



检测报告

(土壤)

No. CQBCNJ8V0554525H9

委托单位 杭州市环境集团有限公司

受测单位 杭州市环境集团有限公司

签发日期 2022年10月19日

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



查询密码: KrdA102

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) 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code at the bottom of the first page to check the authenticity of the report.

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	哈尔滨实验室:(0451)58627755	内蒙古医学实验室:(0471)3591511	武汉实验室:(027)83997127
北京医学实验室:(010)62450233-8010	黑龙江医学实验室:(0451)58603455	太原实验室:(0351)7555722	武汉医学实验室:(027)85446975
北京谱尼科技公司:(010)80415661	郑州实验室:(0371)69350670	成都实验室:(028)87702708	杭州实验室:(0571)87219096
青岛实验室:(0532)88706866	郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066	贵州实验室:(0851)85221000	杭州医学实验室:(0571)87219096
青岛医学实验室:(0532)88706866	新疆实验室:(0991)6684186	上海实验室:(021)64851999	宁波实验室:(0574)87977185
天津实验室:(022)23607888	石家庄实验室:(0311)85376660	上海医学实验室:(021)64851999	合肥实验室:(0551)63843474
天津医学实验室:(022)23607888	西安实验室:(029)89608785	苏州实验室:(0512)62997900	深圳实验室:(0755)26050909
长春实验室:(0431)80530198	西安创尼实验室:(029)81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅	深圳医学实验室:(0755)26050909
吉林医学实验室:(0431)80529700	西安查德威克实验室:(029)62886819	碰撞实验室:(0512)62997900	广州实验室:(020)89224310
大连实验室:(0411)87336618	西安医学实验室:(029)89608785	苏州医学实验室:(0512)62997900	南宁实验室:(0771)5518818
大连医学实验室:(0411)87336618	呼和浩特实验室:(0471)3450025	武汉车附所:(027)82318175	厦门实验室:(0592)5568048

检测报告

No. CQBCNJ8V0554525H9

第 1 页, 共 5 页

委托单位	杭州市环境集团有限公司		
受测单位	杭州市环境集团有限公司		
受测地址	杭州市拱墅区临半路 138-1 号		
样品类别	土壤	样品状态	固态
采样日期	2022-10-09	检测日期	2022-10-09~2022-10-17
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
采样方法	HJ/T 166-2004	采样员	李改革, 邹浩等
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值由客户提供。		
编制人		审核人	
批准人		签发日期	2022 年 10 月 19 日

注: 检测点位由委托方指定



检测报告

No. CQBCNJ8V0554525H9

第 2 页, 共 5 页

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果	
		V0554525H9 土壤 1# E:120°12'8.65" , N:30°23'4.27"	
		0~0.3m 灰色	
pH 值, 无量纲	—	7.38	
镉, mg/kg	65	0.10	
总汞, mg/kg	38	0.034	
总砷, mg/kg	60	8.56	
铅, mg/kg	800	31.4	
六价铬, mg/kg	5.7	<0.5	
铜, mg/kg	18000	22	
镍, mg/kg	900	28	
苯胺, mg/kg	260	<0.1	
硝基苯, mg/kg	76	<0.09	
2-氯苯酚, mg/kg	2256	<0.06	
苯并[a]蒽, mg/kg	15	<0.1	
苯并[a]芘, mg/kg	1.5	<0.1	
苯并[b]荧蒽, mg/kg	15	<0.2	
苯并[k]荧蒽, mg/kg	151	<0.1	
蒽, mg/kg	1293	<0.1	
二苯并[a,h]蒽, mg/kg	1.5	<0.05	
茚并[1,2,3-cd]芘, mg/kg	15	<0.1	
萘, mg/kg	70	<0.09	

