



PONY

Pony Testing International Group



162312050587

单位登记号: 510117002176

项目编号: PNCSJTSCYXGS2076-0001

监测报告

报告编号(Report ID): RPB9MWXD439425H9Z

(土壤)

委托单位 乐山和邦农业科技有限公司

受测单位 乐山和邦农业科技有限公司

监测类别 委托检测

签发日期 2021-11-11

PONY 谱尼测试集团四川有限公司

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



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, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
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 anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.

谱尼测试集团四川有限公司

地址:成都高新区(西区)天虹路5号



集团微信订阅号



集团微信服务号

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233转8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
南宁实验室:(0771)5518818
贵州实验室:(0851)85221000

武汉实验室:(027)85446975
武汉车附所:(027)82318175
武汉医学实验室:(027)85446975
吉林医学实验室:(0431)80529700
长春实验室:(0431)80530198
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618
哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
苏州实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900

新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安医学实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
成都实验室:(028)87702708

太原实验室:(0351)7555722
合肥实验室:(0551)63843474
广州实验室:(020)89224310
厦门实验室:(0592)5568048
内蒙古医学实验室:(0471)3450025
呼和浩特实验室:(0471)3450025
郑州实验室:(0371)69350670
(0371)63279066
苏州安全及儿童安全座椅碰撞实验室:
(0512)62997900



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 1 页, 共 9 页

一、前言

受乐山和邦农业科技有限公司委托, 谱尼测试集团四川有限公司于2021年10月23日~2021年10月24日对乐山市五通桥区的乐山和邦农业科技有限公司土壤进行监测。

二、监测项目及频次

监测项目: pH值、镉、铅、铜、镍、锌、铬、汞、砷、硒、锑、铍、锰、钴、钒、钼、铈、氰化物、氟化物、四氯化碳、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、二溴氯甲烷、溴仿、六氯丁二烯、六氯乙烷、石油烃(C₁₀~C₄₀) 共计40项。

监测频次: 1次/天, 监测1天。

三、监测方法、依据、仪器及检出限

项目	检测方法	检测标准	使用仪器	检出限 (mg/kg)
pH 值	电位法	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C SCIE-0012	—
镉	石墨炉原子吸收分光光度法	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	原子吸收光谱仪 Savant AA SCIE-0006	0.01
铅	火焰原子吸收分光光度法	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	原子吸收光谱仪 Savant AA SCIE-0005	10
铜				1
镍				3
锌				1
铬				4
汞	微波消解原子荧光法	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光谱仪 SK-2003A SCIE-0007	0.002
砷				0.010
硒				0.010
锑				0.010
铍	石墨炉原子吸收分光光度法	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015	原子吸收光谱仪 Savant AA SCIE-0346	0.03
锰	碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	电感耦合等离子体发射光谱仪 5110 SCIE-0251	0.02g/kg
钒				0.02g/kg

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

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
北京谱尼科技公司:(010)80415661 武汉车附所:(027)82318175 石家庄实验室:(0311)85376660 合肥实验室:(0551)63843474
上海实验室:(021)64851999 吉林医学实验室:(0431)80529700 西安实验室:(029)89608785 广州实验室:(020)89224310
上海医学实验室:(021)64851999 长春实验室:(0431)80530198 西安医学实验室:(029)81123093 厦门实验室:(0592)5568048
青岛实验室:(0532)88706866 大连实验室:(0411)87336618 杭州医学实验室:(0571)87219096 西安创尼实验室:(029)81123093 内蒙古医学实验室:(0471)3450025
青岛医学实验室:(0532)88706866 大连医学实验室:(0411)87336618 杭州医学实验室:(0571)87219096 天津实验室:(022)23607888 呼和浩特实验室:(0471)3450025
深圳实验室:(0755)26050909 哈尔滨实验室:(0451)58627755 宁波实验室:(0574)87977185 天津医学实验室:(022)23607888 郑州实验室:(0371)69350670
深圳医学实验室:(0755)26050909 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 天津实验室:(022)23607888 宁波实验室:(0574)87977185 郑州协力润华医学实验室:
南宁实验室:(0771)5518818 苏州实验室:(0512)62997900 成都实验室:(028)87702708 (0371)63279066
贵州实验室:(0851)85221000 苏州医学实验室:(0512)62997900 成都实验室:(028)87702708 苏州安全及环境检测实验室:
(0512)62997900



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 2 页, 共 9 页

三、监测方法、依据、仪器及检出限 (续)

