



# 检测报告

(Test Report)

No. GOBF42RB19652505

样品名称  
(Sample Description)

五原县隆兴昌镇饮用水源地水样

委托单位  
(Applicant)

内蒙古自治区巴彦淖尔生态环境监测站

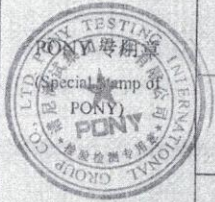
PONY 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 1 页, 共 11 页 (page 1 of 11)

样品名称 (Sample Description)	五原县隆兴昌镇饮用水源地水样	检测类别 (Test Type)	送样检测
委托单位 (Applicant)	内蒙古自治区巴彦淖尔生态环境监测站	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2020-07-09	样品状态 (Sample Status)	微黄色液体
检测日期 (Test Date)	2020-07-09-2020-07-20	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	1、限值标准: GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》Ⅲ类 2、该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人 (Edited by)	葛子	
	审核人 (Checked by)	刘向东	
	批准人 (Approved by)	杨柳蓉	
	签发日期 (Issued Date)	2020年07月20日	

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 2 页, 共 11 页 (page 2 of 11)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	检出限 (Detection limit)
B19652505 五原县隆兴昌镇饮 用水源地水样	色/色度, 度	≤15	<5	5
	嗅和味/臭和味	无	无异臭、异味	—
	浑浊度, NTU	≤3	7.5	0.3
	肉眼可见物	无	微量物质	—
	pH/pH 值	6.5≤pH≤8.5	7.40	—
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450	428	1.0
	溶解性总固体, mg/L	≤1000	928	4
	硫酸盐, mg/L	≤250	165	0.018
	氯化物, mg/L	≤250	190	0.007
	铁, mg/L	≤0.3	0.45	0.01
	锰, mg/L	≤0.10	0.17	0.01
	铜, mg/L	≤1.00	<0.00008	0.00008
	锌, mg/L	≤1.00	0.00073	0.00067
	铝, mg/L	≤0.20	0.169	0.009
	挥发性酚类 (以苯酚计) / 挥发酚类, mg/L	≤0.002	<0.0003	0.0003
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	<0.05	0.05
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	≤3.0	2.0	0.5
	氨氮 (以 N 计), mg/L	≤0.50	0.74	0.01
	硫化物, mg/L	≤0.02	<0.005	0.005
	钠, mg/L	≤200	135	0.03
	*总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	<2	2
	*菌落总数, CFU/mL	≤100	未检出	—
	亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	≤1.00	<0.005	0.005
	硝酸盐 (以 N 计) /硝酸 盐氮, mg/L	≤20.0	<0.004	0.004
氰化物, mg/L	≤0.05	<0.001	0.001	
氟化物, mg/L	≤1.0	0.248	0.006	
碘化物, mg/L	≤0.08	<0.04	0.04	

检测结果  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 3 页, 共 11 页 (page 3 of 11)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	检出限 (Detection limit)
B19652505 五原县隆兴昌镇饮 用水源地水样	汞, mg/L	≤0.001	<0.00004	0.00004
	砷, mg/L	≤0.01	0.0537	0.0003
	硒, mg/L	≤0.01	<0.0004	0.0004
	镉, mg/L	≤0.005	<0.00005	0.00005
	铬(六价), mg/L	≤0.05	<0.004	0.004
	铅, mg/L	≤0.01	<0.00009	0.00009
	三氯甲烷, µg/L	≤60	2.5	0.4
	四氯化碳, µg/L	≤2.0	<0.4	0.4
	苯, µg/L	≤10.0	<0.4	0.4
	甲苯, µg/L	≤700	<0.3	0.3
	总 α 放射性, Bq/L	≤0.5	0.279	0.043
	总 β 放射性, Bq/L	≤1.0	0.370	0.015
	铍, mg/L	≤0.002	<0.00004	0.00004
	硼, mg/L	≤0.50	0.279	0.00125
	铈, mg/L	≤0.005	0.00271	0.00015
	钡, mg/L	≤0.70	0.195	0.00020
	镍, mg/L	≤0.02	<0.00006	0.00006
	钴, mg/L	≤0.05	0.00004	0.00003
	钨, mg/L	≤0.07	0.00217	0.00006
	银, mg/L	≤0.05	<0.00004	0.00004
	铈, mg/L	≤0.0001	<0.00002	0.00002
	二氯甲烷, µg/L	≤20	4.0	0.5
	1,2-二氯乙烷, µg/L	≤30.0	<0.4	0.4
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	≤2000	<0.4	0.4
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	≤5.0	<0.4	0.4
	1,2-二氯丙烷, µg/L	≤5.0	<0.4	0.4
	三溴甲烷, µg/L	≤100	<0.5	0.5
	氯乙烯, µg/L	≤5.0	<0.5	0.5
	1,1-二氯乙烯, µg/L	≤30.0	<0.4	0.4
	1,2-二氯乙烯, µg/L	≤50.0	<0.4	0.4

