



检测报告

(Testing Report)

NO.ARBZ4A0R1347635H9Z

委托单位
(Applicant)

广州建丰稀土有限公司

受测单位
(Tested Unit)

广州建丰稀土有限公司

签发日期
(Issued Date)

2023 年 06 月 02 日



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



查询密码:9ng9xtyuhy

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
北京医学实验室:(010)62450233-8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
长春实验室:(0431)80530198
吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
郑州实验室:(0371)69350670
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066
新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
西安查德威克实验室:(029)62886819
西安医学实验室:(029)89608785
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555722
成都实验室:(028)87702708
贵州实验室:(0851)85221000
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
苏州实验室:(0512)62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127
武汉医学实验室:(027)85446975
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
合肥实验室:(0551)63843474
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818
厦门实验室:(0592)5568048

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 1 页, 共 12 页

委托单位	广州建丰稀土有限公司				
受测单位	广州建丰稀土有限公司				
受测地址	广州市从化鳌头镇龙潭大道 6 号 8 幢				
采样日期	2023.05.18		完成日期	2023.06.02	
采样人员	孔令文、李嘉浩		样品编号	详见下表	
采样位置	详见下表		样品类型	地下水	
测试方法	详见附表				
检测项目	检测结果			《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
	R1347635H9、 R1347645H9 W1	R1347665H9 W2	R1347675H9 W3		
色	<5	10	<5	≤15	度
嗅和味	无异臭异味	无异臭异味	无异臭异味	无	—
浑浊度	1.81×10 ³	885	531	≤3	NTU
肉眼可见物	有黄色沉淀	有黄色沉淀	有黄色沉淀	无	—
pH	7.2（21.7℃）	7.4（20.9℃）	6.9（21.1℃）	6.5≤pH≤8.5	无量纲
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	539	1.03×10 ³	604	≤450	mg/L
溶解性总固体	2.62×10 ³	2.81×10 ³	6.12×10 ³	≤1000	mg/L
硫酸盐	195	89.7	26.3	≤250	mg/L
氯化物	1.20×10 ³	1.01×10 ³	3.25×10 ³	≤250	mg/L
铁	0.44	9.70	1.27	≤0.3	mg/L
锰	5.02	1.09	0.516	≤0.10	mg/L
铜	0.00317	0.00116	0.00125	≤1.00	mg/L
锌	1.96	0.234	0.516	≤1.00	mg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 2 页, 共 12 页

续上页:

检测项目	检测结果			《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
	R1347635H9、 R1347645H9 W1	R1347665H9 W2	R1347675H9 W3		
铝	1.32	0.178	1.90	≤0.20	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.002	mg/L
阴离子表面活性剂	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3	mg/L
耗氧量(CODMn 法, 以 O ₂ 计)	3.0	6.9	4.6	≤3.0	mg/L
氨氮 (以 N 计)	87.2	35.0	45.8	≤0.50	mg/L
硫化物	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.02	mg/L
钠	486	146	1.64×10 ³	≤200	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	<0.005	<0.005	<0.005	≤1.00	mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	17.8	17.2	15.1	≤20.0	mg/L
氰化物	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	mg/L
氟化物	2.18	0.408	0.208	≤1.0	mg/L
碘化物	0.10	<0.05	<0.05	≤0.08	mg/L
汞	<0.00004	<0.00004	<0.00004	≤0.001	mg/L
砷	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.01	mg/L
硒	<0.0004	<0.0004	<0.0004	≤0.01	mg/L
镉	0.0136	0.00085	0.00083	≤0.005	mg/L
铬 (六价)	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	mg/L
铅	0.128	0.00032	0.00921	≤0.01	mg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 3 页, 共 12 页

续上页:

检测项目		检测结果			《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
		R1347635H9、 R1347645H9 W1	R1347665H9 W2	R1347675H9 W3		
三氯甲烷		<0.0014	<0.0014	<0.0014	≤0.060	mg/L
四氯化碳		<0.0015	<0.0015	<0.0015	≤0.0020	mg/L
苯		<0.0014	<0.0014	<0.0014	≤0.0100	mg/L
甲苯		<0.0014	<0.0014	<0.0014	≤0.700	mg/L
总 α 放射性		1.32	0.650	1.62	≤0.5	Bq/L
总 β 放射性		2.96	1.51	5.80	≤1.0	Bq/L
多环芳烃	萘	<0.012	<0.012	<0.012	≤100	μg/L
	二氢萘	<0.008	<0.008	<0.008	-----	μg/L
	萘	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
	芴	<0.013	<0.013	<0.013	-----	μg/L
	菲	<0.012	<0.012	<0.012	-----	μg/L
	蒽	<0.004	<0.004	<0.004	≤1800	μg/L
	荧蒽	<0.005	<0.005	<0.005	≤240	μg/L
	芘	<0.016	<0.016	<0.016	-----	μg/L
	苯并（a）蒽	<0.012	<0.012	<0.012	-----	μg/L
	蒎	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
	苯并（b）荧蒽	<0.004	<0.004	<0.004	≤4.0	μg/L
	苯并（k）荧蒽	<0.004	<0.004	<0.004	-----	μg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 4 页, 共 12 页

