



220520340367
有效期2028年11月28日

检测报告

No. TRB0EATS0491256H9Z

委托单位 内蒙古常盛制药有限公司

受测单位 内蒙古常盛制药有限公司

签发日期 2023.07.20

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:jspi583z

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 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



集团微信订阅号 集团微信服务号

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)62450233转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	杭州实验室:(0571)87219096	厦门实验室:(0592)5568048
上海医学实验室:(021)37895599	长春实验室:(0431)80530198	杭州医学实验室:(0571)87219096	内蒙古医学实验室:(0471)3450025
上海松江实验室:(021)37895599	大连实验室:(0411)87336618	宁波实验室:(0574)87977185	呼和浩特实验室:(0471)3450025
青岛实验室:(0532)88706866	大连医学实验室:(0411)87336618	天津实验室:(022)23607888	贵州实验室:(0851)85221000
青岛医学实验室:(0532)88706866	哈尔滨实验室:(0451)58627755	天津医学实验室:(022)23607888	郑州实验室:(0371)69350670
深圳实验室:(0755)26050909	黑龙江医学实验室:(0451)58603455	成都实验室:(028)87702708	郑州协力润华医学实验室:
深圳医学实验室:(0755)26050909	苏州医学实验室:(0512)62997900	南宁实验室:(0771)5518818	(0371)63279066

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 1 页, 共 9 页

委托单位	内蒙古常盛制药有限公司		
委托单位地址	内蒙古自治区呼和浩特市内蒙古托克托县托电工业园区		
受测单位	内蒙古常盛制药有限公司		
受测地址	内蒙古自治区呼和浩特市内蒙古托克托县托电工业园区		
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	2023.06.28、2023.06.30	检测日期	2023.06.28~2023.07.20
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	高祥颖
批准人	批准人: 范丽华 范刚平	签发日期	2023.07.20

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 2 页, 共 9 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0491266H9 地下水 微黄色、无味、浑浊、 液体 W2 (N:40°11'12.74", E:111°19'43.77") (2023.06.28)	色度, 度	5
	pH, 无量纲	7.3 (水温 17.3℃)
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.009L
	挥发酚, mg/L	0.0003L
	高锰酸盐指数, mg/L	17.1
	氨氮, mg/L	1.80 (以 N 计)
	硫化物, mg/L	0.003L
	亚硝酸盐氮, mg/L	0.103 (以 N 计)
	NO ₃ , mg/L	19.1 (以 N 计)
	氰化物, mg/L	0.002L
	F, mg/L	0.291
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0003L
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001L
	氯仿, µg/L	0.4L
	四氯化碳, µg/L	0.4L
	苯, µg/L	0.4L
	甲苯, µg/L	0.3L
	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,4-二氯苯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯 (总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯 (总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L	
苯胺类化合物, mg/L	0.03L	
丙酮, µg/L	20L	
^{#1Y} 烷基汞, ng/L	甲基汞 乙基汞	10L 20L
^{#1Y} 2,4,6-三氯酚, µg/L		0.04L

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 3 页, 共 9 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0491316H9 地下水 无色、无味、透明、 液体 BJW (N:40°10'36.88", E:111°20'02.92") (2023.06.28)	色度, 度	5L
	pH, 无量纲	7.6 (水温 11.6°C)
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.009L
	挥发酚, mg/L	0.0003L
	高锰酸盐指数, mg/L	2.3
	氨氮, mg/L	0.025L (以 N 计)
	硫化物, mg/L	0.003L
	亚硝酸盐氮, mg/L	0.001L (以 N 计)
	NO ₃ , mg/L	9.50 (以 N 计)
	氰化物, mg/L	0.002L
	F ⁻ , mg/L	0.936
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0004
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001L
	氯仿, µg/L	0.4L
	四氯化碳, µg/L	0.4L
	苯, µg/L	0.4L
	甲苯, µg/L	0.3L
	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,4-二氯苯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯 (总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯 (总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L	
苯胺类化合物, mg/L	0.03L	
丙酮, µg/L	20L	
^{#1Y} 烷基汞, ng/L	甲基汞 乙基汞	10L 20L
^{#1Y} 2,4,6-三氯酚, µg/L		0.04L

