



检测报告

No. IOBESISD005855HJZ

委托单位

妙管家(苏州)日用品有限公司

项目名称

妙管家(苏州)日用品有限公司地下水监测项目

报告日期

2020 年 12 月 23 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
上海实验室: (021) 64851999
青岛实验室: (0532) 88706866
深圳实验室: (0755) 26050909
天津实验室: (022) 23607888
苏州实验室: (0512) 62997900

武汉实验室: (027) 85446975
武汉车附所: (027) 82318175
长春实验室: (0431) 80530198
大连实验室: (0411) 87336618
哈尔滨实验室: (0451) 58627755
郑州实验室: (0371) 69350670

新疆实验室: (0991) 6684186
石家庄实验室: (0311) 85376660
西安实验室: (029) 89608785
杭州实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87977185
呼和浩特实验室: (0471) 3450025

太原实验室: (0351) 7555722
南宁实验室: (0771) 5518818
合肥实验室: (0551) 63843474
广州实验室: (020) 89224310
厦门实验室: (0592) 5568048
成都实验室: (028) 87702708

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第1页, 共13页

委托单位	妙管家(苏州)日用品有限公司		
项目名称	妙管家(苏州)日用品有限公司地下水监测项目		
受测地址	太仓市沙溪镇岳王新港中路 217 号		
采样位置	见 2~8 页		
样品类别	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2020-12-10	检测日期	2020-12-10~2020-12-17
样品状态	见 2~8 页	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见 2~8 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、“ND”表示未检出; 3、限值标准: GB 14848-20017《地下水质量标准》III 类; 4、“—”表示检测项目在此评价标准中未加限值。		
	编制人	杨玉生	
	审核人	R2020	
	批准人	李杰	
	签发日期	2020年12月25日	

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 2 页, 共 13 页

样品编号及类别	检测项目	限值	检测结果	判定
D005855HJ 地下水 S0 (E:121°09'28.11" N:31°32'31.45") (无色微浊液态)	pH	6.5~8.5	7.14	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.0098	符合
	镉, mg/L	≤0.005	0.00018	符合
	六价铬, mg/L	≤0.05	ND	符合
	铜, mg/L	≤1.00	0.022	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.0216	不符合
	汞, mg/L	≤0.001	ND	符合
	镍, mg/L	≤0.02	ND	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	ND	符合
	氯化物, mg/L	≤250	22	符合
D005865HJ 地下水 S1 (E:121°09'25.67" N:31°32'28.57") (无色微浊液态)	pH	6.5~8.5	7.43	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.0059	符合
	镉, mg/L	≤0.005	0.00016	符合
	六价铬, mg/L	≤0.05	ND	符合
	铜, mg/L	≤1.00	0.010	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.0119	不符合
	汞, mg/L	≤0.001	ND	符合
	镍, mg/L	≤0.02	ND	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	ND	符合
	氯化物, mg/L	≤250	25	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第3页, 共13页

样品编号及类别	检测项目	限值	检测结果	判定
D005875HJ 地下水 S2 (E:121°09'31.22" N:31°32'31.51") (无色微浊液态)	pH	6.5~8.5	7.28	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.0087	符合
	镉, mg/L	≤0.005	0.00021	符合
	六价铬, mg/L	≤0.05	ND	符合
	铜, mg/L	≤1.00	ND	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.00503	符合
	汞, mg/L	≤0.001	ND	符合
	镍, mg/L	≤0.02	ND	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	ND	符合
	氯化物, mg/L	≤250	59	符合
D005885HJ 地下水 S3 (E:121°09'33.05" N:31°32'25.48") (无色微浊液态)	pH	6.5~8.5	7.35	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.0064	符合
	镉, mg/L	≤0.005	ND	符合
	六价铬, mg/L	≤0.05	ND	符合
	铜, mg/L	≤1.00	ND	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.00411	符合
	汞, mg/L	≤0.001	ND	符合
	镍, mg/L	≤0.02	ND	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	ND	符合
	氯化物, mg/L	≤250	56	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 4 页, 共 13 页

