



检测报告

(Test Report)

No. BPBP166U447975HC

样品名称 (Sample Description)	仙桃绿色东方 8 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. BPBP166U447975HC

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 8 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)	2021-08-19	样品状态 (Sample Status)	固态
检测日期 (Test Date)	2021-08-19~2021-08-23	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 限值要求。		
	编制人 (Edited by)	唐可可	
	审核人 (Checked by)	陈磊	
	批准人 (Approved by)	施时峰	
	签发日期 (Issued Date)	2021 年 08 月 26 日	

二〇二一年八月二十六日

检测结果 (Test Results)

No. BPBP166U447975HC

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)
U447975HC 仙桃绿色东方 8 月份 飞灰固化物	含水率, %	<30	18.6	符合
	汞, mg/L	<0.05	0.00082	符合
	铜, mg/L	<40	<0.01	符合
	锌, mg/L	<100	0.12	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	1.28	符合
	镍, mg/L	<0.5	<0.02	符合
	砷, mg/L	<0.3	0.00772	符合
	总铬, mg/L	<4.5	0.06	符合
	六价铬, mg/L	<1.5	<0.004	符合
	硒, mg/L	<0.1	0.00114	符合

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

11/12/2011

检测结果 (Test Results)

No. BPBP166U447975HC

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. BPBP166U447975HC

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, IE111-11
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)