——本页以下空白——

检测报告

No. CQBCNJ8V0554525H9

第3页, 共5页

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果	
		V0554525H9 土壤 1# E:120°12'8.65" , N:30°23'4.27"	
		0~0.3m 灰色	
四氯化碳, µg/kg	2800	<1.3	
氯仿, µg/kg	900	<1.1	
氯甲烷, µg/kg	37000	<1.0	
1,1-二氯乙烷, µg/kg	9000	<1.2	
1,2-二氯乙烷, µg/kg	5000	<1.3	
1,1-二氯乙烯, µg/kg	66000	<1.0	
顺式-1,2-二氯乙烯, µg/kg	596000	<1.3	
反式-1,2-二氯乙烯, µg/kg	54000	<1.4	
二氯甲烷, µg/kg	616000	<1.5	
1,2-二氯丙烷, µg/kg	5000	<1.1	
1,1,1,2-四氯乙烷, µg/kg	10000	<1.2	
1,1,2,2-四氯乙烷, µg/kg	6800	<1.2	
四氯乙烯, µg/kg	53000	<1.4	
1,1,1-三氯乙烷, µg/kg	840000	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷, µg/kg	2800	<1.2	
三氯乙烯, µg/kg	2800	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷, µg/kg	500	<1.2	
氯乙烯, µg/kg	430	<1.0	
苯, µg/kg	4000	<1.9	
氯苯, µg/kg	270000	<1.2	
1,2-二氯苯, µg/kg	560000	<1.5	
1,4-二氯苯, µg/kg	20000	<1.5	
乙苯, µg/kg	28000	<1.2	
苯乙烯, µg/kg	1290000	<1.1	
甲苯, µg/kg	1200000	<1.3	
间/对二甲苯, µg/kg	570000	<1.2	
邻二甲苯, µg/kg	640000	<1.2	

———本页以下空白———

检测报告

No. CQBCNJ8V0554525H9

第 4 页, 共 5 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	酸度计	—
镉	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	石墨炉原子吸收光谱仪	0.01 mg/kg
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪	0.002 mg/kg
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪	0.01 mg/kg
铅	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	石墨炉原子吸收光谱仪	0.1 mg/kg
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收光谱仪	0.5 mg/kg
铜	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	1 mg/kg
镍	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	3 mg/kg
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气相色谱质谱联用仪	0.1 mg/kg

——本页以下空白——

检测报告

No. CQBCNJ8V0554525H9

第 5 页, 共 5 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	最低检出浓度		
硝基苯	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	0.09 mg/kg		
2-氯苯酚			0.06 mg/kg		
苯并[a]蒽			0.1 mg/kg		
苯并[a]芘			0.1 mg/kg		
苯并[b]荧蒽			0.2 mg/kg		
苯并[k]荧蒽			0.1 mg/kg		
蒽			0.1 mg/kg		
二苯并[a,h]蒽			0.05 mg/kg		
茚并[1,2,3-cd]芘			0.1 mg/kg		
萘			0.09 mg/kg		
四氯化碳			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	1.3 µg/kg
氯仿					1.1 µg/kg
氯甲烷	1.0 µg/kg				
1,1-二氯乙烷	1.2 µg/kg				
1,2-二氯乙烷	1.3 µg/kg				
1,1-二氯乙烯	1.0 µg/kg				
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3 µg/kg				
反式-1,2-二氯乙烯	1.4 µg/kg				
二氯甲烷	1.5 µg/kg				
1,2-二氯丙烷	1.1 µg/kg				
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2 µg/kg				
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2 µg/kg				
四氯乙烯	1.4 µg/kg				
1,1,1-三氯乙烷	1.3 µg/kg				
1,1,2-三氯乙烷	1.2 µg/kg				
三氯乙烯	1.2 µg/kg				
1,2,3-三氯丙烷	1.2 µg/kg				
氯乙烯	1.0 µg/kg				
苯	1.9 µg/kg				
氯苯	1.2 µg/kg				
1,2-二氯苯	1.5 µg/kg				
1,4-二氯苯	1.5 µg/kg				
乙苯	1.2 µg/kg				
苯乙烯	1.1 µg/kg				
甲苯	1.3 µg/kg				
间/对二甲苯	1.2 µg/kg				
邻二甲苯	1.2 µg/kg				

—————以下空白—————



171100111668

检测报告

(地下水)

No. CQB0NECV0380165H9

委托单位 杭州市环境集团有限公司

项目名称 2022 年环保检测

签发日期 2022 年 07 月 25 日



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



查询密码: dUW15

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 for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
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 words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
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 objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
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 completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will 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。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检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 is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,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 samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
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。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

