有限公司委托对其固体废物（飞灰）进行检测。			
检测内容	固体废物（飞灰）：含水率、汞、砷、硒、六价铬、钡、铍、镉、铬、铜、镍、铅、锌。			
检测结论	该批次样品经检验，飞灰中含水率符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）标准限值，飞灰中汞、砷、硒、六价铬、钡、铍、镉、铬、铜、镍、铅、锌符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）表1标准限值。			
编制： <u>孙雪梅</u> 一审： _____ 二审： <u>陈晓星</u> 签发： <u>郭明</u> 职务： _____				
			泰科检测科技江苏有限公司 检测报告专用章 3212021938412	
			签发日期： 2020 年 3 月 5 日	



固体废物（飞灰）检测结果表

检测点位	采样日期	样品状态	检测项目	检测结果 (单位:mg/L; 含水率单位为: %)	标准限值 (单位:mg/L; 含水率单位为: %)
飞灰	2020年 2月24日	灰褐色、颗粒状	汞	2.44×10^{-5}	<0.05
			砷	4.23×10^{-4}	<0.3
			硒	ND	<0.1
			六价铬	ND	<1.5
			钡	2.07	<25
			铍	ND	<0.02
			镉	ND	<0.15
			铬	ND	<4.5
			铜	ND	<40
			镍	ND	<0.5
			铅	ND	<0.25
			锌	63.1	<100
			含水率	16.0	<30
以下空白					
备注	“ND”表示未检出。				

检测方法 & 主要仪器设备

检测项目		分析方法	仪器设备及编号	检出限
固体废物 (飞灰)	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 (HJ 702-2014)	PF52 原子荧光仪 TK-fx-jd-gp-005	$2.00 \times 10^{-5} \text{mg/L}$
	砷			$1.00 \times 10^{-4} \text{mg/L}$
	硒			$1.00 \times 10^{-4} \text{mg/L}$
	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)	T6 新世纪紫外分光 光度计 TK-fx-jd-cg-007	0.004mg/L
	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 (GB 5085.3-2007) 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发 射光谱法	ICP-5000 电感耦 合等离子体发射光 谱仪 TK-fx-jd-gp-006	0.004mg/L
	铍			0.005mg/L
	镉			0.003mg/L
	铬			0.01mg/L
	镍			0.01mg/L
	锌			0.006mg/L
	铜			0.01mg/L
	铅			0.05mg/L
	含水率			《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝 酸法》 (HJ/T 299-2007)
备注	/			

以下空白