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第4页, 共11页 (page 4 of 11)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	检出限 (Detection limit)
B19652505 五原县隆兴昌镇饮用水源地水样	三氯乙烯, µg/L	≤70.0	<0.4	0.4
	四氯乙烯, µg/L	≤40.0	<0.2	0.2
	氯苯, µg/L	≤300	<0.2	0.2
	1,2-二氯苯/邻二氯苯, µg/L	≤1000	<0.4	0.4
	1,4-二氯苯/对二氯苯, µg/L	≤300	<0.4	0.4
	三氯苯(总量) <sup>[1]</sup> , µg/L	≤20.0	0.06	—
	1,2,3-三氯苯, µg/L	—	<0.04	0.04
	1,2,4-三氯苯, µg/L	—	<0.04	0.04
	1,3,5-三氯苯, µg/L	—	<0.04	0.04
	乙苯, µg/L	≤300	<0.3	0.3
	二甲苯(总量) <sup>[1]</sup> , µg/L	≤500	0.6	—
	邻二甲苯, µg/L	—	<0.2	0.2
	间、对-二甲苯, µg/L	—	<0.5	0.5
	苯乙烯, µg/L	≤20.0	<0.2	0.2
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	≤5.0	<0.018	0.018
	2,6-二硝基甲苯, µg/L	≤5.0	<0.017	0.017
	萘, µg/L	≤100	<0.4	0.4
	蒽, µg/L	≤1800	<0.005	0.005
	荧蒽, µg/L	≤240	<0.002	0.002
	苯并(b)荧蒽, µg/L	≤4.0	<0.003	0.003
	苯并(a)芘, µg/L	≤0.01	<0.004	0.004
	多氯联苯(总量) <sup>[1]</sup> , µg/L	≤0.50	0.0090	—
	PCB-28, µg/L	—	<0.0018	0.0018
	PCB-52, µg/L	—	<0.0017	0.0017
	PCB-101, µg/L	—	<0.0018	0.0018
	PCB-118, µg/L	—	<0.0021	0.0021
	PCB-138, µg/L	—	<0.0021	0.0021
	PCB-153, µg/L	—	<0.0021	0.0021
	PCB-180, µg/L	—	<0.0021	0.0021

Hotline 400-819-5688  
www.ponytest.com  
PONY-BG186-3-001-3-2019A

谱尼测试集团股份有限公司  
公司地址: 北京市海淀区锦都路66号院1号楼5层101  
检测地址: 北京市海淀区紫云路55号院11号楼/北京市海淀区锦都路66号院1号楼  
电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测结果  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 5 页, 共 11 页 (page 5 of 11)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	检出限 (Detection limit)
B19652505 五原县隆兴昌镇饮 用水源地水样	PCB-194, µg/L	—	<0.0022	0.0022
	PCB-206, µg/L	—	<0.0022	0.0022
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, µg/L	≤8.0	<2	2
	2,4,6-三氯酚, µg/L	≤200	<0.04	0.04
	五氯酚, µg/L	≤9.0	<0.03	0.03
	六六六(总量) <sup>[L]</sup> , µg/L	≤5.00	0.02	—
	α-六六六, µg/L	—	<0.01	0.01
	β-六六六, µg/L	—	<0.01	0.01
	δ-六六六, µg/L	—	<0.01	0.01
	γ-六六六(林丹), µg/L	≤2.00	<0.01	0.01
	滴滴涕(总量) <sup>[L]</sup> , µg/L	≤1.00	0.04	—
	p,p'-DDE, µg/L	—	<0.02	0.02
	p,p'-DDD, µg/L	—	<0.02	0.02
	o,p'-DDT, µg/L	—	<0.02	0.02
	p,p'-DDT, µg/L	—	<0.02	0.02
	六氯苯, µg/L	≤1.00	<0.02	0.02
	七氯, µg/L	≤0.40	<0.2	0.2
	2,4-滴, µg/L	≤30.0	<0.05	0.05
	克百威(呋喃丹), µg/L	≤7.00	<0.05	0.05
	涕灭威, µg/L	≤3.00	<0.04	0.04
	敌敌畏, µg/L	≤1.00	<0.05	0.05
	甲基对硫磷, µg/L	≤20.0	<0.1	0.1
	马拉硫磷, µg/L	≤250	<0.1	0.1
	乐果, µg/L	≤80.0	<0.1	0.1
	毒死蜱, µg/L	≤30.0	<2	2
百菌清, µg/L	≤10.0	<0.4	0.4	
莠去津, µg/L	≤2.00	<0.04	0.04	
草甘膦, µg/L	≤700	<25	25	

