



160500140463
有效期2022年11月28日



扫描二维码
关注谱尼测试

检测报告

No. TPBVRGPH909636H9Z

委托单位 北京益普希环境咨询顾问有限公司

受测单位 呼和浩特市大漠羊绒制品有限公司

报告日期 2021.10.09

PONY 谱尼测试
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名无效。
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后果。
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	武汉车检所: (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.TPBVRGPH909636H9Z

第 1 页, 共 11 页

委托单位	北京益普希环境咨询顾问有限公司		
委托单位地址	北京市北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 3 号楼 B 座 4 层		
受测单位	呼和浩特市大漠羊绒制品有限公司		
受测地址	内蒙古呼和浩特市玉泉区裕隆工业园区		
采样位置	见下页		
样品名称	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2021.09.17	检测日期	2021.09.17~2021.10.09
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
采样方法	HJ/T 166-2004《土壤环境监测技术规范》		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	_____		
	编制人	李俊霞	
	审核人	于慧娟	
	批准人	邵彩艳	
	签发日期	2021.10.09	

检测报告

No.TPBVRGPH909636H9Z

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909636H9 土壤 (棕色、干、少量根系) (SI 水土共用背景点) (N:40°44'23.19", E:111°35'41.78")	pH (无量纲)	8.5		
	砷/总砷, mg/kg	6.58		
	镉, mg/kg	0.19		
	六价铬/铬(六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	22		
	铅, mg/kg	19.2		
	汞/总汞, mg/kg	0.053		
	镍, mg/kg	23		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间,对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
		半挥发性有机物	硝基苯, mg/kg	<0.09
			苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
	苯并(a)蒽, mg/kg		<0.1	
	苯并(a)芘, mg/kg		<0.1	
	苯并(b)荧蒽, mg/kg		<0.2	
	苯并(k)荧蒽, mg/kg		<0.1	
	蒽, mg/kg		<0.1	
	二苯并(ah)蒽/二苯并(a,h)蒽, mg/kg		<0.1	
	茚并(1,2,3-cd)芘, mg/kg		<0.1	
	萘, mg/kg	<0.09		
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	<6		
	氟化物, mg/kg	589		
	氨氮, mg/kg	2.62		

检测报告

第 3 页, 共 11 页

No.TPBVRGPH909636H9Z

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909646H9 土壤 (棕色、干、少量根系) (S2 染色车间西侧) (N:40°44'20.64", E:111°35'41.80")	pH (无量纲)	8.7		
	砷/总砷, mg/kg	4.59		
	镉, mg/kg	0.13		
	六价铬/铬 (六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	21		
	铅, mg/kg	16.1		
	汞/总汞, mg/kg	0.028		
	镍, mg/kg	20		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间,对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
		半挥发性有机物	硝基苯, mg/kg	<0.09
			苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽, mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘, mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽, mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽, mg/kg	<0.1
			蒽, mg/kg	<0.1
	二苯并(ah)蒽/二苯并(a,h)蒽, mg/kg		<0.1	
	菲并(1,2,3-cd)芘, mg/kg		<0.1	
	萘, mg/kg		<0.09	
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg		<6	
	氟化物, mg/kg	489		
	氨氮, mg/kg	2.17		

检测报告

No.TPBVRGPH909636H9Z

第4页, 共11页

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909656H9 土壤 (暗棕色、干、少量根系) (S3 染色车间西南侧) (N:40°44'18.81", E:111°35'42.15")	pH (无量纲)	8.6		
	砷/总砷, mg/kg	4.31		
	镉, mg/kg	0.11		
	六价铬/铬(六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	58		
	铅, mg/kg	14.9		
	汞/总汞, mg/kg	0.020		
	镍, mg/kg	30		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烷, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间,对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
		半挥发性有机物	硝基苯, mg/kg	<0.09
			苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽, mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘, mg/kg	<0.1
	苯并(b)荧蒽, mg/kg		<0.2	
	苯并(k)荧蒽, mg/kg		<0.1	
蒽, mg/kg	<0.1			
二苯并(ah)蒽/二苯并(a,h)蒽, mg/kg	<0.1			
茚并(1,2,3-cd)芘, mg/kg	<0.1			
萘, mg/kg	<0.09			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	<6			
氟化物, mg/kg	627			
氨氮, mg/kg	1.96			

