



检测报告

No.IPBMYLHD19079555Z

委托单位	妙管家(苏州)日用品有限公司
受测单位	妙管家(苏州)日用品有限公司
报告日期	2021 年 01 月 15 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

检测结果

No.IPBMYLHD19079555Z

第1页, 共6页

委托单位	妙管家(苏州)日用品有限公司		
受测单位	妙管家(苏州)日用品有限公司		
受测地址	太仓市沙溪镇岳王新港中路 217 号		
采样位置	见 2~4 页		
样品类别	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2021-01-07	检测日期	2021-01-07~2021-01-14
样品状态	见 2~4 页	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见 2~4 页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、该报告中检测方法和评价标准由委托单位指定； 2、限值标准：GB 14848-20017《地下水质量标准》III 类； 3、“——”表示检测项目在此评价标准中未加限值。		
	编制人	姚晨萍	
	审核人	丁大林	
	批准人	王东东	
	签发日期	2021 年 01 月 15 日	

检测结果

No.IPBMYLHD19079555Z

第 2 页, 共 6 页

样品编号及类别	检测项目	限值	检测结果	判定
D19079555 地下水 S0 (E:121°09'27.10" N:31°32'22.92") 微黄浑浊液体	pH	6.5~8.5	7.11	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.00136	符合
	镉, mg/L	≤0.005	<0.00005	符合
	铬(六价), mg/L	≤0.05	<0.004	符合
	铜, mg/L	≤1.00	0.00274	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.00262	符合
	汞, mg/L	≤0.001	<0.00004	符合
	镍, mg/L	≤0.02	0.00324	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	<0.05	符合
	氯化物, mg/L	≤250	29	符合
D19080555 地下水 S1 (E:121°09'30.90" N:31°32'30.69") 无色透明液态	pH	6.5~8.5	7.34	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.00273	符合
	镉, mg/L	≤0.005	<0.00005	符合
	铬(六价), mg/L	≤0.05	<0.004	符合
	铜, mg/L	≤1.00	0.00219	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.00356	符合
	汞, mg/L	≤0.001	<0.00004	符合
	镍, mg/L	≤0.02	0.00379	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	<0.05	符合
	氯化物, mg/L	≤250	36	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBMYLHD19079555Z

第 3 页, 共 6 页

检测项目		限值	检测结果和编号 / 样品名称		判定
			D19079555 地下水 S0 (E:121°09'27.10" N:31°32'22.92") 微黄浑浊液体	D19080555 地下水 S1 (E:121°09'30.90" N:31°32'30.69") 无色透明液态	
挥发性有机物, µg/L	氯乙烯	≤5.0	<1.5	<1.5	符合
	二氯甲烷	≤20	<1.0	<1.0	符合
	1,1-二氯乙烯	≤30.0	<1.1	<1.1	符合
			<1.2	<1.2	符合
	1,1-二氯乙烷	—	<1.2	<1.2	符合
	三氯甲烷	≤60	<1.4	<1.4	符合
	1,1,1-三氯乙烷	≤2000	<1.4	<1.4	符合
	四氯化碳	≤2.0	<1.5	<1.5	符合
	1,2-二氯乙烷	≤30.0	<1.4	<1.4	符合
	苯	≤10.0	<1.4	<1.4	符合
	三氯乙烯	≤70.0	<1.2	<1.2	符合
	1,2-二氯丙烷	≤5.0	<1.2	<1.2	符合
	甲苯	≤700	<1.4	<1.4	符合
	1,1,2-三氯乙烷	≤5.0	<1.5	<1.5	符合
	四氯乙烯	≤40.0	<1.2	<1.2	符合
	氯苯	≤300	<1.0	<1.0	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	—	<1.5	<1.5	符合
	乙苯	≤300	<0.8	<0.8	符合
	二甲苯 (总量)	≤500	<2.2	<2.2	符合
			<1.4	<1.4	符合
	苯乙烯	≤20.0	<0.6	<0.6	符合
	1,1,2,2-四氯乙烷	—	<1.1	<1.1	符合
	1,2,3-三氯丙烷	—	<1.2	<1.2	符合
	1,4-二氯苯(对二氯苯)	≤300	<0.8	<0.8	符合
	1,2-二氯苯(邻二氯苯)	≤1000	<0.8	<0.8	符合
氯甲烷, µg/L		—	<1.2	<1.2	符合

检测结果

No.IPBMYLHD19079555Z

第 4 页，共 6 页

检测项目		限值	检测结果和编号 / 样品名称		判定
			D19079555 地下水 S0 (E:121°09'27.10" N:31°32'22.92") 微黄浑浊液体	D19080555 地下水 S1 (E:121°09'30.90" N:31°32'30.69") 无色透明液态	
半挥发性有机物, μg/L	硝基苯	——	<1.9	<1.9	符合
	苯胺	——	<1.0	<1.0	符合
	2-氯苯酚	——	<3.3	<3.3	符合
多环芳烃, μg/L	苯并[a]蒽	——	<0.012	<0.012	符合
	苯并[a]芘	≤0.01	<0.004	<0.004	符合
	苯并[b]荧蒽	≤4.0	<0.004	<0.004	符合
	苯并[k]荧蒽	——	<0.004	<0.004	符合
	蒽	——	<0.005	<0.005	符合
	二苯并[a,h]蒽	——	<0.003	<0.003	符合
	茚并[1,2,3-cd]芘	——	<0.005	<0.005	符合
	萘	≤100	<0.012	<0.012	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBMYLHD19079555Z

附表 1:

第 5 页, 共 6 页

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
pH	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	便携式 PH/电导率/溶解氧仪
砷	电感耦合等离子体质谱法	水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
镉	电感耦合等离子体质谱法	水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	水质 六价铬的测定 GB/T 7467-1987	紫外-可见分光光度计
铜	电感耦合等离子体质谱法	水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
铅	电感耦合等离子体质谱法	水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
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
镍	电感耦合等离子体质谱法	水质 65 种元素的测定 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
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/T 7494-1987	紫外-可见分光光度计
氯化物	硝酸银滴定法	水质 氯化物的测定 GB/T 11896-1989	滴定管
多环芳烃	液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009	液相色谱仪
半挥发性有机物	气相色谱-质谱法	半挥发性有机物的测定 US EPA 3510C:1996 & US EPA 8270E:2018	气相色谱-质谱联用仪
挥发性有机化合物	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
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 USEPA 5030C Rev.3(2003.5)& USEPA 8260D Rev.4(2017.2)	气相色谱-质谱联用仪

——本页以下空白——

检测结果

No.IPBMYLHD19079555Z

附表 2:

第 6 页, 共 6 页

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
便携式 PH/电导率/溶解氧仪	DZB-718	IE579-12
紫外-可见分光光度计	UV2800	IE005
电感耦合等离子体质谱仪	350x	IE189
高效液相色谱仪	安捷伦 1260II 型	IE069-12
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	IE068-14
	GC2030-QP2020	IE068-18
原子荧光光谱仪	SK-2003A	IE058

——以下空白——