注: [L]表示各项目结果为各自组分之和, 组分结果小于检出限时, 以二分之一检出限参与计算。

#表示为分包项目。

承担分包单位: 内蒙古谱尼测试技术有限公司 (资质认定证书编号 160500140463)

Hotline 400-819-5688  
www.ponytest.com  
PONY-BG186-3-001-3-2019A

谱尼测试集团股份有限公司  
公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 5 层 101 电话: 010-83055000 传真: 010-82619629  
检测地址: 北京市海淀区紫竹路 55 号院 11 号楼/北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 6 页, 共 11 页 (page 6 of 11)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
色/色度	铅-钴标准比色法	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	—
嗅和味/臭和味	嗅气和尝味法	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 3.1	—
浑浊度	浊度计法	水质 浊度的测定 HJ 1075-2019	浊度计 2100N IE-2243
肉眼可见物	直接观察法	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 4.1	—
pH/pH 值	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	酸度计 PHS-3C IE-0843
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	EDTA 滴定法	水质 钙和镁总量的测定 GB/T 7477-1987	滴定管 SB2-1
溶解性总固体	称量法	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 8.1	电热鼓风干燥箱 101-0AB IE-1526 分析天平 AB204-S IE-0676
硫酸盐	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQUION IE-3738
氯化物	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQUION IE-3738
铁	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 Agilent Technologies5110 IE-2351
锰	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 Agilent Technologies5110 IE-2351
铜	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 NexION 350X IE-1842
锌	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 NexION 350X IE-1842
铝	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 Agilent Technologies5110 IE-2351
挥发性酚类 (以苯酚计) / 挥发酚类	4-氨基安替比林萃取 分光光度法	水质 挥发酚的测定 HJ 503-2009 方法 1	紫外可见分光光度计 UV-1800 IE-0875

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 7 页, 共 11 页 (page 7 of 11)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	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 UV-1800 IE-0879
耗氧量 (COD <sub>Min</sub> 法以 O <sub>2</sub> 计)	酸性高锰酸钾滴定法	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管 SB1-2
氨氮 (以 N 计)	水杨酸分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 536-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800 IE-0875
硫化物	亚甲基蓝分光光度法	水质 硫化物的测定 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 UV-1800 IE-0879
钠	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 Agilent Technologies5110 IE-2351
总大肠菌群	多管发酵法	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1	电热恒温培养箱 HPX-9272MBE NM IE-0056
菌落总数	平皿计数法	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	电热恒温培养箱 HPX-9272MBE NM IE-0056
亚硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQUION IE-3738
硝酸盐 (以 N 计) / 硝酸盐氮	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQUION IE-3738
氟化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	水质 氟化物的测定 HJ 484-2009 方法 3	紫外可见分光光度计 UV-1800 IE-0879
氟化物	离子色谱法	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQUION IE-3738
碘化物	高浓度碘化物比色法	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.2	紫外可见分光光度计 UV-1800 IE-0879
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 SK-2003A IE-1841
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 SK-2003A IE-1841
硒	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 AFS-9700 IE-2857
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 NexION 350X IE-1842



**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 8 页, 共 11 页 (page 8 of 11)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
铬(六价)	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 UV-1800 IE-0875
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 NexION 350X IE-1842
三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱 -质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 GC-MS-QP2010 IE-1043
四氯化碳	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
苯	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
甲苯	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
总 α 放射性	厚源法	水质 总 α 放射性的测定 HJ 898-2017	放射性测量仪 LB-6 IE-2144
总 β 放射性	厚源法	水质 总 β 放射性的测定 HJ 899-2017	放射性测量仪 LB-6 IE-2144
铍	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 NexION 350X IE-1842
硼	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 NexION 350X IE-1842
铟	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 NexION 350X IE-1842
钡	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 NexION 350X IE-1842
镍	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 NexION 350X IE-1842
钴	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 NexION 350X IE-1842
钨	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 NexION 350X IE-1842

