



下半年土壤

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

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



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、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

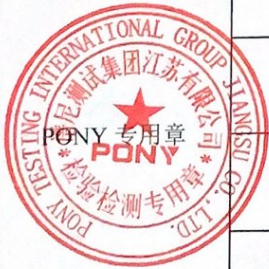


北京实验室: (010) 83055000	武汉实验室: (027) 85446975	新疆实验室: (0991) 6684186	太原实验室: (0351) 7555722
上海实验室: (021) 64851999	武汉车附所: (027) 82318175	石家庄实验室: (0311) 85376660	南宁实验室: (0771) 5518818
青岛实验室: (0532) 88706866	长春实验室: (0431) 80530198	西安实验室: (029) 89608785	合肥实验室: (0551) 63843474
深圳实验室: (0755) 26050909	大连实验室: (0411) 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

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第1页, 共7页

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		
受测地址	宿迁市宿豫区晓店街道生态化工科技产业园大庆路1号		
样品类别	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2021-08-25	检测日期	2021-08-28~2021-08-31
样品状态	见 2~6 页	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见 2~6 页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人	徐异	
	审核人	李南	
	批准人	王东	
	签发日期	2021年8月31日	

PONY TESTING INTERNATIONAL GROUP

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第2页, 共7页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
G712125H9 土壤 T1 (E:118°21'18.71" N:34°06'41.79") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.25
	总砷, mg/kg	7.89
	总镉, mg/kg	0.13
	总铬, mg/kg	71
	总铜, mg/kg	22
	总铅, mg/kg	40
	总汞, mg/kg	0.057
	总镍, mg/kg	33
	总锌, mg/kg	69
G712135H9 土壤 T2 (E:118°21'18.60" N:34°06'41.23") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.56
	总砷, mg/kg	7.12
	总镉, mg/kg	0.17
	总铬, mg/kg	50
	总铜, mg/kg	16
	总铅, mg/kg	32
	总汞, mg/kg	0.040
	总镍, mg/kg	25
	总锌, mg/kg	58

——本页以下空白——

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第3页, 共7页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
G712145H9 土壤 T3 (E:118°21'17.30" N:34°06'40.52") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.61
	总砷, mg/kg	7.42
	总镉, mg/kg	0.16
	总铬, mg/kg	52
	总铜, mg/kg	16
	总铅, mg/kg	22
	总汞, mg/kg	0.030
	总镍, mg/kg	20
	总锌, mg/kg	58
G712155H9 土壤 T4 (E:118°21'16.65" N:34°06'40.58") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.21
	总砷, mg/kg	10.3
	总镉, mg/kg	0.17
	总铬, mg/kg	68
	总铜, mg/kg	24
	总铅, mg/kg	41
	总汞, mg/kg	0.049
	总镍, mg/kg	33
	总锌, mg/kg	69

——本页以下空白——

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第4页, 共7页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
G712165H9 土壤 T5 (E:118°21'15.75" N:34°06'39.84") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.27
	总砷, mg/kg	10.1
	总镉, mg/kg	0.18
	总铬, mg/kg	72
	总铜, mg/kg	27
	总铅, mg/kg	41
	总汞, mg/kg	0.093
	总镍, mg/kg	34
	总锌, mg/kg	75
G712175H9 土壤 T6 (E:118°21'18.87" N:34°06'37.48") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.17
	总砷, mg/kg	9.52
	总镉, mg/kg	0.16
	总铬, mg/kg	132
	总铜, mg/kg	32
	总铅, mg/kg	41
	总汞, mg/kg	0.32
	总镍, mg/kg	47
	总锌, mg/kg	90

——本页以下空白——

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第 5 页, 共 7 页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
G712185H9 土壤 T7 (E:118°21'17.68" N:34°06'37.71") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.37
	总砷, mg/kg	9.07
	总镉, mg/kg	0.15
	总铬, mg/kg	131
	总铜, mg/kg	34
	总铅, mg/kg	40
	总汞, mg/kg	0.22
	总镍, mg/kg	43
	总锌, mg/kg	88
G712195H9 土壤 T8 (E:118°21'15.36" N:34°06'37.61") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.42
	总砷, mg/kg	8.97
	总镉, mg/kg	0.17
	总铬, mg/kg	139
	总铜, mg/kg	33
	总铅, mg/kg	46
	总汞, mg/kg	0.43
	总镍, mg/kg	46
	总锌, mg/kg	89

——本页以下空白——

GF
11
11

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第 6 页，共 7 页

样品编号及名称	检测项目	检测结果
G712205H9 土壤 T9 (E:118°21'15.20" N:34°06'36.73") 深度: 0~0.2m 棕色固体	pH (无量纲)	8.22
	总砷, mg/kg	9.36
	总镉, mg/kg	0.24
	总铬, mg/kg	198
	总铜, mg/kg	39
	总铅, mg/kg	78
	总汞, mg/kg	1.17
	总镍, mg/kg	61
	总锌, mg/kg	129

——本页以下空白——

检测报告

No.IPBAN5KG712125H9Z

第 7 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	电子天平、 酸度计
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪、 电子分析天平
总镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪、 电子分析天平
总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
总铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
总铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪、 电子分析天平
总镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平
总锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪、 电子分析天平

—以下空白—