项目	检测方法	检测标准	使用仪器	检出限 (mg/kg)
钼	电感耦合等离子体质谱法	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪	0.1
钴	火焰原子吸收分光光度法	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	火焰原子吸收分光光度仪	2
铊	石墨炉原子吸收分光光度法	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	石墨炉原子吸收分光光度仪	0.1
氰化物	分光光度法	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计 UV-1800 SCIE-0008	0.01
氟化物	离子选择电极法	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	离子活度计 PXSJ-216F SCIE-0047	63
四氯化碳	气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2020 SCIE-0103	0.0013
氯仿				0.0011
1,1-二氯乙烷				0.0012
1,2-二氯乙烷				0.0013
1,1-二氯乙烯				0.0010
顺-1,2-二氯乙烯				0.0013
反-1,2-二氯乙烯				0.0014
二氯甲烷				0.0015
1,2-二氯丙烷				0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷				0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷				0.0012
四氯乙烯				0.0014
1,1,1-三氯乙烷				0.0013
1,1,2-三氯乙烷				0.0012
三氯乙烯				0.0012
1,2,3-三氯丙烷				0.0012
二溴氯甲烷				0.0011

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)85055000 武汉实验室: (027)85446975 新疆实验室: (0991)6684186 太原实验室: (0351)7555722
 北京谱尼科技公司: (010)80415661 武汉车附所: (027)82318175 石家庄实验室: (0311)85376660 合肥实验室: (0551)63843474
 上海实验室: (021)64851999 吉林医学实验室: (0431)80529700 西安实验室: (029)89608785 广州实验室: (020)89224310
 上海医学实验室: (021)64851999 长春实验室: (0431)80530198 西安医学实验室: (029)89608785 厦门实验室: (0592)5568048
 青岛实验室: (0532)88706866 大连实验室: (0411)87336618 西安创尼实验室: (029)81123093 内蒙古医学实验室: (0471)3450025
 青岛医学实验室: (0532)88706866 大连医学实验室: (0411)87336618 杭州实验室: (0571)87219096 呼和浩特实验室: (0471)3450025
 深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (0451)58627755 杭州医学实验室: (0571)87219096 郑州实验室: (0371)69350670
 深圳医学实验室: (0755)26050909 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 宁波实验室: (0574)87977185 郑州协力润华医学实验室: (0371)63279066
 南宁实验室: (0771)5518818 苏州实验室: (0512)62997900 天津实验室: (022)23607888 苏州安全部儿童安全座椅碰撞实验室: (0512)62997900
 贵州实验室: (0851)85221000 苏州医学实验室: (0512)62997900 成都实验室: (028)87702708 (0512)62997900



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 3 页, 共 9 页

三、监测方法、依据、仪器及检出限 (续)

项目	检测方法	检测标准	使用仪器	检出限 (mg/kg)
溴仿	气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2020 SCIE-0103	0.0015
六氯丁二烯				0.0010
六氯乙烷	气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B SCIE-0255	0.1
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	气相色谱法	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 GC-2030 SCIE-0483	6