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 4 页, 共 9 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0491256H9 地下水 黄色、异味、浑浊、 液体 W1 (N:40°11'03.52", E:111°19'36.91") (2023.06.30)	色度, 度	5
	pH, 无量纲	7.0 (水温 15.2℃)
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.009L
	挥发酚, mg/L	0.0003L
	高锰酸盐指数, mg/L	7.7
	氨氮, mg/L	36.8 (以 N 计)
	硫化物, mg/L	0.003L
	亚硝酸盐氮, mg/L	0.200 (以 N 计)
	NO ₃ , mg/L	5.06 (以 N 计)
	氰化物, mg/L	0.002L
	F, mg/L	0.283
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0004
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001L
	氯仿, μg/L	0.4L
	四氯化碳, μg/L	0.4L
	苯, μg/L	0.4L
	甲苯, μg/L	0.3L
	二氯甲烷, μg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, μg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, μg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, μg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, μg/L	0.4L
	溴仿, μg/L	0.5L
	氯乙烯, μg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, μg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, μg/L	0.4L
	三氯乙烯, μg/L	0.4L
	四氯乙烯, μg/L	0.2L
	氯苯, μg/L	0.2L
	1,4-二氯苯, μg/L	0.4L
	1,2-二氯苯, μg/L	0.4L
	乙苯, μg/L	0.3L
	二甲苯 (总量), μg/L	0.5L
	苯乙烯, μg/L	0.2L
	三氯苯 (总量), μg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, μg/L	0.018L
2,6-二硝基甲苯, μg/L	0.017L	
苯胺类化合物, mg/L	0.03L	
丙酮, μg/L	20L	
#1Y 烷基汞, 甲基汞 ng/L 乙基汞	10L	
#1Y 2,4,6-三氯酚, μg/L	20L	
	0.04L	

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 5 页, 共 9 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0491286H9 地下水 微黄色、轻微异味、透明、 液体 W3 (N:40°11'00.06", E:111°19'56.77") (2023.06.30)	色度, 度	5
	pH, 无量纲	7.1 (水温 14.6℃)
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.009L
	挥发酚, mg/L	0.0003L
	高锰酸盐指数, mg/L	7.8
	氨氮, mg/L	21.3 (以 N 计)
	硫化物, mg/L	0.003L
	亚硝酸盐氮, mg/L	0.994 (以 N 计)
	NO ₃ , mg/L	176 (以 N 计)
	氰化物, mg/L	0.002L
	F, mg/L	1.24
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0003L
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.002
	氯仿, µg/L	0.4L
	四氯化碳, µg/L	0.4L
	苯, µg/L	0.4L
	甲苯, µg/L	0.3L
	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,4-二氯苯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯 (总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯 (总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
	2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L
	苯胺类化合物, mg/L	0.03L
丙酮, µg/L	20L	
#1Y 烷基汞, ng/L	甲基汞 20L	
#1Y 2,4,6-三氯酚, µg/L	乙基汞 0.04L	

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 6 页, 共 9 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0491296H9 地下水 微黄色、无味、浑浊、 液体 W4 (N:40°10'41.70", E:111°19'35.92") (2023.06.30)	色度, 度	5
	pH, 无量纲	7.3 (水温 14.9℃)
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.061
	挥发酚, mg/L	0.0003L
	高锰酸盐指数, mg/L	6.2
	氨氮, mg/L	0.247 (以 N 计)
	硫化物, mg/L	0.003L
	亚硝酸盐氮, mg/L	0.001L (以 N 计)
	NO ₃ , mg/L	66.5 (以 N 计)
	氰化物, mg/L	0.002L
	F ⁻ , mg/L	0.998
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0003L
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001L
	氯仿, µg/L	0.4L
	四氯化碳, µg/L	0.4L
	苯, µg/L	0.4L
	甲苯, µg/L	0.3L
	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,4-二氯苯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯 (总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯 (总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L	
苯胺类化合物, mg/L	0.03L	
丙酮, µg/L	20L	
#1Y 烷基汞, ng/L	甲基汞 20L 乙基汞	
#1Y 2,4,6-三氯酚, µg/L	0.04L	

