



160920340809



集团微信订阅号

集团微信服务号

检测报告

(Test Report)

No. B2BC13034001

样品名称
(Sample Description) 仙桃绿色东方 12 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

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Lu0v0y

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，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后果。
This report is only responsible for the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲防伪说明(Anti-counterbiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code at the bottom of the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010) 83055000	哈尔滨实验室: (0451) 58627755	内蒙古医学实验室: (0471) 3591511	武汉实验室: (027) 83997127
北京医学实验室: (010) 62450233-8010	黑龙江医学实验室: (0451) 58603455	太原实验室: (0351) 7555722	武汉医学实验室: (027) 85446975
北京谱尼科技公司: (010) 80415661	郑州实验室: (0371) 69350670	成都实验室: (028) 87702708	杭州实验室: (0571) 87219096
青岛实验室: (0532) 88706866	郑州谱尼医学实验室: (0371) 63279066	贵州实验室: (0851) 85221000	杭州医学实验室: (0571) 87219096
青岛医学实验室: (0532) 88706866	新疆实验室: (0991) 6684186	上海实验室: (021) 64851999	宁波实验室: (0574) 87977185
天津实验室: (022) 23607888	石家庄实验室: (0311) 85376660	上海医学实验室: (021) 64851999	合肥实验室: (0551) 63843474
天津医学实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	苏州实验室: (0512) 62997900	深圳实验室: (0755) 26050909
长春实验室: (0431) 80530198	西安创尼实验室: (029) 81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512) 62997900	深圳医学实验室: (0755) 26050909
吉林医学实验室: (0431) 80529700	西安壹德威克实验室: (029) 62886819	苏州医学实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
大连实验室: (0411) 87336618	西安医学实验室: (029) 89608785	武汉车附所: (027) 82318175	南宁实验室: (0771) 5518818
大连医学实验室: (0411) 87336618	呼和浩特实验室: (0471) 3450025		厦门实验室: (0592) 5568048

检测报告

(Test Report)

No. B2BC13034001

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 12 月份飞灰固化物		
到样日期 (Received Date)	2021-12-14	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测日期 (Test Date)	2021-12-14~2021-12-23	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	样品状态 (Sample Status)	褐色固体
样品来源 (Sample Source)	送样	检测方法 (Test Methods)	见附表
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB 16889-2008 要求。		
备注 (Note)	_____		
编制人 (Edited by)	李峰	审核人 (Checked by)	陈露露
批准人 (Approved by)	施舟	签发日期 (Issued Date)	2021 年 12 月 27 日

检测报告

(Test Report)

No. B2BC13034001

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

检测结果(Test Results):

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)
B2BC130340001L 仙桃绿色东方 12 月 份飞灰固化物	汞	mg/L	<0.05	<0.00002	符合
	铜	mg/L	<40	<0.01	符合
	锌	mg/L	<100	29.1	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	3.28	符合
	镍	mg/L	<0.5	<0.02	符合
	砷	mg/L	<0.3	0.102	符合
	总铬	mg/L	<4.5	0.32	符合
	六价铬	mg/L	<1.5	<0.004	符合
	硒	mg/L	<0.1	0.00459	符合
	含水率	%	<30	18.8	符合

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

检测报告

(Test Report)

No. B2BC13034001

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

附表 1: 检测项目方法仪器一览表

(Attached table 1: List of methods and instruments of test items)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	检出限 (Detection Limits)
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	0.00002mg/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	0.00010mg/L
总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	原子吸收光谱仪	0.03mg/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	0.004mg/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	0.00010mg/L
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 7.1 含水率测定	电子分析天平	0.1%

———本页以下空白———

(The page below is blank)

检测报告

(Test Report)

No. B2BC13034001

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

附表 2: 仪器设备信息一览表

(Attached table 2: List of instrument and equipment information)

仪器设备 (Instrument and Equipment)	仪器型号 (Instrument Model)	仪器编号 (Instrument Number)
电子分析天平	ML204	B2-IE229-25
原子吸收光谱仪	280FS AA	B2-IE002-15
原子荧光光谱仪	BAF-2000	B2-IE111-11
原子荧光光谱仪	SK-2003A	B2-IE111-05、B2-IE111-13
紫外可见分光光度计	UV-1800	B2-IE006-07
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110 ICP-OES	B2-IE001-05

——以下空白——

(End of Report)