样品编号及类别	检测项目	限值	检测结果	判定
D005895HJ 地下水 S4 (E:121°09'26.97" N:31°32'25.91") (无色微浊液态)	pH	6.5~8.5	7.00	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.0058	符合
	镉, mg/L	≤0.005	ND	符合
	六价铬, mg/L	≤0.05	ND	符合
	铜, mg/L	≤1.00	ND	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.00527	符合
	汞, mg/L	≤0.001	ND	符合
	镍, mg/L	≤0.02	ND	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	ND	符合
	氯化物, mg/L	≤250	24	符合
D005905HJ 地下水平行样 与 D005865HJ 平行	pH	6.5~8.5	7.43	符合
	砷, mg/L	≤0.01	0.0050	符合
	镉, mg/L	≤0.005	0.00015	符合
	六价铬, mg/L	≤0.05	ND	符合
	铜, mg/L	≤1.00	0.007	符合
	铅, mg/L	≤0.01	0.0117	不符合
	汞, mg/L	≤0.001	ND	符合
	镍, mg/L	≤0.02	ND	符合
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	ND	符合
	氯化物, mg/L	≤250	24	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 5 页, 共 13 页

检测项目		限值	检测结果和编号 / 样品名称			判定
			D005855HJ 地下水 S0 (E:121°09'28.11" N:31°32'31.45") (无色微浊液态)	D005865HJ 地下水 S1 (E:121°09'25.67" N:31°32'28.57") (无色微浊液态)	D005875HJ 地下水 S2 (E:121°09'31.22" N:31°32'31.51") (无色微浊液态)	
挥发性有机物, µg/L	氯乙烯	≤5.0	ND	ND	ND	符合
	1,1-二氯乙烯	≤30.0	ND	ND	ND	符合
	二氯甲烷	≤20	ND	ND	ND	符合
	反-1,2-二氯乙烯	——	ND	ND	ND	符合
	1,1-二氯乙烷	——	ND	ND	ND	符合
	顺-1,2-二氯乙烯	——	ND	ND	ND	符合
	三氯甲烷	≤60	ND	ND	ND	符合
	1,1,1-三氯乙烷	≤2000	ND	ND	ND	符合
	四氯化碳	≤2.0	ND	ND	ND	符合
	1,2-二氯乙烷	≤30.0	ND	ND	ND	符合
	苯	≤10.0	ND	ND	ND	符合
	三氯乙烯	≤70.0	ND	ND	ND	符合
	1,2-二氯丙烷	≤5.0	ND	ND	ND	符合
	甲苯	≤700	ND	ND	ND	符合
	1,1,2-三氯乙烷	≤5.0	ND	ND	ND	符合
	四氯乙烯	≤40.0	ND	ND	ND	符合
	氯苯	≤300	ND	ND	ND	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	——	ND	ND	ND	符合
	乙苯	≤300	ND	ND	ND	符合
	二甲苯 (总量)	≤500	ND	ND	ND	符合
	间/对二甲苯 邻二甲苯		ND	ND	ND	符合
	苯乙烯	≤20.0	ND	ND	ND	符合
	1,1,2,2-四氯乙烷	——	ND	ND	ND	符合
	1,2,3-三氯丙烷	——	ND	ND	ND	符合
	1,4-二氯苯	——	ND	ND	ND	符合
	1,2-二氯苯	——	ND	ND	ND	符合
氯甲烷, µg/L		——	ND	ND	ND	ND

