



检测报告

(Testing Report)

NO.ARBZ4A0R1347525H9Z

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:7tmswes

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



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	西安德成实验室:(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

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 1 页, 共 10 页

一、检测基本信息

样品检测周期: 2023.05.17~2023.06.02

1. 土壤样品状态描述:

采样日期	采样点位置及坐标		采样深度(m)	土壤样品状态描述		
				颜色	湿度	质地
05.17	S1-1	N:23.6418 E:113.4070	0.4	黄褐色	干	砂土
	S1-2	N:22.6418 E:113.4070	3.3	黄棕色	湿	砂土
	S2-1	N:22.6412 E:113.4070	0.6	灰色	干	砂土
	S2-2	N:22.6412 E:113.4070	3.0	黄褐色	潮	沙壤土
	S3-1	N:22.6417 E:113.4077	0.8	黄棕色	干	砂土
	S3-2	N:22.6417 E:113.4077	4.0	黄褐色	重潮	沙壤土
	S4	N:22.6417 E:113.4083	0.2	红褐色	干	沙壤土
	S5	N:22.6395 E:113.4083	0.2	红褐色	干	沙壤土

——本页以下空白——

(The page below is blank)

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 2 页, 共 10 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					
样品编号	R1347525H9~R1347545H9	采样日期	2023.05.17			
采样人员	孔令文、李嘉浩	样品类型	土壤			
采样位置	详见下表	检测方法	详见附表			
检测项目	检测结果				《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 及 表 2 第二类用地筛选值	单位
	S1-1	S1-2	S2-1	S2-2		
pH	8.61	4.67	8.54	7.95	-----	无量纲
砷	2.71	1.17	24.4	5.22	60 ^①	mg/kg
镉	0.98	<0.01	0.02	0.05	65	mg/kg
铬(六价)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	mg/kg
铜	10	6	5	4	18000	mg/kg
铅	104	35	<10	<10	800	mg/kg
汞	0.0472	0.0333	3.12	0.0696	38	mg/kg
镍	<3	<3	<3	<3	900	mg/kg
四氯化碳	0.0021	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8	mg/kg
氯仿	<0.0011	0.0048	<0.0011	<0.0011	0.9	mg/kg
氯甲烷	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596	mg/kg

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 3 页, 共 10 页

续上表:

检测项目	检测结果				《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 及 表 2 第二类用地筛选值	单位
	S1-1	S1-2	S2-1	S2-2		
反-1,2-二氯乙烯	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54	mg/kg
二氯甲烷	0.0186	0.0091	0.0025	0.0084	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8	mg/kg
四氯乙烯	0.0118	0.0025	0.0021	0.0034	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8	mg/kg
三氯乙烯	0.0015	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5	mg/kg
氯乙烯	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43	mg/kg
苯	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4	mg/kg
氯苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270	mg/kg
1,2-二氯苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560	mg/kg
1,4-二氯苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20	mg/kg
乙苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28	mg/kg
苯乙烯	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290	mg/kg
甲苯	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570	mg/kg

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 4 页, 共 10 页

续上表:

检测项目	检测结果				《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 及 表 2 第二类用地筛选值	单位
	S1-1	S1-2	S2-1	S2-2		
邻-二甲苯	0.0021	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640	mg/kg
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76	mg/kg
苯胺	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	260	mg/kg
2-氯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	mg/kg
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151	mg/kg
蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	mg/kg
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70	mg/kg
氰化物	/	/	<0.04	<0.04	135	mg/kg
石油烃(C10-C40)	61	40	54	24	4500	mg/kg
氟化物	508	188	1.96×10^3	616	-----	mg/kg

备注: (1) “-----”表示标准中对此项无限值要求;

(2) “①”表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值,但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6)水平的,不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见(GB 36600-2018)附录 A。

