



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测报告

(Test Report)

No. A2B207026001Z

样品名称 (Sample Description)	样品
委托单位 (Applicant)	新疆科耀环保科技有限公司



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 test results of 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、冒用、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-counterfeiting Description) :

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码

关注谱尼测试微信

公众号 PONY4008195688



北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 85446975	新疆实验室: (0991) 6684186	太原实验室: (0351) 7555722
上海实验室: (021) 64851999	武汉车附所: (027) 82318175	石家庄实验室: (0311) 85376660	南宁实验室: (0771) 5518818
青岛实验室: (0532) 88706866	长春实验室: (0431) 80530198	西安实验室: (029) 89608785	合肥实验室: (0551) 63843474
深圳实验室: (0755) 26050909	大连实验室: (0411) 87336618	杭州实验室: (0571) 87219096	广州实验室: (020) 89224310
天津实验室: (022) 23607888	哈尔滨实验室: (0451) 58627755	宁波实验室: (0574) 87977185	厦门实验室: (0592) 5568048
苏州实验室: (0512) 62997900	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025	成都实验室: (028) 87702708

检测结果

(Test Results)

No. A2B207026001Z

第 1 页, 共 6 页 (page 1 of 6)

样品名称 (Sample Description)	样品	检测类别 (Test Type)	送样检测
委托单位 (Applicant)	新疆科耀环保科技有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2021-02-07	样品状态 (Sample Status)	固态
检测日期 (Test Date)	2021-02-07~2021-02-22	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	该报告中检测方法由委托单位指定。		
 PONY 专用章 (Special Stamp of PONY)	编制人 (Edited by)	焦志蓝	
	审核人 (Checked by)		
	批准人 (Approved by)		
	签发日期 (Issued Date)	2021 年 02 月 22 日	

检测结果

(Test Results)

No. A2B207026001Z

第 2 页, 共 6 页 (page 2 of 6)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	
A2B2070260001L 生化污泥: 210125GF0101	铜(以总铜计)	mg/L	0.03	
	锌(以总锌计)	mg/L	0.30	
	镉(以总镉计)	mg/L	0.0042	
	铅(以总铅计)	mg/L	<0.0009	
	总铬	mg/L	<0.02	
	铬(六价)	mg/L	<0.004	
	rowspan="2">烷基汞	甲基汞	ng/L	<10
	乙基汞	ng/L	<20	
	汞(以总汞计)	mg/L	0.00078	
	铍(以总铍计)	mg/L	<0.004	
	钡(以总钡计)	mg/L	0.25	
	镍(以总镍计)	mg/L	<0.02	
	无机氟化物(不包括氟化钙)	mg/L	5.64	
	氰化物(以 CN ⁻ 计)	mg/L	<0.0001	
砷	mg/L	0.0360		

检测结果

(Test Results)

No. A2B207026001Z

第 3 页, 共 6 页 (page 3 of 6)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	
A2B2070260002L 结晶盐: 210125GF0201	铜(以总铜计)	mg/L	0.01	
	锌(以总锌计)	mg/L	0.24	
	镉(以总镉计)	mg/L	0.0018	
	铅(以总铅计)	mg/L	0.0052	
	总铬	mg/L	0.02	
	铬(六价)	mg/L	<0.004	
	烷基汞	甲基汞	ng/L	<10
		乙基汞	ng/L	<20
	汞(以总汞计)	mg/L	0.00010	
	铍(以总铍计)	mg/L	<0.004	
	钡(以总钡计)	mg/L	<0.06	
	镍(以总镍计)	mg/L	<0.02	
	无机氟化物(不包括氟化钙)	mg/L	<0.1	
	氰化物(以 CN ⁻ 计)	mg/L	<0.001	
砷	mg/L	0.0186		

检测结果

(Test Results)

No. A2B207026001Z

第 4 页, 共 6 页 (page 4 of 6)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	
A2B2070260003L 钒钛催化剂: 210128GF0101	铜(以总铜计)	mg/L	0.05	
	锌(以总锌计)	mg/L	1.19	
	镉(以总镉计)	mg/L	0.0017	
	铅(以总铅计)	mg/L	<0.0009	
	总铬	mg/L	0.12	
	铬(六价)	mg/L	<0.004	
	rowspan="2">烷基汞	甲基汞	ng/L	<10
	乙基汞	ng/L	<20	
	汞(以总汞计)	mg/L	0.0077	
	铍(以总铍计)	mg/L	<0.004	
	钡(以总钡计)	mg/L	0.63	
	镍(以总镍计)	mg/L	0.04	
	无机氟化物(不包括氟化钙)	mg/L	2.85	
	氰化物(以 CN ⁻ 计)	mg/L	<0.0005	
	砷	mg/L	0.156	

检测结果 (Test Results)

No. A2B207026001Z

第 5 页, 共 6 页 (page 5 of 6)

附表: 检测项目方法仪器一览表 (浸提方法: HJ/T 299-2007)

检测项目 (Test Items)		分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
铜(以总铜计)		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
锌(以总锌计)		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
镉(以总镉计)		固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016	原子吸收分光光度计
铅(以总铅计)		固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016	原子吸收分光光度计
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
铬(六价)		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
烷基汞	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪
	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪
汞(以总汞计)		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
铍(以总铍计)		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
钡(以总钡计)		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
镍(以总镍计)		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
无机氟化物(不包括氟化钙)		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法	离子色谱仪

检测结果

(Test Results)

No. A2B207026001Z

第 6 页, 共 6 页 (page 6 of 6)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
氰化物(以 CN ⁻ 计)	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法	离子色谱仪
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

——以下空白——