本页以下空白



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 4 页, 共 9 页

四、监测结果

样品名称	土壤	样品状态	固态
监测项目	样品编号、采样位置及监测结果		
	D439425H9、D439435H9 土壤(NK-S1 双甘磷装置区) E:103.793076°,N:29.459174°	D439445H9 土壤(NK-S2 双甘磷装置区) E:103.796111°,N:29.458348°	D439455H9 土壤(NK-S3 亚氨基二乙腈装置区) E:103.796392°,N:29.456646°
pH 值 (无量纲)	7.76	9.50	5.45
镉, mg/kg	0.20	0.31	0.15
铅, mg/kg	18	18	18
铜, mg/kg	26	31	26
镍, mg/kg	33	37	26
锌, mg/kg	180	167	105
铬, mg/kg	57	91	80
汞, mg/kg	0.096	0.726	0.162
砷, mg/kg	4.87	3.32	8.08
硒, mg/kg	0.109	0.084	0.096
锑, mg/kg	0.619	0.924	0.457
铍, mg/kg	1.56	1.87	1.37
锰, g/kg	0.68	0.67	0.61
#钴, mg/kg	10	10	9
钒, g/kg	0.10	0.10	0.10
#钼, mg/kg	1.6	1.1	0.5
#铈, mg/kg	0.6	0.6	0.5
氰化物, mg/kg	0.08	0.03	0.05
氟化物, mg/kg	427	396	481
四氯化碳, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
氯仿, mg/kg	0.0016	0.0018	0.0020
1,1-二氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
1,2-二氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
1,1-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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
 北京谱尼科技公司:(010)80415661 武汉车附所:(027)82318175 石家庄实验室:(0311)85376660 合肥实验室:(0551)63843474
 上海实验室:(021)64851999 吉林医学实验室:(0431)80529700 西安实验室:(029)89608785 广州实验室:(020)89224310
 上海医学实验室:(021)64851999 长春实验室:(0431)80530198 西安医学实验室:(029)89608785 厦门实验室:(0592)5568048
 青岛实验室:(0532)88706866 大连实验室:(0411)87336618 杭州实验室:(0571)87219096 西安创尼实验室:(029)81123093 内蒙古医学实验室:(0471)3450025
 青岛医学实验室:(0532)88706866 大连医学实验室:(0411)87336618 杭州医学实验室:(0571)87219096 呼和浩特实验室:(0471)3450025
 深圳实验室:(0755)26050909 哈尔滨实验室:(0451)58627755 宁波实验室:(0574)87977185 郑州实验室:(0371)69350670
 深圳医学实验室:(0755)26050909 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 天津实验室:(022)23607888 郑州协力润华医学实验室:
 南宁实验室:(0771)5518818 苏州实验室:(0512)62997900 苏州实验室:(0512)62997900 天津医学实验室:(022)23607888 苏州安全部儿童安全座椅碰撞实验室:
 贵州实验室:(0851)85221000 苏州医学实验室:(0512)62997900 成都实验室:(028)87702708 (0512)62997900



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 5 页, 共 9 页

四、监测结果 (续)

样品名称	土壤	样品状态	固态
监测项目	样品编号、采样位置及监测结果		
	D439425H9、D439435H9 土壤(NK-S1 双甘磷装置区) E:103.793076°,N:29.459174°	D439445H9 土壤(NK-S2 双甘磷装置区) E:103.796111°,N:29.458348°	D439455H9 土壤(NK-S3 亚氨基二乙腈装置区) E:103.796392°,N:29.456646°
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	0.0013	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)
二氯甲烷, mg/kg	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
1,2-二氯丙烷, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)
1,1,1,2-四氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
1,1,2,2-四氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
四氯乙烯, mg/kg	0.0016	0.0014	0.0016
1,1,1-三氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
1,1,2-三氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
三氯乙烯, mg/kg	0.0014	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	0.0043	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
二溴氯甲烷, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)
溴仿, mg/kg	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
六氯丁二烯, mg/kg	0.0108	0.0033	0.0040
六氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀), mg/kg	42	37	20

本页以下空白

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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
 北京医学实验室:(010)62482339/8010 武汉车附所:(027)82318175 石家庄实验室:(0311)85376660 合肥实验室:(0551)63843474
 北京谱尼科技公司:(010)80415661 武汉医学实验室:(027)85446975 西安实验室:(029)89608785 广州实验室:(020)89224310
 上海实验室:(021)64851999 吉林医学实验室:(0431)80529700 西安医学实验室:(029)89608785 厦门实验室:(0592)5568048
 上海医学实验室:(021)64851999 长春实验室:(0431)80530198 西安创尼实验室:(029)81123093 内蒙古医学实验室:(0471)3450025
 青岛实验室:(0532)88706866 大连实验室:(0411)87336618 杭州实验室:(0571)87219096 呼和浩特实验室:(0471)3450025
 青岛医学实验室:(0532)88706866 大连医学实验室:(0411)87336618 杭州医学实验室:(0571)87219096 郑州实验室:(0371)69350670
 深圳实验室:(0755)26050909 哈尔滨实验室:(0451)58627735 宁波实验室:(0574)87977185 郑州协力润华医学实验室:
 深圳医学实验室:(0755)26050909 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 天津实验室:(022)23607888 (0371)63279066
 南宁实验室:(0771)5518818 苏州实验室:(0512)62997900 天津医学实验室:(022)23607888 苏州安全评价与安全技术研究院:
 贵州实验室:(0851)85221000 苏州医学实验室:(0512)62997900 成都实验室:(028)87702708 (0512)62997900



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 6 页, 共 9 页

四、监测结果 (续)

