



160500140463
有效期2022年11月28日

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

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

签发日期 2021.10.27

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 of 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.TPBB31RH932026H9Z

第 1 页, 共 10 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	内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区裕隆工业园区 D 区 3 号姜家营村村委会东南方向 605m 处		
采样位置	见下页		
样品名称	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2021.10.09	检测日期	2021.10.09~2021.10.27
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
采样方法	HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》		
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	李俊霞	
	批准人	批准人: 范丽华	范丽华
	签发日期	2021.10.27	

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 2 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
H932026H9 地下水 微黄色、无味、透明、 液体 染色车间西南侧监测井	色度/色, 度	10
	臭/嗅和味	无
	浊度, NTU	1.8
	肉眼可见物	无
	pH, 无量纲	6.8
	钙、镁总量/总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	837
	溶解性总固体/可滤残渣, mg/L	1.88×10 ³
	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻), mg/L	884
	氯化物 (Cl ⁻), mg/L	127
	铁, mg/L	3.30
	锰, mg/L	0.61
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.011
	铝, mg/L	0.330
	挥发酚/挥发性酚类 (以苯酚计), mg/L	0.0003L
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.05L
	高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	2.5
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.363
	硫化物, mg/L	0.005L
钠, mg/L	324	

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 3 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果	
H932026H9 地下水 微黄色、无味、透明、 液体 染色车间西南侧监测井	亚硝酸盐氮/亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.001L	
	硝酸盐氮/硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.738	
	氟化物, mg/L	0.002L	
	氟化物 (F ⁻), mg/L	0.961	
	#碘化物, mg/L	0.05L	
	汞, mg/L	0.00004L	
	砷, mg/L	0.0003L	
	硒, mg/L	0.0004L	
	镉, mg/L	0.0001L	
	铬 (六价), mg/L	0.004L	
	铅, mg/L	0.001L	
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	0.4L	
	四氯化碳, µg/L	0.4L	
	苯, µg/L	0.4L	
	甲苯, µg/L	0.3L	
	苯乙烯, µg/L	0.2L	
	苯并(a)芘, µg/L	0.004L	
	二甲苯	间,对-二甲苯, µg/L	0.5L
		邻-二甲苯, µg/L	0.2L
		石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀), mg/L	0.01L
	#苯胺, µg/L	0.057L	

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 4 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
H932036H9 地下水 微黄色、无味、透明、 液体 污水处理站西南侧监测井	色度/色, 度	10
	臭/嗅和味	无
	浊度, NTU	2.1
	肉眼可见物	无
	pH, 无量纲	7.2
	钙、镁总量/总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	820
	溶解性总固体/可滤残渣, mg/L	2.00×10 ³
	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻), mg/L	879
	氯化物 (Cl ⁻), mg/L	167
	铁, mg/L	5.28
	锰, mg/L	0.55
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.009L
	铝, mg/L	0.264
	挥发酚/挥发性酚类 (以苯酚计), mg/L	0.0003L
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.05L
	高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	2.6
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.411
	硫化物, mg/L	0.005L
钠, mg/L	374	

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 5 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果	
H932036H9 地下水 微黄色、无味、透明、 液体 污水处理站西南侧监测井	亚硝酸盐氮/亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.001L	
	硝酸盐氮/硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.602	
	氰化物, mg/L	0.002L	
	氟化物 (F ⁻), mg/L	0.848	
	#碘化物, mg/L	0.05L	
	汞, mg/L	0.00004L	
	砷, mg/L	0.0003L	
	硒, mg/L	0.0004L	
	镉, mg/L	0.0001L	
	铬 (六价), mg/L	0.004L	
	铅, mg/L	0.001L	
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	0.4L	
	四氯化碳, µg/L	0.4L	
	苯, µg/L	0.4L	
	甲苯, µg/L	0.3L	
	苯乙烯, µg/L	0.2L	
	苯并(a)芘, µg/L	0.004L	
	二甲苯	间,对-二甲苯, µg/L	0.5L
		邻-二甲苯, µg/L	0.2L
		石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀), mg/L	0.01L
	#苯胺, µg/L	0.057L	