检测报告

第 5 页, 共 11 页

No.TPBVRGPH909636H9Z

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909666H9 土壤 (棕色、干、少量根系) (S4 污水处理站南侧) (N:40°44'18.40", E:111°35'42.37")	pH (无量纲)	8.3		
	砷/总砷, mg/kg	4.38		
	镉, mg/kg	0.15		
	六价铬/铬(六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	26		
	铅, mg/kg	22.2		
	汞/总汞, mg/kg	0.072		
	镍, mg/kg	21		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间,对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
		半挥发性有机物	硝基苯, mg/kg	<0.09
			苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽, mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘, mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽, mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽, mg/kg	<0.1
	蒽, mg/kg		<0.1	
	二苯并(ah)蒽/二苯并(a,h)蒽, mg/kg		<0.1	
	苝并(1,2,3-cd)芘, mg/kg		<0.1	
	萘, mg/kg		<0.09	
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	<6		
	氟化物, mg/kg	524		
	氨氮, mg/kg	2.01		

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-NMID147-2-001-10-2018E

内蒙古谱尼测试技术有限公司

公司地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区阿鲁科尔沁工业园区银宏生命健康产业园一号楼 8 层

检测地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区阿鲁科尔沁工业园区银宏生命健康产业园一号楼 8 层

电话: 0471-3450025

检测报告

第 6 页, 共 11 页

No.TPBVRGPH909636H9Z

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909676H9 土壤 (暗棕色、潮、少量根系) (S5 成品库房北侧) (N:40°44'22.24", E:111°35'39.99")	pH (无量纲)	8.7		
	砷/总砷, mg/kg	5.35		
	镉, mg/kg	0.13		
	六价铬/铬 (六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	20		
	铅, mg/kg	17.0		
	汞/总汞, mg/kg	0.022		
	镍, mg/kg	20		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
		半挥发性有机物	硝基苯, mg/kg	<0.09
			苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽, mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘, mg/kg	<0.1
	苯并(b)荧蒹, mg/kg		<0.2	
	苯并(k)荧蒹, mg/kg		<0.1	
	蒽, mg/kg		<0.1	
	二苯并(ah)蒽/二苯并(a,h)蒽, mg/kg		<0.1	
	茚并(1,2,3-cd)芘, mg/kg		<0.1	
萘, mg/kg	<0.09			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	<6			
氟化物, mg/kg	643			
氨氮, mg/kg	3.45			

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-NMSG147-2-001-10-2018E

内蒙古谱尼测试技术有限公司

公司地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区银宏生命健康产业园一号楼 8 层

检测地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区银宏生命健康产业园一号楼 8 层

电话: 0471-3450025

检测报告

No.TPBVRGPH909636H9Z

第7页,共11页

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909686H9 土壤 (暗棕色、干、无根系) (S6成品库房东侧) (N:40°44'19.11", E:111°35'41.66")	pH(无量纲)	8.5		
	砷/总砷, mg/kg	5.06		
	镉, mg/kg	0.17		
	六价铬/铬(六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	22		
	铅, mg/kg	20.8		
	汞/总汞, mg/kg	0.029		
	镍, mg/kg	22		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间、对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			硝基苯, mg/kg	<0.09
		半挥发性有机物	苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽, mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘, mg/kg	<0.1
	苯并(b)荧蒹, mg/kg		<0.2	
	苯并(k)荧蒹, mg/kg		<0.1	
	蒽, mg/kg		<0.1	
	二苯并(ah)蒽/二苯并(a, h)蒽, mg/kg		<0.1	
	茚并(1,2,3-cd)芘, mg/kg		<0.1	
	萘, mg/kg		<0.09	
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg		<6	
	氟化物, mg/kg	537		
	氨氮, mg/kg	0.23		