样品名称	土壤	样品状态	固态
监测项目	样品编号、采样位置及监测结果		
	D439465H9 土壤(NK-S4 亚氨基二乙腈装置区) E:103.796193°,N:29.455330°	D439475H9 土壤(NK-S5 液体化学品罐区) E:103.797180°,N:29.454715°	D439485H9 土壤(NK-S6 盐 水精制及液氨工序区) E:103.796636°,N:29.452587°
pH 值 (无量纲)	6.84	7.32	7.63
镉, mg/kg	0.14	0.14	0.24
铅, mg/kg	17	28	15
铜, mg/kg	30	63	65
镍, mg/kg	26	25	33
锌, mg/kg	78	69	81
铬, mg/kg	91	259	272
汞, mg/kg	0.057	0.145	0.615
砷, mg/kg	5.55	15.3	6.46
硒, mg/kg	0.061	0.149	0.060
锑, mg/kg	0.336	0.910	0.633
铍, mg/kg	1.51	1.08	1.39
锰, g/kg	0.48	0.72	0.55
#钴, mg/kg	10	12	16
钒, g/kg	0.10	0.12	0.10
#钼, mg/kg	0.4	5.7	10.2
#铈, mg/kg	0.5	0.6	0.7
氰化物, mg/kg	0.03	0.04	0.02
氟化物, mg/kg	534	573	490
四氯化碳, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
氯仿, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	0.0015
1,1-二氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
1,2-二氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
1,1-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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
北京谱尼科技公司: (010)80415661 武汉车附所: (027)82318175 石家庄实验室: (0311)85376660 合肥实验室: (0551)63843474
上海实验室: (021)64851999 吉林医学实验室: (0431)80529700 西安实验室: (029)89608785 广州实验室: (020)89224310
上海医学实验室: (021)64851999 长春实验室: (0431)80530198 西安医学实验室: (029)89608785 厦门实验室: (0592)5568048
青岛实验室: (0532)88706866 大连实验室: (0411)87336618 杭州实验室: (0571)87219096 西安创尼实验室: (029)81123093 内蒙古医学实验室: (0471)3450025
青岛医学实验室: (0532)88706866 大连医学实验室: (0411)87336618 杭州医学实验室: (0571)87219096 呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909 哈尔滨实验室: (0451)58627755 宁波实验室: (0574)87977185 天津实验室: (022)23607888 郑州实验室: (0371)69350670
深圳医学实验室: (0755)26050909 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 天津医学实验室: (022)23607888 郑州协力润华医学实验室: (0371)69350670
南宁实验室: (0771)5518818 苏州实验室: (0512)62997900 成都实验室: (028)87702708 苏州实验室: (0512)62997900 苏州实验室: (0512)62997900
贵州实验室: (0851)85221000 苏州医学实验室: (0512)62997900 成都实验室: (028)87702708 成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 7 页, 共 9 页

四、监测结果 (续)

样品名称	土壤	样品状态	固态
监测项目	样品编号、采样位置及监测结果		
	D439465H9 土壤(NK-S4 亚氨基二乙腈装置区) E:103.796193°,N:29.455330°	D439475H9 土壤(NK-S5 液体化学品罐区) E:103.797180°,N:29.454715°	D439485H9 土壤(NK-S6 盐水精制及液氨工序区) E:103.796636°,N:29.452587°
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)
二氯甲烷, mg/kg	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
1,2-二氯丙烷, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)
1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
四氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
三氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)
二溴氯甲烷, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)
溴仿, mg/kg	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)
六氯丁二烯, mg/kg	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)
六氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	22	39	64

本页以下空白



集团微信订网关 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 8 页, 共 9 页

四、监测结果 (续)

样品名称	土壤	样品状态	固态
监测项目	样品编号、采样位置及监测结果		
	D439495H9 土壤(NK-S7 盐水精制及液氨工 序区) E:103.796923°,N:29.451659°	D439505H9 土壤(NK-DZ 对照) E:103.798026°,N:29.468057°	
pH 值 (无量纲)	7.97	8.33	
镉, mg/kg	0.62	0.12	
铅, mg/kg	34	18	
铜, mg/kg	40	20	
镍, mg/kg	32	26	
锌, mg/kg	329	293	
铬, mg/kg	101	56	
汞, mg/kg	0.088	0.034	
砷, mg/kg	7.27	4.68	
硒, mg/kg	0.166	0.043	
锑, mg/kg	1.19	0.232	
铍, mg/kg	1.51	1.31	
锰, g/kg	0.76	0.57	
#钴, mg/kg	12	9	
钒, g/kg	0.13	0.11	
#钼, mg/kg	3.2	0.4	
#铈, mg/kg	0.7	0.4	
氰化物, mg/kg	0.05	未检出 (<0.01)	
氟化物, mg/kg	530	697	
四氯化碳, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	
氯仿, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	
1,1-二氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	
1,2-二氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	
1,1-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)	