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 6 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
H932056H9 地下水 微黄色、无味、透明、 液体 厂区东北角监测井	色度/色, 度	10
	臭/嗅和味	无
	浊度, NTU	2.4
	肉眼可见物	无
	pH, 无量纲	6.8
	钙、镁总量/总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	389
	溶解性总固体/可滤残渣, mg/L	919
	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻), mg/L	206
	氯化物 (Cl ⁻), mg/L	113
	铁, mg/L	2.63
	锰, mg/L	0.33
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.009L
	铝, mg/L	0.491
	挥发酚/挥发性酚类 (以苯酚计), mg/L	0.0003L
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.05L
	高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	2.4
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.357
硫化物, mg/L	0.005L	
钠, mg/L	74.5	

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 7 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果	
H932056H9 地下水 微黄色、无味、透明、 液体 厂区东北角监测井	亚硝酸盐氮/亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.001L	
	硝酸盐氮/硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.267	
	氰化物, mg/L	0.002L	
	氟化物 (F), mg/L	0.908	
	#碘化物, mg/L	0.05L	
	汞, mg/L	0.00004L	
	砷, mg/L	0.0003L	
	硒, mg/L	0.0004L	
	镉, mg/L	0.0001L	
	铬 (六价), mg/L	0.004L	
	铅, mg/L	0.001L	
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	0.4L	
	四氯化碳, µg/L	0.4L	
	苯, µg/L	0.4L	
	甲苯, µg/L	0.3L	
	苯乙烯, µg/L	0.2L	
	苯并(a)芘, µg/L	0.004L	
	二甲苯	间,对-二甲苯, µg/L	0.5L
		邻-二甲苯, µg/L	0.2L
		石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀), mg/L	0.01L
	#苯胺, µg/L	0.057L	

注: 检测结果中 L 表示未检出

#表示为分包项目。

承包分包单位: 谱尼测试集团股份有限公司 (资质认定证书编号: 160000343608)

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 8 页, 共 10 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法标准	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
色度/色	铂钴比色法	水质 色度的测定 GB 11903-1989 3	—	5 度
臭/嗅和味	文字描述法	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 第三篇、 第一章、三、(一)	—	—
浊度	浊度计法	水质 浊度的测定 HJ 1075-2019	浊度计 (WGZ-200/NMIE-0062)	0.3NTU
肉眼可见物	直接观察法	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	—	—
pH/pH 值	电极法	水质 pH 值的测定 HJ 1147-2020	YSI 水质多参数测定仪 (Professional plus /NMIE-0564)	—
钙、镁总量/总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	EDTA 滴定法	水质 钙和镁总量的测定 GB 7477-1987	滴定管 (50mL/HJ-DA1-2-A)	5
溶解性总固体/可滤残渣	重量法 (105℃)	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 第三篇、 第一章、七、(二)	分析天平 (ME204E/02/NMIE-0525)	4
硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0363)	0.018
氯化物 (Cl ⁻)	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0363)	0.007
铁	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)	0.01
锰	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)	0.01
铜	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)	0.04
锌	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)	0.009
铝	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)	0.009
挥发酚/挥发性酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林 萃取分光光度法	水质 挥发酚的测定 HJ 503-2009 方法 1	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.0003
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	水质 阴离子表面活性剂的 测定 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.05

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 9 页, 共 10 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法标准	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管 (25mL/HJ-DA2-1-A)	0.5
氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.025
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	水质 硫化物的测定 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.005
钠	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)	0.03
亚硝酸盐氮/亚硝酸盐 (以 N 计)	分光光度法	水质 亚硝酸盐氮的测定 GB 7493-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.001
硝酸盐氮/硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0363)	0.004
氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.002
氟化物 (F ⁻)	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0363)	0.006
碘化物	高浓度碘化物比色法	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.2	紫外可见分光光度计 (UV1800/IE-0879)	0.05
汞	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A-LC/NMIE-0120)	0.00004
砷	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)	0.0003
硒	原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)	0.0004
镉	石墨炉原子吸收法	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 第三篇、第四章、七、(四)	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)	0.0001
铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.004
铅	石墨炉原子吸收法	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版) 第三篇、第四章、十六、(五)	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)	0.001

检测报告

No.TPBB31RH932026H9Z

第 10 页, 共 10 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法标准	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
氯仿/三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4µg/L
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4µg/L
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4µg/L
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.3µg/L
苯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.2µg/L
苯并(a)芘	液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009	液相色谱仪 (LC-20AT/NMIE-0409)	0.004µg/L
二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	间,对-二甲苯
				邻-二甲苯
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	气相色谱法	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 HJ 894-2017	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	0.01
苯胺	气相色谱-质谱法	水质 苯胺类化合物的测定 HJ 822-2017	气相色谱质谱联用仪 (8890+5977B/IE-4505)	0.057µg/L

报告结束

