

# 检测报告

项目名称 地下水监测项目

委托单位 山东天安化工股份有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2021年02月04日

青岛京诚检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)

检验检测专用章

检测证书

委托单位	山东天安化工股份有限公司	联系人	张乐金
委托单位地址	山东省德州市临邑县临盘街道办事处盘河村 104 国道北 1 公里处	联系电话	15964190680
采样地址	山东省德州市临邑县临盘街道办事处盘河村 104 国道北 1 公里处		
采样日期	2021-01-28	检测日期	2021-01-28~31
样品名称	地下水		
样品编号	21A12602DX1101~DX8101		
样品状态描述	地下水	样品规格: 500mL 塑料瓶*24 个; 1L 玻璃瓶*40 个; 40mL 玻璃瓶*16 个 样品状态: 无色透明液体 样品数量: 80 个	
检测结论	仅提供检测数据, 不作结论。		
备注	/		



姓名: 张绍红      姓名: 王晓华      姓名: 郭浩

编制人: *张绍红*      审核人: *王晓华*      签发人: *郭浩*

签发日期: 2021 年 02 月 04 日

一、 检测结果:

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			浊度 NTU	色度 度	臭和味	肉眼可见物	pH 值 无量纲	总硬度 mg/L	溶解性总固体 mg/L	硫酸盐 mg/L	氯化物 mg/L	
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	2.9	5L	0级,无任何臭和味	无	7.78	1.21×10 <sup>3</sup>	1.70×10 <sup>3</sup>	138	422	
	2#地下水监测井	09:36	2.1	5L	0级,无任何臭和味	无	8.11	1.27×10 <sup>3</sup>	2.38×10 <sup>3</sup>	731	774	
	3#地下水监测井	10:17	2.8	5L	0级,无任何臭和味	无	7.50	2.07×10 <sup>3</sup>	5.29×10 <sup>3</sup>	1.58×10 <sup>3</sup>	1.91×10 <sup>3</sup>	
	4#地下水监测井	10:55	3.3	5L	0级,无任何臭和味	无	7.12	807	5.24×10 <sup>3</sup>	753	2.46×10 <sup>3</sup>	
	5#地下水监测井	11:40	3.4	5L	0级,无任何臭和味	无	7.73	1.05×10 <sup>3</sup>	1.62×10 <sup>3</sup>	196	580	
	6#地下水监测井	13:51	2.5	5L	0级,无任何臭和味	无	7.54	1.83×10 <sup>3</sup>	2.85×10 <sup>3</sup>	584	616	
	7#地下水监测井	14:45	3.6	5L	0级,无任何臭和味	无	7.65	1.14×10 <sup>3</sup>	2.02×10 <sup>3</sup>	500	640	
	8#地下水监测井	15:48	2.1	5L	0级,无任何臭和味	无	7.92	881	1.31×10 <sup>3</sup>	186	292	

本页以下空白

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目								
			铁 mg/L	锰 mg/L	铜 mg/L	锌 mg/L	铝 mg/L	挥发酚 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	耗氧量 mg/L	氨氮 mg/L
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.64	0.025L
	2#地下水监测井	09:36	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.50	0.025L	
	3#地下水监测井	10:17	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.84	0.025L	
	4#地下水监测井	10:55	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.76	0.025L	
	5#地下水监测井	11:40	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.95	0.025L	
	6#地下水监测井	13:51	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.79	0.025L	
	7#地下水监测井	14:45	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.59	0.025L	
	8#地下水监测井	15:48	0.01L	0.01L	0.04L	0.009L	0.0003L	0.04L	2.92	0.025L	

本页以下空白

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			硫化物 mg/L	钾 mg/L	镁 mg/L	钙 mg/L	钠 mg/L	亚硝酸盐氮 mg/L	硝酸盐 (以N计) mg/L	氰化物 mg/L	重碳酸盐 mg/L	
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	0.005L	0.45	108	66.8	79.9	0.026	11.8	0.001L	248	
	2#地下水监测井	09:36	0.005L	2.39	200	129	517	0.003L	3.51	0.001L	231	
	3#地下水监测井	10:17	0.005L	4.40	309	302	939	0.003L	11.4	0.001L	146	
	4#地下水监测井	10:55	0.005L	2.52	158	32.8	1.91×10 <sup>3</sup>	0.003L	3.68	0.001L	300	
	5#地下水监测井	11:40	0.005L	1.24	137	196	204	0.003L	2.62	0.001L	500	
	6#地下水监测井	13:51	0.005L	7.98	300	266	358	0.003L	1.93	0.001L	956	
	7#地下水监测井	14:45	0.005L	3.15	148	225	286	0.003L	2.97	0.001L	684	
	8#地下水监测井	15:48	0.005L	1.70	164	82.6	218	0.005	2.16	0.001L	864	
本页以下空白												