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

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
 北京医学实验室:(010)82450233/8010 武汉车附所:(027)82318175 石家庄实验室:(0311)85376660 合肥实验室:(0551)63843474
 北京谱尼科技公司:(010)80415661 武汉医学实验室:(027)85446975 西安实验室:(029)89608785 广州实验室:(020)89224310
 上海实验室:(021)64851999 吉林医学实验室:(0431)80529700 西安医学实验室:(029)89608785 厦门实验室:(0592)5568048
 上海医学实验室:(021)64851999 长春实验室:(0431)80530198 西安创思实验室:(029)81123093 内蒙古医学实验室:(0471)3450025
 青岛实验室:(0532)88706866 大连实验室:(0411)87336618 杭州实验室:(0571)87219096 呼和浩特实验室:(0471)3450025
 青岛医学实验室:(0532)88706866 大连医学实验室:(0411)87336618 杭州医学实验室:(0571)87219096 郑州实验室:(0371)69350670
 深圳实验室:(0755)26050909 哈尔滨实验室:(0451)58627755 宁波实验室:(0574)87977185 郑州协力润华医学实验室:
 深圳医学实验室:(0755)26050909 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 天津实验室:(022)23607888 (0371)63279066
 南宁实验室:(0771)5518818 苏州实验室:(0512)62997900 天津医学实验室:(022)23607888 苏州医学实验室:(0512)62997900
 贵州实验室:(0851)85221000 苏州医学实验室:(0512)62997900 成都实验室:(028)87702708 (0512)62997900



集团微信订阅号 集团微信服务号



Pony Testing International Group

报告编号: RPB9MWXD439425H9Z

第 9 页, 共 9 页

四、监测结果 (续)

样品名称	土壤	样品状态	固态
监测项目	样品编号、采样位置及监测结果		
	D439495H9 土壤(NK-S7 盐水精制及液氨工序区) E:103.796923°,N:29.451659°	D439505H9 土壤(NK-DZ 对照) E:103.798026°,N:29.468057°	
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)	
二氯甲烷, mg/kg	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	
1,2-二氯丙烷, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	
1,1,1,2-四氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	
1,1,2,2-四氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	
四氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0014)	未检出 (<0.0014)	
1,1,1-三氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0013)	未检出 (<0.0013)	
1,1,2-三氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	
三氯乙烯, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	未检出 (<0.0012)	未检出 (<0.0012)	
二溴氯甲烷, mg/kg	未检出 (<0.0011)	未检出 (<0.0011)	
溴仿, mg/kg	未检出 (<0.0015)	未检出 (<0.0015)	
六氯丁二烯, mg/kg	未检出 (<0.0010)	未检出 (<0.0010)	
六氯乙烷, mg/kg	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	116	30	

备注: *表示分包项目, 分包项目不在本公司资质范围内;

承担分包单位: 青岛谱尼测试有限公司 (资质认定证书编号 211520341971)

——报告结束——

编制: 刘美

审核: 何斌

批准: 刘美

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室:(010)83055000	武汉实验室:(027)85446975	太原实验室:(0351)7555722
北京谱尼科技公司:(010)80415661	武汉车附所:(027)82318175	合肥实验室:(0551)63843474
上海实验室:(021)64851999	武汉医学实验室:(027)85446975	广州实验室:(020)89224310
上海医学实验室:(021)64851999	吉林医学实验室:(0431)80529700	西安实验室:(029)81123093
青岛实验室:(0532)88706866	长春实验室:(0431)80530198	西安医学实验室:(029)89608785
青岛医学实验室:(0532)88706866	大连实验室:(0411)87336618	西安创尼实验室:(029)81123093
深圳实验室:(0755)26050909	大连医学实验室:(0411)87336618	杭州实验室:(0571)87219096
深圳医学实验室:(0755)26050909	哈尔滨实验室:(0451)58627755	杭州医学实验室:(0571)87219096
南宁实验室:(0771)5518818	黑龙江医学实验室:(0451)58603455	宁波实验室:(0574)87977185
贵州实验室:(0851)85221000	苏州实验室:(0512)62997900	天津实验室:(022)23607888
	苏州医学实验室:(0512)62997900	天津医学实验室:(022)23607888
		成都实验室:(028)87702708
		成都安全部环境检测实验室:(0512)62997900