续上页:

检测项目		检测结果			《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
		R1347635H9、 R1347645H9 W1	R1347665H9 W2	R1347675H9 W3		
多 环 芳 烃	苯并 (a) 芘	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.01	μg/L
	二苯并 (a,h) 蒽	<0.003	<0.003	<0.003	-----	μg/L
	苯并 (g,h,i) 花	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
	茚并 (1,2,3-cd) 芘	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
总石油烃		0.24	0.32	0.28	-----	mg/L

备注: “-----” 表示标准中对此项无限值要求。

——本页以下空白——
(The page below is blank)

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 5 页, 共 12 页

委托单位		广州建丰稀土有限公司					
受测单位		广州建丰稀土有限公司					
受测地址		广州市从化鳌头镇龙潭大道 6 号 8 幢					
采样日期		2023.05.18		完成日期		2023.06.02	
采样人员		孔令文、李嘉浩		样品编号		详见下表	
采样位置		详见下表		样品类型		地下水	
测试方法		详见附表					
检测项目	检测结果				《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位	
	R1347685H9 W5	R1347695H9 W4	R1347705H9、 R1347715H9 W6	R1347745H9 W7			
色	<5	25	15	<5	≤15	度	
嗅和味	无异臭异味	无异臭异味	无异臭异味	无异臭异味	无	—	
浑浊度	1.36×10 ³	1.45×10 ³	213	652	≤3	NTU	
肉眼可见物	有黄色沉淀	有黄色沉淀	有黄色沉淀	有黄色沉淀	无	—	
pH	7.2（20.3℃）	7.5（20.2℃）	7.0（21.6℃）	7.2（21.1℃）	6.5≤pH≤8.5	无量纲	
总硬度 （以 CaCO ₃ 计）	383	6.36×10 ³	2.94×10 ³	246	≤450	mg/L	
溶解性总固体	2.40×10 ³	1.92×10 ⁴	1.12×10 ⁴	756	≤1000	mg/L	
硫酸盐	42.6	632	101	63.7	≤250	mg/L	
氯化物	454	8.49×10 ³	4.55×10 ³	252	≤250	mg/L	
铁	3.86	3.00	0.25	0.11	≤0.3	mg/L	
锰	3.22	16.6	9.95	0.44	≤0.10	mg/L	
铜	0.00330	0.248	0.00159	0.00072	≤1.00	mg/L	
锌	1.10	36.7	7.15	0.073	≤1.00	mg/L	

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 6 页, 共 12 页

续上页:

检测项目	检测结果				《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
	R1347685H9 W5	R1347695H9 W4	R1347705H9、 R1347715H9 W6	R1347745H9 W7		
铝	2.83	7.28	7.06	23.1	≤0.20	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.002	mg/L
阴离子表面活性剂	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3	mg/L
耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	3.4	16.6	6.4	2.6	≤3.0	mg/L
氨氮(以 N 计)	51.3	604	171	1.40	≤0.50	mg/L
硫化物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.02	mg/L
钠	556	2.20×10 ³	2.43×10 ³	11.2	≤200	mg/L
亚硝酸盐(以 N 计)	0.038	<0.005	<0.005	<0.005	≤1.00	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	5.07	3.61	43.6	2.26	≤20.0	mg/L
氰化物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	mg/L
氟化物	0.862	4.14	0.298	0.716	≤1.0	mg/L
碘化物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.08	mg/L
汞	<0.00004	0.00065	<0.00004	<0.00004	≤0.001	mg/L
砷	<0.0003	0.0064	<0.0003	<0.0003	≤0.01	mg/L
硒	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	≤0.01	mg/L
镉	0.00764	0.0480	0.00621	0.00044	≤0.005	mg/L
铬(六价)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	mg/L
铅	0.131	0.397	0.0510	0.0162	≤0.01	mg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 7 页, 共 12 页

续上页:

检测项目	检测结果				《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
	R1347685H9 W5	R1347695H9 W4	R1347705H9、 R1347715H9 W6	R1347745H9 W7		
三氯甲烷	<0.0014	0.0181	<0.0014	0.00467	≤0.060	mg/L
四氯化碳	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	≤0.0020	mg/L
苯	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	≤0.0100	mg/L
甲苯	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	≤0.700	mg/L
总 α 放射性	2.04	2.43	2.55	1.05	≤0.5	Bq/L
总 β 放射性	4.61	7.85	5.77	1.16	≤1.0	Bq/L
多环芳烃	萘	<0.012	<0.012	<0.012	≤100	μg/L
	二氢萘	<0.008	<0.008	<0.008	-----	μg/L
	萘	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
	芴	<0.013	<0.013	<0.013	-----	μg/L
	菲	<0.012	<0.012	<0.012	-----	μg/L
	蒽	<0.004	<0.004	<0.004	≤1800	μg/L
	荧蒽	<0.005	<0.005	<0.005	≤240	μg/L
	芘	<0.016	<0.016	<0.016	-----	μg/L
	苯并(a)蒽	<0.012	<0.012	<0.012	-----	μg/L
	蒽	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
	苯并(b)荧蒽	<0.004	<0.004	<0.004	≤4.0	μg/L
	苯并(k)荧蒽	<0.004	<0.004	<0.004	-----	μg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 8 页, 共 12 页