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 5 页, 共 10 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					
样品编号	R1347565H9、R1347575H9		采样日期	2023.05.17		
采样人员	孔令文、李嘉浩		样品类型	土壤		
采样位置	详见下表		检测方法	详见附表		
检测项目	检测结果				《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 及 表 2 第二类用地筛选值	单位
	S3-1	S3-2	S4	S5		
pH	8.11	5.67	6.44	7.54	-----	无量纲
砷	6.38	4.47	2.27	49.6	60 ^①	mg/kg
镉	<0.01	0.02	0.97	1.11	65	mg/kg
铬(六价)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	mg/kg
铜	5	4	180	28	18000	mg/kg
铅	<10	<10	<10	66	800	mg/kg
汞	0.0996	0.0506	0.0472	0.118	38	mg/kg
镍	<3	<3	34	<3	900	mg/kg
四氯化碳	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8	mg/kg
氯仿	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9	mg/kg
氯甲烷	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596	mg/kg

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 6 页, 共 10 页

续上表:

检测项目	检测结果				《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 及 表 2 第二类用地筛选值	单位
	S3-1	S3-2	S4	S5		
反-1,2-二氯乙烯	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54	mg/kg
二氯甲烷	0.0152	0.0084	0.0083	0.0016	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8	mg/kg
四氯乙烯	0.0029	0.0041	0.0023	0.0050	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8	mg/kg
三氯乙烯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5	mg/kg
氯乙烯	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43	mg/kg
苯	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4	mg/kg
氯苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270	mg/kg
1,2-二氯苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560	mg/kg
1,4-二氯苯	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20	mg/kg
乙苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28	mg/kg
苯乙烯	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290	mg/kg
甲苯	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570	mg/kg

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 7 页, 共 10 页

续上表:

检测项目	检测结果				《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 及 表 2 第二类用地筛选值	单位
	S3-1	S3-2	S4	S5		
邻-二甲苯	0.0014	0.0014	0.0014	<0.0012	640	mg/kg
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76	mg/kg
苯胺	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	260	mg/kg
2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	mg/kg
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151	mg/kg
蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	mg/kg
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70	mg/kg
石油烃(C10-C40)	17	22	28	18	4500	mg/kg
氟化物	210	232	179	203	-----	mg/kg
锌	/	/	568	/	-----	mg/kg

备注: (1) “-----”表示标准中对此项无限值要求;

(2) “①”表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6)水平的, 不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见(GB 36600-2018)附录 A。

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 8 页, 共 10 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
pH	电位法	酸度计	HJ 962-2018	-
砷	原子荧光法	原子荧光光谱仪	GB/T 22105.2-2008	0.01 mg/kg
镉	石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg
铬(六价)	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	HJ 1082-2019	0.5 mg/kg
铜	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	HJ 491-2019	1 mg/kg
铅	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	HJ 491-2019	10mg/kg
汞	原子荧光法	原子荧光光谱仪	GB/T 22105.1-2008	0.002 mg/kg
镍	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	HJ 491-2019	3 mg/kg
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
氯仿	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.4 µg/kg
二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.1 µg/kg

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 9 页, 共 10 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
1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.4 µg/kg
1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.9 µg/kg
氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.5µg/kg
1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
间二甲苯+对二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
邻二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
硝基苯	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.09 mg/kg

检测报告

报告编号: ARBZ4A0R1347525H9Z

第 10 页, 共 10 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
苯胺	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.5 mg/kg
2-氯苯酚	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.06 mg/kg
苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.2 mg/kg
苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
蒽	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
二苯并[a,h]蒽	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.1 mg/kg
萘	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪	HJ 834-2017	0.09 mg/kg
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 745-2015	0.01 mg/kg
石油烃(C10-C40)	气相色谱法	气相色谱仪	HJ 1021-2019	6 mg/kg
氟化物	离子选择电极法	pH 计	GB/T 22104-2008	-
锌	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪	HJ 491-2019	1 mg/kg

备注: 本报告所有的执行标准/限值均由委托单位提供。

编制: 黄诗雅

审核: [Signature]

批准: [Signature]

—以下空白—
(End of Report)