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 6 页, 共 13 页

检测项目		限值	检测结果和编号 / 样品名称			判定
			D005885HJ 地下水 S3 (E:121°09'33.05" N:31°32'25.48") (无色微浊液 态)	D005895HJ 地下水 S4 (E:121°09'26.97" N:31°32'25.91") (无色微浊液 态)	D005905HJ 地下水平行样 与 D005865HJ 平行	
挥发性有机 物, µg/L	氯乙烯	≤5.0	ND	ND	ND	符合
	1,1-二氯乙烯	≤30.0	ND	ND	ND	符合
	二氯甲烷	≤20	ND	ND	ND	符合
	反-1,2-二氯乙烯	——	ND	ND	ND	符合
	1,1-二氯乙烷	——	ND	ND	ND	符合
	顺-1,2-二氯乙烯	——	ND	ND	ND	符合
	三氯甲烷	≤60	ND	ND	ND	符合
	1,1,1-三氯乙烷	≤2000	ND	ND	ND	符合
	四氯化碳	≤2.0	ND	ND	ND	符合
	1,2-二氯乙烷	≤30.0	ND	ND	ND	符合
	苯	≤10.0	ND	ND	ND	符合
	三氯乙烯	≤70.0	ND	ND	ND	符合
	1,2-二氯丙烷	≤5.0	ND	ND	ND	符合
	甲苯	≤700	ND	ND	ND	符合
	1,1,2-三氯乙烷	≤5.0	ND	ND	ND	符合
	四氯乙烯	≤40.0	ND	ND	ND	符合
	氯苯	≤300	ND	ND	ND	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	——	ND	ND	ND	符合
	乙苯	≤300	ND	ND	ND	符合
	二甲苯 (总量)	≤500	ND	ND	ND	符合
	间/对 二甲苯 邻二 甲苯	≤500	ND	ND	ND	符合
	苯乙烯	≤20.0	ND	ND	ND	符合
	1,1,2,2-四氯乙烷	——	ND	ND	ND	符合
	1,2,3-三氯丙烷	——	ND	ND	ND	符合
	1,4-二氯苯	——	ND	ND	ND	符合
	1,2-二氯苯	——	ND	ND	ND	符合
氯甲烷, µg/L		——	ND	ND	ND	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 7 页, 共 13 页

检测项目		限值	检测结果和编号 / 样品名称		判定
			D005915HJ 地下水 全程序空白 (无色透明液态)	D005925HJ 地下水 运输空白 (无色透明液态)	
挥发性有机物, µg/L	氯乙烯	≤5.0	ND	ND	符合
	1,1-二氯乙烯	≤30.0	ND	ND	符合
	二氯甲烷	≤20	ND	ND	符合
	反-1,2-二氯乙烯	——	ND	ND	符合
	1,1-二氯乙烷	——	ND	ND	符合
	顺-1,2-二氯乙烯	——	ND	ND	符合
	三氯甲烷	≤60	ND	ND	符合
	1,1,1-三氯乙烷	≤2000	ND	ND	符合
	四氯化碳	≤2.0	ND	ND	符合
	1,2-二氯乙烷	≤30.0	ND	ND	符合
	苯	≤10.0	ND	ND	符合
	三氯乙烯	≤70.0	ND	ND	符合
	1,2-二氯丙烷	≤5.0	ND	ND	符合
	甲苯	≤700	ND	ND	符合
	1,1,2-三氯乙烷	≤5.0	ND	ND	符合
	四氯乙烯	≤40.0	ND	ND	符合
	氯苯	≤300	ND	ND	符合
	1,1,1,2-四氯乙烷	——	ND	ND	符合
	乙苯	≤300	ND	ND	符合
	二甲苯 (总量)	间/对 二甲苯 邻二 甲苯 ≤500	ND	ND	符合
	苯乙炔	≤20.0	ND	ND	符合
	1,1,2,2-四氯乙烷	——	ND	ND	符合
	1,2,3-三氯丙烷	——	ND	ND	符合
	1,4-二氯苯	——	ND	ND	符合
	1,2-二氯苯	——	ND	ND	符合
氯甲烷, µg/L		——	ND	ND	符合