续上页:

检测项目		检测结果				《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 III 类限值	单位
		R1347685H9 W5	R1347695H9 W4	R1347705H9、 R1347715H9 W6	R1347745H9 W7		
多 环 芳 烃	苯并(a)芘	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.01	μg/L
	二苯并(a,h)蒽	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-----	μg/L
	苯并(g,h,i)花	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
	茚并(1,2,3-cd)花	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-----	μg/L
总石油烃		0.23	1.16	0.16	0.16	-----	mg/L

备注: “-----” 表示标准中对此项无限值要求。

——本页以下空白——
(The page below is blank)

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 9 页, 共 12 页

附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
色	铂-钴标准比色法	-	GB/T 5750.4-2006	5 度
嗅和味	嗅气和尝味法	-	GB/T 5750.4-2006	-
浑浊度	浊度计法	浊度计	HJ 1075-2019	0.3 NTU
肉眼可见物	直接观察法	-	GB/T 5750.4-2006	-
pH	电极法	多参数水质分析仪	HJ 1147-2020	-
总硬度 (以 CaCO_3 计)	EDTA 滴定法	滴定管	GB 7477-1987	5 mg/L
溶解性总固体	称量法	分析天平	GB/T 5750.4-2006	4 mg/L
硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪	HJ 84-2016	0.018 mg/L
氯化物	离子色谱法	离子色谱仪	HJ 84-2016	0.007 mg/L
铁	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	HJ 776-2015	0.01 mg/L
锰	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	HJ 776-2015	0.01 mg/L
铜	电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	HJ 700-2014	0.00008 mg/L
锌	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	HJ 776-2015	0.009 mg/L
铝	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	HJ 776-2015	0.009 mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	4-氨基安替比林萃取分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 503-2009	0.0003 mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 7494-1987	0.05 mg/L
耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O_2 计)	酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	GB/T 11892-1989	0.5 mg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 10 页, 共 12 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 535-2009	0.025 mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 1226-2021	0.003 mg/L
钠	电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	HJ 776-2015	0.03 mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法	离子色谱仪	HJ 84-2016	0.005 mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法	离子色谱仪	HJ 84-2016	0.004 mg/L
氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子色谱法	离子色谱仪	HJ 84-2016	0.006 mg/L
碘化物	高浓度碘化物比色法	紫外可见分光光度计	5750.5-2006	0.05 mg/L
汞	原子荧光法	原子荧光光谱仪	HJ 694-2014	0.00004 mg/L
砷	原子荧光法	原子荧光光谱仪	HJ 694-2014	0.0003 mg/L
硒	原子荧光法	原子荧光光谱仪	HJ 694-2014	0.0004 mg/L
镉	电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	HJ 700-2014	0.00005 mg/L
铬 (六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
铅	电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	HJ 700-2014	0.00009 mg/L
三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	HJ 639-2012	1.4 µg/L
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	HJ 639-2012	1.5 µg/L
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	HJ 639-2012	1.4 µg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 11 页, 共 12 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

续附表：分析方法、仪器及来源、最低检出浓度					
项目名称		分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
甲苯		吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	HJ 639-2012	1.4 μg/L
总 α 放射性		低本底总 α 检测法	六路低本底 α、β 测量仪	GB/T 5750.13-2006	0.016 Bq/L
总 β 放射性		薄样法	六路低本底 α、β 测量仪	GB/T 5750.13-2006	0.028 Bq/L
多环芳烃	萘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.012 μg/L
	二氢萘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.008 μg/L
	萘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.005 μg/L
	芴	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.013 μg/L
	菲	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.012 μg/L
	蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.004 μg/L
	荧蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.005 μg/L
	芘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.016 μg/L
	苯并（a）蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.012 μg/L
	蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.005 μg/L
	苯并（b）荧蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.004 μg/L
	苯并（k）荧蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.004 μg/L
	苯并（a）芘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.004 μg/L
	二苯并（a,h）蒽	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.003 μg/L

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347635H9Z

第 12 页, 共 12 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称		分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
多环芳烃	苯并(g,h,i) 芘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.005 µg/L
	茚并(1,2,3-cd) 芘	液液萃取高效液相色谱法	高效液相色谱仪	HJ 478-2009	0.005 µg/L
总石油烃		气相色谱法	气相色谱仪	HJ 894-2017	0.01 mg/L

编制:  审核:  批准: 

——以下空白——
(End of Report)