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			碳酸盐 mg/L	总有机碳 mg/L	氟化物 mg/L	苯胺类 mg/L	碘化物 μg/L	汞 μg/L	砷 μg/L	硒 μg/L	镉 μg/L	
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	1.0L	2.8	0.833	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	2#地下水监测井	09:36	1.0L	2.4	0.966	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	3#地下水监测井	10:17	1.0L	1.7	0.427	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	4#地下水监测井	10:55	1.0L	3.4	1.33	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	5#地下水监测井	11:40	1.0L	1.8	0.586	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	6#地下水监测井	13:51	1.0L	3.6	0.730	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	7#地下水监测井	14:45	1.0L	2.6	0.490	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	
	8#地下水监测井	15:48	1.0L	1.5	0.841	0.03L	1L	0.04L	0.12L	0.41L	0.05L	

本页以下空白

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目							
			铬(六价) mg/L	铅 μg/L	三氯甲烷 μg/L	四氯化碳 μg/L	苯 μg/L	甲苯 μg/L	二氯甲烷 μg/L	1,2-二氯乙烷 μg/L
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	2#地下水监测井	09:36	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	3#地下水监测井	10:17	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	4#地下水监测井	10:55	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	5#地下水监测井	11:40	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	6#地下水监测井	13:51	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	7#地下水监测井	14:45	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
	8#地下水监测井	15:48	0.004L	0.09L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.5L	0.4L
本页以下空白										

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			1,2,3-三氯丙烷 µg/L	1,1-二氯乙烷 µg/L	1,1,1-三氯乙烷 µg/L	1,1,1,2-三氯乙烷 µg/L	1,2-二氯丙烷 µg/L	2, 2-二氯丙烷 µg/L	1, 3-二氯丙烷 µg/L	1,2-二溴乙烷 µg/L		
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	2#地下水监测井	09:36	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	3#地下水监测井	10:17	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	4#地下水监测井	10:55	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	5#地下水监测井	11:40	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	6#地下水监测井	13:51	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	7#地下水监测井	14:45	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
	8#地下水监测井	15:48	0.2L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.5L	0.4L	0.4L
本页以下空白												



(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目								
			三溴甲烷 μg/L	二氯一溴甲烷 μg/L	一氯二溴甲烷 μg/L	六氯丁二烯 μg/L	1,1-二氯乙烯 μg/L	顺式-1,2-二氯乙烯 μg/L	反式-1,2-二氯乙烯 μg/L	三氯乙烯 μg/L	
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	2#地下水监测井	09:36	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	3#地下水监测井	10:17	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	4#地下水监测井	10:55	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	5#地下水监测井	11:40	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	6#地下水监测井	13:51	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	7#地下水监测井	14:45	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
	8#地下水监测井	15:48	0.5L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.3L	0.4L
本页以下空白											

(一)、地下水检测结果

采样日期	检测点位	采样时间	检测项目									
			四氯乙烯 µg/L	乙苯 µg/L	异丙苯 µg/L	正丙苯 µg/L	对间-二甲苯 µg/L	邻-二甲苯 µg/L	苯乙烯 µg/L	甲醇 mg/L		
2021-01-28	1#地下水监测井	08:44	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	2#地下水监测井	09:36	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	3#地下水监测井	10:17	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	4#地下水监测井	10:55	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	5#地下水监测井	11:40	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	6#地下水监测井	13:51	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	7#地下水监测井	14:45	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
	8#地下水监测井	15:48	0.2L	0.3L	0.3L	0.2L	0.5L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L

本页以下空白

## 二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	浊度	浊度计法	HJ 1075-2019	浊度计 BJT-YQ-251	0.3NTU
	色度	铂钴比色法	GB/T 5750.4-2006(1.1)	—	5 度
	臭和味	嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006(3.1)	—	—
	肉眼可见物	直接观察法	GB/T 5750.4-2006(4.1)	—	—
	pH 值	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	便携式 pH 计 BJT-YQ-047-02	范围 0-14
	总硬度	乙二胺四乙酸二钠 滴定法	GB/T 5750.4-2006(7.1)	酸式滴定管 BJT-JL-027-03	1.0mg/L
	溶解性总固体	称量法	GB/T 5750.4-2006(8.1)	电子天平 BJT-YQ-039	5mg/L
	硫酸盐	离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 BJT-YQ-143-02	0.018mg/L
	氯化物	离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 BJT-YQ-143-02	0.007mg/L
	铁	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 BJT-YQ-254	0.01mg/L
	锰	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 BJT-YQ-254	0.01mg/L
	铜	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 BJT-YQ-254	0.04mg/L
	锌	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 BJT-YQ-254	0.009mg/L
	铝	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 BJT-YQ-254	0.009mg/L
	挥发酚	4-氨基安替比林分 光光度法	HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 BJT-YQ-108-02	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	流动注射-亚甲基蓝 分光光度法	HJ 826-2017	全自动流动注射分析 仪 BJT-YQ-301-01	0.04mg/L
	耗氧量	酸性高锰酸钾滴定 法	GB/T 5750.7-2006(1.1)	酸式滴定管棕色 BJT-JL-048-02	0.05mg/L
	耗氧量	碱性高锰酸钾滴定 法	GB/T 5750.7-2006(1.2)	酸式滴定管棕色 BJT-JL-048-02	0.05mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度 法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 BJT-YQ-108-02	0.025mg/L
	硫化物	亚甲基蓝分光光度 法	GB/T 16489-1996	分光光度计 BJT-YQ-079-03	0.005mg/L