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第8页, 共13页

检测项目		限值	检测结果和编号/样品名称			判定
			D005855HJ 地下水 S0 (E:121°09'28.11" N:31°32'31.45") (无色微浊液 态)	D005865HJ 地下水 S1 (E:121°09'25.67" N:31°32'28.57") (无色微浊液 态)	D005875HJ 地下水 S2 (E:121°09'31.22" N:31°32'31.51") (无色微浊液 态)	
半挥发性有机 物, µg/L	硝基苯	——	ND	ND	ND	符合
	苯胺	——	ND	ND	ND	符合
	2-氯苯酚	——	ND	ND	ND	符合
多环芳烃, µg/L	苯并[a]蒽	——	ND	ND	ND	符合
	苯并[a]芘	≤0.01	ND	ND	ND	符合
	苯并[b]荧蒽	≤4.0	ND	ND	ND	符合
	苯并[k]荧蒽	——	ND	ND	ND	符合
	蒽	——	ND	ND	ND	符合
	二苯并[a,h]蒽	——	ND	ND	ND	符合
	茚并[1,2,3-cd] 芘	——	ND	ND	ND	符合
	蔡	≤100	ND	ND	ND	符合
检测项目		限值	检测结果和编号/样品名称			判定
			D005885HJ 地下水 S3 (E:121°09'33.05" N:31°32'25.48") (无色微浊液 态)	D005895HJ 地下水 S4 (E:121°09'26.97" N:31°32'25.91") (无色微浊液 态)	D005905HJ 地下水平行样 与 D005865HJ 平行	
半挥发性有机 物, µg/L	硝基苯	——	ND	ND	ND	符合
	苯胺	——	ND	ND	ND	符合
	2-氯苯酚	——	ND	ND	ND	符合
多环芳烃, µg/L	苯并[a]蒽	——	ND	ND	ND	符合
	苯并[a]芘	≤0.01	ND	ND	ND	符合
	苯并[b]荧蒽	≤4.0	ND	ND	ND	符合
	苯并[k]荧蒽	——	ND	ND	ND	符合
	蒽	——	ND	ND	ND	符合
	二苯并[a,h]蒽	——	ND	ND	ND	符合
	茚并[1,2,3-cd] 芘	——	ND	ND	ND	符合
	蔡	≤100	ND	ND	ND	符合

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 9 页, 共 13 页

附表 1:

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	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
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
六价铬	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	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
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	电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32 种元素的测定 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
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.IOBESISD005855HJZ

第 10 页, 共 13 页

附表 2:

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	SX836	IE059-10
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,IE058-06
电感耦合等离子体发射光谱仪	5100	IE071

附表 3:

检出限			
检测项目	检出限 (mg/L)	检测项目	检出限 (mg/L)
镉	0.00005	汞	0.00004
铜	0.006	砷	0.0003
铅	0.00009	六价铬	0.004
镍	0.02	阴离子表面活性剂	0.05
氯化物	2	/	/

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 11 页, 共 13 页

附表 3:

(续页)

挥发性有机物项目检出限			
检测项目	检出限 (µg/L)	检测项目	检出限 (µg/L)
氯乙烯	1.5	甲苯	1.4
1,1-二氯乙烯	1.2	1,1,2-三氯乙烷	1.5
二氯甲烷	1.0	四氯乙烯	1.2
反-1,2-二氯乙烯	1.1	氯苯	1.0
1,1-二氯乙烷	1.2	1,1,1,2-四氯乙烷	1.5
顺-1,2-二氯乙烯	1.2	乙苯	0.8
三氯甲烷	1.4	间/对二甲苯	2.2
1,1,1-三氯乙烷	1.4	邻二甲苯	1.4
四氯化碳	1.5	苯乙烯	0.6
1,2-二氯乙烷	1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	1.1
苯	1.4	1,2,3-三氯丙烷	1.2
三氯乙烯	1.2	1,4-二氯苯	0.8
1,2-二氯丙烷	1.2	1,2-二氯苯	0.8
氯甲烷	1.2	/	/
半挥发性有机物项目检出限			
检测项目	检出限 (µg/L)	检测项目	检出限 (µg/L)
硝基苯	1.9	2-氯苯酚	3.3
苯胺	1.0	/	/
多环芳烃项目检出限			
检测项目	检出限 (µg/L)	检测项目	检出限 (µg/L)
苯并[a]蒽	0.012	蒽	0.005
苯并[a]芘	0.004	二苯并[a,h]蒽	0.003
苯并[b]荧蒽	0.004	茚并[1,2,3-cd]芘	0.005
苯并[k]荧蒽	0.004	萘	0.012

——本页以下空白——

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 12 页, 共 13 页

附表 4:

质控信息 1: 标准样品

质控编号	分析项目	分析结果	标准样品值
BZW-WJ19-0047	砷, mg/L	0.0142	0.0146±0.0015
BZW-WJ19-227	镉, µg/L	14.8	15.1±1.0
BZW-WJ20-0166	汞, mg/L	0.0102	0.0103±0.0009
BZW-WJ20-0062	铅, µg/L	40.5	42.0±3.1
BZW-WJ20-0152	铜, mg/L	0.557	0.540±0.026
	镍, mg/L	0.348	0.339±0.025
BZW-LH20-0205 (B1908005)	铬(六价), mg/L	0.212	0.210±0.011
BZW-LH20-0152 (B1910104)	阴离子表面活性剂, mg/L	46.1	46.0±3.1
201844	氯化物, mg/L	69.0	70.0±2.8

附表 5:

质控信息 2: 加标回收率

分析指标	结果	加标, μg	回收率, %	回收控制限, %	
				下限	上限
半挥发性有机物（SVOC）：加标结果以绝对含量μg 计。					
苯胺	5.11	10.0	51.1	50	140
2-氯苯酚	9.17	10.0	91.7	50	140
硝基苯	9.81	10.0	98.1	50	140
多环芳烃：加标结果以绝对含量μg 计。					
萘	0.723	1.0	72.3	60	120
蒽	0.702	1.0	70.2	60	120
苯并[b]荧蒹	0.723	1.0	72.3	60	120
茚并[1,2,3-cd]芘	0.714	1.0	71.4	60	120
苯并[a]蒽	0.718	1.0	71.8	60	120
苯并[k]荧蒹	0.709	1.0	70.9	60	120
苯并[a]芘	0.708	1.0	70.8	60	120
二苯并[a,h]蒽	0.711	1.0	71.1	60	120

检测结果

No.IOBESISD005855HJZ

第 13 页, 共 13 页

附表 6:

质控信息 3: 加标回收率

分析指标	测定值	标准值	回收率, %	回收控制限, %	
				下限	上限
氯乙烯, µg/L	55.7	50.0	111	80	120
1,1-二氯乙烯, µg/L	48.0	50.0	96.0	80	120
二氯甲烷, µg/L	53.5	50.0	107	80	120
反-1,2-二氯乙烯, µg/L	47.2	50.0	94.4	80	120
1,1-二氯乙烷, µg/L	51.1	50.0	102	80	120
顺-1,2-二氯乙烯, µg/L	49.8	50.0	100	80	120
三氯甲烷, µg/L	51.1	50.0	102	80	120
1,1,1-三氯乙烷, µg/L	47.6	50.0	95.2	80	120
四氯化碳, µg/L	53.0	50.0	106	80	120
1,2-二氯乙烷, µg/L	55.1	50.0	110	80	120
苯, µg/L	42.5	50.0	85.0	80	120
三氯乙烯, µg/L	45.3	50.0	90.6	80	120
1,2-二氯丙烷, µg/L	45.6	50.0	91.2	80	120
甲苯, µg/L	47.3	50.0	94.6	80	120
1,1,2-三氯乙烷, µg/L	49.6	50.0	99.2	80	120
四氯乙烯, µg/L	48.5	50.0	97.0	80	120
氯苯, µg/L	47.2	50.0	94.4	80	120
1,1,1,2-四氯乙烷, µg/L	48.5	50.0	97.0	80	120
乙苯, µg/L	47.6	50.0	95.2	80	120
间/对二甲苯, µg/L	95.2	100	95.2	80	120
邻二甲苯, µg/L	46.0	50.0	92.0	80	120
苯乙烯, µg/L	40.5	50.0	81.0	80	120
1,1,2,2-四氯乙烷, µg/L	40.5	50.0	81.0	80	120
1,2,3-三氯丙烷, µg/L	45.1	50.0	90.2	80	120
1,4-二氯苯, µg/L	41.2	50.0	82.4	80	120
1,2-二氯苯, µg/L	41.3	50.0	82.6	80	120
氯甲烷, µg/L	58.5	50.0	117	80	120