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 9 页, 共 11 页 (page 9 of 11)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
银	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 NexION 350X IE-1842
铊	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 NexION 350X IE-1842
二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱 -质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 GCMS-QP2010 IE-1043
1,2-二氯乙烷	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 GCMS-QP2010 IE-1043
1,1,1-三氯乙烷	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 GCMS-QP2010 IE-1043
1,1,2-三氯乙烷	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 GCMS-QP2010 IE-1043
1,2-二氯丙烷	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 GCMS-QP2010 IE-1043
三溴甲烷	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 GCMS-QP2010 IE-1043
氯乙烯	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 GCMS-QP2010 IE-1043
1,1-二氯乙烯	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 GCMS-QP2010 IE-1043
1,2-二氯乙烯	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 GCMS-QP2010 IE-1043
三氯乙烯	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 GCMS-QP2010 IE-1043
四氯乙烯	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 GCMS-QP2010 IE-1043
氯苯	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 GCMS-QP2010 IE-1043
1,2-二氯苯/邻二氯苯	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 GCMS-QP2010 IE-1043

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 10 页, 共 11 页 (page 10 of 11)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
1,4-二氯苯/对二氯苯	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
三氯苯 (总量)	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-1818
乙苯	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
二甲苯 (总量)	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
苯乙烯	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
2,4-二硝基甲苯	液液萃取/固相萃取-气相色谱法	水质 硝基苯类化合物的测定 HJ 648-2013	气相色谱仪 GC-7890B IE-1696
2,6-二硝基甲苯	液液萃取/固相萃取-气相色谱法	水质 硝基苯类化合物的测定 HJ 648-2013	气相色谱仪 GC-7890B IE-1696
萘	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 GC-MS-QP2010 IE-1043
萘	液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009	气相色谱/质谱联用仪 LC-20AD IE-1838
荧蒹	液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009	气相色谱/质谱联用仪 LC-20AD IE-1838
苯并(b)荧蒹	液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009	气相色谱/质谱联用仪 LC-20AD IE-1838
苯并(a)芘	液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	水质 多环芳烃的测定 HJ 478-2009	气相色谱/质谱联用仪 LC-20AD IE-1838
多氯联苯 (总量)	气相色谱-质谱法	水质 多氯联苯的测定 HJ 715-2014 水质 多氯联苯 PCB-194、 PCB-206 的测定 PONY-DZSOP025-2018A	气相色谱/质谱联用仪 GC-MS-QP 2010 IE-1892
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12.1	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-2778
2,4,6-三氯酚	衍生化气相色谱法	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	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-1818
五氯酚	衍生化气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 21	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-1818

**检测结果**  
(Test Results)

No. GOBF42RB19652505

第 11 页, 共 11 页 (page 11 of 11)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
六六六 (总量)	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2	气相色谱仪 GC-7890B IE-2794
γ-六六六 (林丹)	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 3	气相色谱仪 GC-7890B IE-2794
滴滴涕 (总量)	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2	气相色谱仪 GC-7890B IE-2794
六氯苯	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 20	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-1818
七氯	液液萃取气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19.1	气相色谱仪 GC-7890B IE-2794
2,4-滴	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13	气相色谱仪 GC-7890B IE-2793
克百威 (呋喃丹)	液相色谱-串联质谱法	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23214-2008	液相色谱-质谱联用仪 ACQUITY UPLC/Xevo TQ-S Micro IE-3740
涕灭威	液相色谱-串联质谱法	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23214-2008	液相色谱-质谱联用仪 ACQUITY UPLC/Xevo TQ-S Micro IE-3740
敌敌畏	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 14	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-2779
甲基对硫磷	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 5	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-2779
马拉硫磷	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 7	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-2779
乐果	毛细管柱气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 8	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-2779
毒死蜱	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16.1	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-2779
百菌清	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9.1	气相色谱仪 GC-2010Plus IE-1817
莠去津	液相色谱-串联质谱法	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 GB/T 23214-2008	液相色谱-质谱联用仪 ACQUITY UPLC/Xevo TQ-S Micro IE-3740
草甘膦	高压液相色谱法	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18.1	液相色谱仪 LC-20AT IE-2946

——以下空白——