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第7页, 共9页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0491306H9 地下水 微黄色、异味、浑浊、 液体 W5 (N:40°10'56.13", E:111°19'45.12") (2023.06.30)	色度, 度	5
	pH, 无量纲	7.1 (水温 19.1℃)
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.038
	挥发酚, mg/L	0.0003L
	高锰酸盐指数, mg/L	6.4
	氨氮, mg/L	11.0 (以 N 计)
	硫化物, mg/L	0.010
	亚硝酸盐氮, mg/L	0.646 (以 N 计)
	NO ₃ , mg/L	9.54 (以 N 计)
	氰化物, mg/L	0.002L
	F, mg/L	0.802
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0011
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001
	氯仿, µg/L	0.4L
	四氯化碳, µg/L	0.4L
	苯, µg/L	0.4L
	甲苯, µg/L	0.3L
	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,4-二氯苯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯 (总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯 (总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L	
苯胺类化合物, mg/L	0.03L	
丙酮, µg/L	20L	
#19 烷基汞, 甲基汞 ng/L 乙基汞	10L	
#19 2,4,6-三氯酚, µg/L	20L	
	0.04L	

注: 检测项目左上角的标注说明如下:

#表示该项目为分包项目。

1Y 表示该项目由谱尼测试集团股份有限公司完成 (资质认定证书编号: 220000343608)

检测结果中 L 表示未检出。报告中 NO₃ 为硝酸盐, F 为氟化物, 氯仿为三氯甲烷, 溴仿为三溴甲烷, 1,2-二氯苯为邻二氯苯, 1,4-二氯苯为对二氯苯, 1,2-二氯乙烯为顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯 2 种异构体加和, 二甲苯 (总量) 为邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯 3 种异构体加和, 三氯苯 (总量) 为 1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯 3 种异构体加和。

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 8 页, 共 9 页

附表

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 3 铂钴比色法	—	5 度
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	YSI 水质多参数测定仪 (Professional plus /NMIE-0564)	—
铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5800/NMIE-0714)	0.04
锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5800/NMIE-0714)	0.009
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.0003
高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989 酸性高锰酸钾滴定法 《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989 碱性高锰酸钾氧化法	滴定管 (25mL/ NMIE-SA2-2-007-A)	0.5
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.025
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.003
亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.001
NO ₃ ⁻	《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 离子色谱法》 HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0683)	0.004
氰化物	《地下水水质分析方法 第 52 部分:氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法》 DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	定量限 0.002
F ⁻	《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 离子色谱法》 HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0683)	0.006
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/ NMIE-0320)	0.00004
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/ NMIE-0320)	0.0003
镉	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局(2002年)第三篇、第四章、七、(四)石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)	0.0001
六价铬	《地下水水质分析方法 第 17 部分:总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 DZ/T 0064.17-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	定量限 0.004
铅	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局(2002年)第三篇、第四章、十六、(五)石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)	0.001
氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.3μg/L

检测报告

No.TRB0EATS0491256H9Z

第 9 页, 共 9 页

附表

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限(mg/L)
二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.5μg/L
1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.5μg/L
氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.5μg/L
1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.2μg/L
氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.2μg/L
1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.3μg/L
三甲苯 (总量)	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.5μg/L
苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.2μg/L
三氯苯 (总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱法 见 GB/T 5750.8-2006 24	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.04μg/L
2,4-二硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.018μg/L
2,6-二硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/ 固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.017μg/L
苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙 二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.03
丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 895-2017	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	20μg/L
烷基汞	水质 烷基汞的测定 GB/T 14204-1993 气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2030/ IE-4940)	甲基汞 10ng/L 乙基汞 20ng/L
2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生化气相色谱法	气相色谱仪 (GC-7890B/ IE-2794)	0.04μg/L

报告结束