 全国服务热线
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM



北京实验室: (010) 83055000	哈尔滨实验室: (0451) 58627755	内蒙古医学实验室: (0471) 3591511	武汉实验室: (027) 83997122
北京医学实验室: (010) 62450233-8010	黑龙江医学实验室: (0451) 58603455	太原实验室: (0351) 7555722	武汉医学实验室: (027) 85446975
北京谱尼科技公司: (010) 80415661	郑州实验室: (0371) 69350670	成都实验室: (028) 87702708	杭州实验室: (0571) 87219096
青岛实验室: (0532) 88706866	郑州谱尼医学实验室: (0371) 63279066	贵州实验室: (0851) 85221000	杭州医学实验室: (0571) 87219096
青岛医学实验室: (0532) 88706866	新疆实验室: (0991) 6684186	上海实验室: (021) 64851999	宁波实验室: (0574) 87977185
天津实验室: (022) 23607888	石家庄实验室: (0311) 85376660	上海医学实验室: (021) 64851999	合肥实验室: (0551) 63843474
天津医学实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	苏州实验室: (0512) 62997900	深圳实验室: (0755) 26050909
长春实验室: (0431) 80530198	西安创尼实验室: (029) 81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512) 62997900	深圳医学实验室: (0755) 26050909
吉林医学实验室: (0431) 80529700	西安查德威克实验室: (029) 62886819	广州实验室: (020) 89224310	
大连实验室: (0411) 87336618	西安医学实验室: (029) 89608785	苏州医学实验室: (0512) 62997900	南宁实验室: (0771) 5518818
大连医学实验室: (0411) 87336618	呼和浩特实验室: (0471) 3450025	武汉车附所: (027) 82318175	厦门实验室: (0592) 5568048

检测报告

No. CQB0NECV0380165H9

第 1 页, 共 3 页

委托单位	杭州市环境集团有限公司		
项目名称	2022 年环保检测		
受测地址	杭州市拱墅区临半路 138-1 号		
样品类别	地下水	样品状态	液态
采样日期	2022-07-13	检测日期	2022-07-13~2022-07-19
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
采样方法	HJ 164-2020	采样员	阎爽, 张宝平等
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: 执行《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 中表 1 III类限值要求。		
编制人	施子娟	审核人	李西
批准人	李西	签发日期	2022 年 07 月 25 日

注: 检测点位由委托方指定



检测报告

No. CQB0NECV0380165H9

第 2 页, 共 3 页

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果
		V0380165H9 地下水 2# E:120°11'45.51", N:30°23'26.91" (无色微浊液体)
pH 值, 无量纲	6.5-8.5	7.4
总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	450	49.9
溶解性总固体, mg/L	1000	112
硫酸盐, mg/L	250	12.8
氯化物, mg/L	250	6.22
铁, mg/L	0.3	<0.01
锰, mg/L	0.10	<0.01
铜, mg/L	1.00	<0.04
锌, mg/L	1.00	<0.009
挥发酚 (以苯酚计), mg/L	0.002	<0.0003
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3.0	1.41
氨氮 (以 N 计), mg/L	0.50	0.042
总大肠菌群, MPN/100mL	3.0	未检出 (<2)
亚硝酸盐(以 N 计), mg/L	1.00	0.024
硝酸盐(以 N 计), mg/L	20.0	0.215
氰化物, mg/L	0.05	<0.001
氟化物, mg/L	1.0	0.289
汞, mg/L	0.001	<0.00004
砷, mg/L	0.01	0.0036
镉, mg/L	0.005	<0.0005
铬(六价), mg/L	0.05	<0.004
铅, mg/L	0.01	<0.0025

———本页以下空白———

检测报告

No. CQB0NECV0380165H9

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	主要检测仪器
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数水质分析仪
总硬度	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	滴定管
溶解性总固体	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	电子分析天平
硫酸盐	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
氯化物	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
铁	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
锰	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
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
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
挥发酚 (以苯酚计)	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
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管
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
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 多管发酵法	电热恒温培养箱
亚硝酸盐(以 N 计)	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
硝酸盐(以 N 计)	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
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计
氟化物	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
汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪

——以下空白——