



检测报告

No.IPBAN5KG711275H9Z

委托单位

宿迁中油优艺环保服务有限公司

受测单位

宿迁中油优艺环保服务有限公司

报告日期

2021年08月31日







- 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.
- 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 pursueall legal liabilities of the subject of the delict.
- 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.
- 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所裁内容的使用、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责任。 This report is only responsible for the provided 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、 将对上述行为严究其相应的法律责任。 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

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.
- 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.



WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码 思蒙 关注谱尼测试微信 公众号PONY4008195688 回義經



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 西安实验室: (029) 89608785 合肥实验室: (0551) 63843474 青岛实验室: (0532) 88706866 长春实验室: (0431) 80530198 广州实验室: (020) 89224310 深圳实验室: (0755) 26050909 大连实验室: (0411) 87336618 杭州实验室: (0571) 87219096 天津实验室: (022) 23607888 厦门实验室: (0592) 5568048 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 宁波实验室: (0574) 87977185 苏州实验室: (0512) 62997900 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 成都实验室: (028) 87702708 郑州实验室: (0371) 69350670



检测结果

No.IPBAN5KG711275H9Z

第1页,共2页

2/3H9Z		第 1页,	
宿迁中油优艺环保服务有限公司			
宿迁中油优艺环保服务有限公司			
宿迁市宿豫区晓店街道生态化工科技产业园大庆路1号			
炉渣	样品状态	见下页	
2021-08-26	检测日期	2021-08-28	
委托检测	检测环境	符合要求	
采样	Y		
热灼减率			
固体废物 热灼减率的测定 重量	量法 HJ 1024-2019		
电子分析天平、电热鼓风干燥箱	6、箱式电炉		
1、该报告中检测方法由委托单 2、限值由客户提供。	位指定;		
编制人		编码	
审核人		入物で	
批准人		かな	
签发日期	V	4 年8月5月日	
	宿迁中油优艺环保服务有限公司 宿迁中油优艺环保服务有限公司 宿迁市宿豫区晓店街道生态化口 炉渣 2021-08-26 委托检测 采样 热灼减率 固体废物 热灼减率的测定 重量 电子分析天平、电热鼓风干燥和 1、该报告中检测方法由委托单 2、限值由客户提供。 编制人 审核人	宿迁中油优艺环保服务有限公司 宿迁中油优艺环保服务有限公司 宿迁市宿豫区晓店街道生态化工科技产业园大庆路 1 号	

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SZHBG062-118-2018A 谱尼测试集团江苏有限公司

公司地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路 8 号 检测地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路 8 号 电话: 0512-62997900 传真: 0512-68021475



检测结果

No.IPBAN5KG711275H9Z

第2页,共2页

样品编号及名称	检测项目	限 值	检测结果
炉渣 G711275H9 炉渣 1# 黑色固体	热灼减率,%	5	1.0
炉渣 G711285H9 炉渣 2# 黑色固体	热灼减率,%	5	1.3

——以下空白——