## 二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	钾	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 BJT-YQ-254	0.05mg/L
	镁	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 BJT-YQ-254	0.003mg/L
	钙	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 BJT-YQ-254	0.02mg/L
	钠	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 BJT-YQ-254	0.12mg/L
	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法	GB/T 7493-1987	分光光度计 BJT-YQ-079-03	0.003mg/L
	硝酸盐(以N计)	离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 BJT-YQ-143-02	0.016mg/L
	氰化物	流动注射-分光光度法	HJ 823-2017	全自动流动注射分析仪 BJT-YQ-301-01	0.001mg/L
	重碳酸盐	酸碱指示剂滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2002)(第三篇,第一章,十二(一))	酸式滴定管 BJT-JL-027-02	1.0mg/L
	碳酸盐	酸碱指示剂滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2002)(第三篇,第一章,十二(一))	酸式滴定管 BJT-JL-027-02	1.0mg/L
	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	总有机碳分析仪 BJT-YQ-291	0.1mg/L
	氟化物	离子色谱法	HJ 84-2016	戴安离子色谱仪 BJT-YQ-143-02	0.006mg/L
	苯胺类	N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-1989	紫外可见分光光度计 BJT-YQ-108-02	0.03mg/L
	碘化物	气相色谱法	GB/T 5750.5-2006(11.4)	气相色谱仪 BJT-YQ-394-01	1μg/L
	汞	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光光度计 BJT-YQ-269	0.04μg/L
	砷	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 BJT-YQ-303	0.12μg/L
	硒	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 BJT-YQ-303	0.41μg/L
镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 BJT-YQ-303	0.05μg/L	

## 二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006(10.1)	紫外可见分光光度计 BJT-YQ-108-01	0.004mg/L
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 BJT-YQ-303	0.09μg/L
	三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.3μg/L
	二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.5μg/L
	1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	1,2,3-三氯丙烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.2μg/L
	1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	2, 2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.5μg/L
	1, 3-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	1,2-二溴乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	三溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.5μg/L
	二氯一溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	一氯二溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	六氯丁二烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L

## 二、 检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备及编号	检出限
地下水	1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	反式-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.3μg/L
	三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.4μg/L
	四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.2μg/L
	乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.3μg/L
	异丙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.3μg/L
	正丙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.2μg/L
	对间-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.5μg/L
	邻-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.2μg/L
	苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 BJT-YQ-293-03	0.2μg/L
	甲醇	顶空/气相色谱法	HJ 895-2017	气相色谱仪 BJT-YQ-001-03	0.2mg/L

注: 地下水检测结果低于检出限时, 结果报告为使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。  
本页以下空白

### 三、 附表：

#### (一)、地下水检测期间参数附表

采样日期	检测点位	采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	地下水埋深 (m)	水位 (m)
2021-01-28	1#地下水 监测井	08:44	15.2	32	4	16
	2#地下水 监测井	09:36	15.2	40	3	17
	3#地下水 监测井	10:17	15.4	40	4	17
	4#地下水 监测井	10:55	16.2	40	3	17
	5#地下水 监测井	11:40	15.0	12	5	17
	6#地下水 监测井	13:51	15.0	12	6	17
	7#地下水 监测井	14:45	15.4	12	5	17
	8#地下水 监测井	15:48	15.6	12	3	16
以下空白						

\*\*\*\*\***报告结束**\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 本报告无骑缝“检验检测专用章”或签发人签字无效。
2. 对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 若客户送样，报告结果仅对来样负责。
5. 未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。
6. 未经本机构同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
7. 若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本机构无关。

地址：山东省青岛市黄岛区龙首山路 190 号

邮政编码：266426

电话：0532-80986565

传真：0532-86107530

网址：[www.beijingtest.com](http://www.beijingtest.com)

电子邮箱：[bjtqingdao@beijingtest.com](mailto:bjtqingdao@beijingtest.com)