



181221341366

检测报告

TEST REPORT

报告编号 Report No.	KFE-HJ-20210513001- (4)
检测类别 Test Category	委托检测
委托单位 Customer	寿县绿色东方新能源有限责任公司
报告日期 Report Date	2021年06月21日

安徽康菲尔检测科技有限公司

声 明

- 一、报告无检验机构检验检测专用章或检验单位公章无效。
- 二、除全文复制外，报告未经检验机构书面批准不得部分复制。
- 三、复制报告未重新加盖检验机构检验检测专用章或检验单位公章无效。
- 四、报告无批准人签字无效。
- 五、报告涂改或无骑缝章无效。
- 六、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内以书面方式向检验单位提出，逾期不予受理。
- 七、报告结果仅适用于收到的样品。
- 八、对委托送样的样品及信息的真实性，由委托方负责。

机构名称：安徽康菲尔检测科技有限公司

地 址：合肥市新站区文忠路与前江路交口东智慧产业园
A8 栋

电 话：0551-66335121

传 真：0551-66335121

投诉电话：18156061763

邮政编码：230012



安徽康菲尔检测科技有限公司

检验报告首页

报告编号: KFE-HJ-20210513001- (4)

委托方及联系方式	寿县绿色东方新能源有限责任公司 夏友朋: 18657327152	检验类别	委托检测
样品来源	<input type="checkbox"/> 送样	<input checked="" type="checkbox"/> 采样	
委托方地址	安徽省淮南市寿县堰口镇	委托编号	W-HJ-20210513001
受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司		
采样地址	寿县绿色东方新能源有限责任公司		
采样日期	2021.05.31	检测周期	2021.05.31-2021.06.19
检验项目	飞灰: 含水率*、汞、铜、锌、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒浸出毒性		
检验依据	详见报告第4页		
所用主要设备	名称: 电感耦合等离子体发射光谱仪(型号: iCAP7200 Plus; 编号: YQ114); 名称: 原子荧光光谱仪(型号: SK-乐析; 编号: YQ118); 名称: 紫外分光光度计(型号: T6 新世纪; 编号: YQ091);		
检验结果	见检测报告第5页 (检验检测专用章或检验单位公章) 签发日期 2021年06月21日		
备注	1) 报告中的“——”表示此项不适用, 报告中“/”表示此项空白。		

编制:

审核:

批准:

安徽康菲尔检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号：KFE-HJ-20210513001-（4）

检测项目分析方法

序号	检测项目	检测方法	检出限 (单位: mg/L)
1	含水率*	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 含水率的测定》 HJ/T 300-2007 7.1	/
2	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014	2×10^{-5}
3	铜	《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法》 HJ 781-2016	0.01
4	锌	《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法》 HJ 781-2016	0.01
5	铍	《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法》 HJ 781-2016	0.004
6	钡	《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法》 HJ 781-2016	0.06
7	镍	《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法》 HJ 781-2016	0.02
8	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014	1.0×10^{-4}
9	铬	《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法》 HJ 781-2016	0.02
10	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/T15555.4-1995	0.004
11	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014	1.0×10^{-4}
备注	*项目不在我司资质能力范围内，检测结果由谱尼测试集团江苏有限公司（CMA 证书编号为：150000343619）提供；		

安徽康菲尔检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号：KFE-HJ-20210513001-（4）

检测结果

采样日期	测点位置	检测项目	检测结果	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 表 1	单位
2021.05.31	固废房	含水率*	29.8	30	%
		汞	1.32×10^{-3}	0.05	mg/L
		铜	1.22	40	mg/L
		锌	11.3	100	mg/L
		铍	<0.004	0.02	mg/L
		钡	<0.06	25	mg/L
		镍	0.04	0.5	mg/L
		砷	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.3	mg/L
		铬	0.16	4.5	mg/L
		六价铬	0.028	1.5	mg/L
		硒	2.01×10^{-3}	0.1	mg/L
备注	1. *项目不在我司资质能力范围内，检测结果由谱尼测试集团江苏有限公司（CMA 证书编号为：150000343619）提供。				

以下空白