检测报告

第 8 页, 共 11 页

No.TPBVRGPH909636H9Z

样品名称和编号	检测项目	检测结果
H909696H9 土壤 (棕色、干、无根系) (S7 成品库房东南侧) (N:40°44'18.41", E:111°35'41.74")	pH (无量纲)	8.2
	砷/总砷, mg/kg	4.65
	镉, mg/kg	0.11
	六价铬/铬 (六价), mg/kg	<0.5
	铜, mg/kg	18
	铅, mg/kg	16.1
	汞/总汞, mg/kg	0.013
	镍, mg/kg	18
	四氯化碳, mg/kg	<0.0013
	氯仿, mg/kg	<0.0011
	氯甲烷, mg/kg	<0.0010
	1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
	1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
	1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
	顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
	反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
	二氯甲烷, mg/kg	<0.0015
	1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
	1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
	四氯乙烯, mg/kg	<0.0014
	1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012
	三氯乙烯, mg/kg	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
	氯乙烯, mg/kg	<0.0010
	苯, mg/kg	<0.0019
	氯苯, mg/kg	<0.0012
	1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015
	1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015
	乙苯, mg/kg	<0.0012
	苯乙烯, mg/kg	<0.0011
	甲苯, mg/kg	<0.0013
	二甲苯	
	间,对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
	邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
	硝基苯, mg/kg	<0.09
	苯胺, mg/kg	<0.01
	2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
	苯并(a)蒽, mg/kg	<0.1
	苯并(a)芘, mg/kg	<0.1
	苯并(b)荧蒹, mg/kg	<0.2
	苯并(k)荧蒹, mg/kg	<0.1
	蒽, mg/kg	<0.1
	二苯并(ah)蒽/二苯并(a,h)蒽, mg/kg	<0.1
	蒽并(1,2,3-cd)芘, mg/kg	<0.1
	萘, mg/kg	<0.09
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	<6
	氟化物, mg/kg	467
	氨氮, mg/kg	0.26

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-NMBC147-2-001-10-2018E

内蒙古谱尼测试技术有限公司

公司地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区尚盛工业园区银宏生命健康产业一号楼 8 层

检测地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区尚盛工业园区银宏生命健康产业一号楼 8 层

电话: 0471-3450025

检测报告

No.TPBVRGPH909636H9Z

第 9 页, 共 11 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果		
H909706H9 土壤 (棕色、干、无根系) (S7 成品库房东南侧) (平行样) (N:40°44'18.41", E:111°35'41.74")	pH (无量纲)	8.1		
	砷/总砷, mg/kg	4.77		
	镉, mg/kg	0.12		
	六价铬/铬 (六价), mg/kg	<0.5		
	铜, mg/kg	21		
	铅, mg/kg	14.9		
	汞/总汞, mg/kg	0.023		
	镍, mg/kg	20		
	挥发性有机物	四氯化碳, mg/kg	<0.0013	
		氯仿, mg/kg	<0.0011	
		氯甲烷, mg/kg	<0.0010	
		1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		顺式-1,2-二氯乙烯/顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	
		反式-1,2-二氯乙烯/反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		二氯甲烷, mg/kg	<0.0015	
		1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	
		1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	
		1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	
		1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	
		三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	
		1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	
		氯乙烯, mg/kg	<0.0010	
		苯, mg/kg	<0.0019	
		氯苯, mg/kg	<0.0012	
		1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	
		乙苯, mg/kg	<0.0012	
		苯乙烯, mg/kg	<0.0011	
		甲苯, mg/kg	<0.0013	
		二甲苯	间、对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
			邻-二甲苯, mg/kg	<0.0012
		半挥发性有机物	硝基苯, mg/kg	<0.09
			苯胺, mg/kg	<0.01
			2-氯苯酚/2-氯酚, mg/kg	<0.06
			苯并 (a) 蒽, mg/kg	<0.1
			苯并 (a) 比, mg/kg	<0.1
	苯并 (b) 荧蒽, mg/kg		<0.2	
	苯并 (k) 荧蒽, mg/kg		<0.1	
	蒽, mg/kg		<0.1	
	二苯并 (ah) 蒽/二苯并 (a, h) 蒽, mg/kg		<0.1	
	蒽并 (1,2,3-cd) 蒽, mg/kg		<0.1	
	萘, mg/kg	<0.09		
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	<6		
	氟化物, mg/kg	530		
	氨氮, mg/kg	0.20		

