



检测报告

(Test Report)

No. BPB6N1PI046315HC

样品名称
(Sample Description)

仙桃绿色东方 10 月份飞灰固化物

委托单位
(Applicant)

江苏乐尔环境科技股份有限公司



检测结果 (Test Results)

No. BPB6N1PI046315HC

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

委托单位 (Applicant)	江苏乐尔环境科技股份有限公司		
委托单位地址 (Applicant Address)	南通市通州区东社镇唐洪村		
受测单位 (Tested Unit)	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测单位地址 (Tested Unit Address)	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
样品名称 (Sample Description)	仙桃绿色东方 10 月份飞灰固化物		
检测类别 (Test Type)	委托检测	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2021-10-18	样品状态 (Sample Status)	固态
检测日期 (Test Date)	2021-10-18~2021-10-27	检测项目 (Test Items)	见下页
样品来源 (Sample Source)	送样		
检测方法 (Test Methods)	见附表 1		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表 2		
备注 (Note)	1、限值标准: GB 16889-2008; 2、检测结论: 该样品经检测, 所检项目符合 GB 16889-2008 要求。		
	编制人 (Edited by)	唐丽丽	
	审核人 (Checked by)	陈超群	
	批准人 (Approved by)	唐丽丽	
	签发日期 (Issued Date)	2021 年 10 月 29 日	

检测结果 (Test Results)

No. BPB6N1PI046315HC

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
I046315HC 仙桃绿色东方 10 月份 飞灰固化物	含水率, %	<30	27.3	符合
	汞, mg/L	<0.05	0.00072	符合
	铜, mg/L	<40	<0.01	符合
	锌, mg/L	<100	0.35	符合
	铅, mg/L	<0.25	<0.03	符合
	镉, mg/L	<0.15	<0.01	符合
	铍, mg/L	<0.02	<0.004	符合
	钡, mg/L	<25	0.46	符合
	镍, mg/L	<0.5	<0.02	符合
	砷, mg/L	<0.3	0.00491	符合
	总铬, mg/L	<4.5	0.12	符合
	六价铬, mg/L	<1.5	<0.004	符合
	硒, mg/L	<0.1	0.00111	符合

—————本页以下空白—————
(The page below is blank)

检测结果 (Test Results)

No. BPB6N1PI046315HC

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	检出限 (Detection Limits)
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	电子分析天平	0.01 %
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	原子荧光光谱仪	0.00002 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.01 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.01 mg/L
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法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.03 mg/L
镉	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.01 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.004 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.06 mg/L
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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.02 mg/L
砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	原子荧光光谱仪	0.00010 mg/L
总铬	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	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.02 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	紫外-可见分光光度计	0.004 mg/L
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	原子荧光光谱仪	0.00010 mg/L

检测结果 (Test Results)

No. BPB6N1PI046315HC

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

附表 2: 仪器设备信息一览表

仪器设备	仪器型号	仪器编号
电子分析天平	ML204	IE229-13
原子荧光光谱仪	SK-2003A BAF-2000	IE111-13, IE111-05, IE111-11
电感耦合等离子体发射光谱仪	Agilent 5110	IE001-05
紫外-可见分光光度计	UV-1800	IE006-07

——以下空白——
(End of Report)