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-NMBG147-2-001-10-2018E

内蒙古谱尼测试技术有限公司

公司地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区银宏生命健康产业园一号楼 8 层

检测地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区银宏生命健康产业园一号楼 8 层

电话: 0471-3450025

检测报告

No.TPBVRGPH909636H9Z

第 10 页, 共 11 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/kg)
pH	电位法	土壤 pH 值的测定 NY/T 1377-2007	酸度计 (PHS-3C/NMIE-0421)	—
总砷/砷	原子荧光法	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)	0.01
镉	石墨炉原子吸收分光光度法	土壤质量 铅、镉的测定 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)	0.01
六价铬/铬 (六价)	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	土壤和沉积物 六价铬的测定 HJ 1082-2019	火焰原子吸收分光光度计 (pinAAcle900F/NMIE-0083)	0.5
铜	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 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计 (pinAAcle900F/NMIE-0083)	1
铅	石墨炉原子吸收分光光度法	土壤质量 铅、镉的测定 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)	0.1
总汞/汞	原子荧光法	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)	0.002
镍	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 HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度计 (pinAAcle900F/NMIE-0083)	3
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.0013
氯仿				0.0011
氯甲烷				0.0010
1,1-二氯乙烷				0.0012
1,2-二氯乙烷				0.0013
1,1-二氯乙烯				0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯				0.0013
-1,2-二氯乙烯				0.0013
反式-1,2-二氯乙烯				0.0014
-1,2-二氯乙烯				0.0015
二氯甲烷				0.0011
1,2-二氯丙烷				0.0012
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
氯乙烯				0.0010
苯	0.0019			

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-NMBG147-2-001-10-2018E

内蒙古谱尼测试技术有限公司

公司地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区银安生命健康产业园一号楼 8 层

检测地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区鸿盛工业园区银安生命健康产业园一号楼 8 层

电话: 0471-3450025

检测报告

No.TPBVRGPH909636H9Z

第 11 页, 共 11 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/kg)
氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.0012
1,2-二氯苯				0.0015
1,4-二氯苯				0.0015
乙苯				0.0012
苯乙烯				0.0011
甲苯				0.0013
二甲苯				0.0012
间,对-二甲苯	气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS-QP2020NX/ NMIE-0539)	0.0012
邻-二甲苯				0.0012
硝基苯	气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS-QP2020NX/ NMIE-0539)	0.09
苯胺	气相色谱法/ 质谱分析法	《SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/ MASS SPECTROMETRY》US EPA METHOD 8270E-2018 《气相色谱法/质谱分析法(气质联用仪)测试半挥发性有机化合物》美国环保署方法(中文版)	气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS-QP2020NX/ NMIE-0539)	0.01
2-氯苯酚/2-氯酚	气相色谱-质谱法	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS-QP2020NX/NMIE-0539)	0.06
苯并(a)蒽				0.1
苯并(a)芘				0.1
苯并(b)荧蒽				0.2
苯并(k)荧蒽				0.1
蒽				0.1
三苯并(ah)葱/三苯并(a,h)葱				0.1
蒽并(1,2,3-cd)芘				0.1
苯				0.09
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)				气相色谱法
氟化物	离子选择电极法	土壤质量 氟化物的测定 GB/T 22104-2008	离子计 (PXSJ-216F/ NMIE-0041)	125
氨氮	氯化钾溶液提取-分光光度法	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 HJ 634-2012	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.10

报告结束

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONYNMBG147-2-001-10-2018E

内蒙古谱尼测试技术有限公司

公司地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区昌盛工业园区根宝生命健康产业园一号楼 8 层

检测地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区昌盛工业园区根宝生命健康产业园一号楼 8 层

电话: 0471-3450025