



博谱检测
Boopu Testing

报告编号: 2301024N 号



副本



2301024N

检测报告

检测对象: 土壤

委托单位: 淄博新农基作物科学有限公司

委托单位地址: 淄博市张店开发区

委托日期: 2023 年 05 月 26 日

报告日期: 2023 年 06 月 10 日

山东博谱检测科技有限公司
(加盖检测专用章)

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: 2301024N 号

第 1 页 共 6 页

委托单位	淄博新农基作物科学有限公司	检测对象	土壤
委托单位地址	淄博市张店开发区	检测类别	例行检测
联系人	孟经理	联系电话	15269367670
采样单位	淄博新农基作物科学有限公司	环境条件	检测环境符合要求
分析日期	2023.05.27~2023.06.08	完成日期	2023.06.10
样品数量	土壤: 1kg×3。		
样品状态	1#棚库区与三车间中间部位土壤: 灰色、砂土; 2#烟嘧磺隆车间北侧空地土壤: 棕灰色、壤土; 3#烟嘧磺隆车间南侧空地土壤: 棕黄色、壤土。		
判定依据	/		
结 论	不作判定。		
编制人: 郭雪莲 审核人: 李绍荣 批准人: 李绍荣 检验检测专用章 签发日期 2023年06月10日			





检测报告

报告编号: 2301024N 号

第 2 页 共 6 页

一 土壤检测结果

采样日期			2023.05.27		
点位			1#棚库区与三车间中间部位 N 36°52'33.829" E 118°4'59.702"	2#烟嘧磺隆车间 北侧空地 N 36°52'34.694" E 118°4'56.479"	3#烟嘧磺隆车间 南侧空地 N 36°52'31.801" E 118°4'56.876"
样品编号			2301024N T001	2301024N T002	2301024N T003
采样深度			0.2m		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	砷	mg/kg	9.75	16.3	8.69
2	镉	mg/kg	0.18	0.19	0.12
3	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
4	铜	mg/kg	42	46	11
5	铅	mg/kg	8.82	11.2	11.1
6	汞	mg/kg	0.0411	0.153	0.0290
7	镍	mg/kg	24	36	23
8	氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3
9	氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2
10	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2
11	二氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3
12	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3	<3
13	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<2	<2	<2
14	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3	<3
15	氯仿	μg/kg	<2	<2	<2
16	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2	<2
17	四氯化碳	μg/kg	<2	<2	<2
18	三氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2
19	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<2	<2	<2
20	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2	<2
21	四氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2
22	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3	<3

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: 2301024N 号

第 3 页 共 6 页

采样日期			2023.05.27		
点位			1#棚库区与三车间中间部位 N 36°52'33.829" E 118°4'59.702"	2#烟嘧磺隆车间 北侧空地 N 36°52'34.694" E 118°4'56.479"	3#烟嘧磺隆车间 南侧空地 N 36°52'31.801" E 118°4'56.876"
样品编号			2301024N T001	2301024N T002	2301024N T003
采样深度			0.2m		
序号	检测项目	单位	检测结果		
23	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3	<3
24	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<3	<3	<3
25	苯+1,2-二氯乙烷	μg/kg	<2.9	<2.9	<2.9
26	甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0	<2.0
27	氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
28	乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
29	间/对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6	<3.6
30	邻二甲苯+苯乙烯	μg/kg	<2.9	<2.9	<2.9
31	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
32	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
33	苯胺	mg/kg	<0.05	<0.05	<0.05
34	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
35	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
36	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
37	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
38	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
39	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
40	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
41	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
42	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
43	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
44	pH 值	无量纲	7.59	7.77	8.12
45	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6
备注			“<”表示未检出。		

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917



扫描全能王 创建



检测报告

报告编号: 2301024N 号

第 4 页 共 6 页

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
土壤	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷 的测定 GB/T 22105.2-2008	PF51 原子荧光 光度计 A-01-02	0.01 mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-05	0.01mg/kg
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶 液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-05	0.5mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-01	1mg/kg
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-05	0.1mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞 的测定 GB/T 22105.1-2008	PF51 原子荧光 光度计 A-01-02	0.002 mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬 的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-05	3mg/kg





检测报告

报告编号: 2301024N 号

第 5 页 共 6 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
土壤	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015	GCMS- QP2010SE 气相色谱 质谱仪 A-02-04	3μg/kg
	氯乙烯			2μg/kg
	1,1-二氯乙烯			2μg/kg
	二氯甲烷			3μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯			3μg/kg
	1,1-二氯乙烷			2μg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯			3μg/kg
	氯仿			2μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			2μg/kg
	四氯化碳			2μg/kg
	三氯乙烯			2μg/kg
	1,2-二氯丙烷			2μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			2μg/kg
	四氯乙烯			2μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			3μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			3μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			3μg/kg
	苯+1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		2.9μg/kg
	甲苯			2.0μg/kg
	氯苯			1.1μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	间/对二甲苯			3.6μg/kg
	邻二甲苯+苯乙烯			2.9μg/kg
	1,4-二氯苯			1.2μg/kg
	1,2-二氯苯			1.0μg/kg





检测报告

报告编号: 2301024N 号

第 6 页 共 6 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
土壤	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	7890B-5977B 气相色谱 质谱仪 A-02-07	0.05mg/kg
	2-氯苯酚			0.06mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	PXSJ-216 离子计 A-03-02	/
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	7890B-5977B 气相色谱 质谱仪 A-02-07	6 mg/kg

以下空白





检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。





博谱检测
Boopu Testing

报告编号: 2301047L 号



2301047L

检测报告

检测对象: 地下水

委托单位: 淄博新农基作物科学有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市张店区四宝山街道博丰南路

委托日期: 2023 年 05 月 04 日

报告日期: 2023 年 05 月 15 日

山东博谱检测科技有限公司
(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 1 页 共 8 页

委托单位	淄博新农基作物科学有限公司	检测对象	地下水
委托单位地址	山东省淄博市张店区四宝山街道博丰南路	检测类别	例行检测
联系人	孟经理	联系电话	15269367670
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	环境条件	检测环境符合要求
分析日期	2023.05.05~2023.05.11	完成日期	2023.05.15
样品数量	水样: 玻璃瓶 13 个×3; 塑料瓶 6 个×3。		
样品状态	水样: 液态、无色、无异味。		
判定依据	/		
结 论	/		
编制人: 邵雪莹 审核人: 李绍莹 批准人: 李绍莹 检验检测专用章 签发日期 2023 年 05 月 15 日			



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 2 页 共 8 页

一 水质检测结果

采样日期			2023.05.05		
点位			1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	2#厂区水井	3#甘家村水井
样品编号			2301047L S001	2301047L S002	2301047L S003
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	色度	度	5L	5L	5L
2	嗅和味	无量纲	无	无	无
3	浑浊度	NTU	1L	1L	1L
4	肉眼可见物	无量纲	无	无	无
5	pH 值	无量纲	7.3	7.1	7.3
6	总硬度	mg/L	713	1.00×10^3	1.16×10^3
7	溶解性总固体	mg/L	1.13×10^3	1.89×10^3	1.87×10^3
8	硫酸盐	mg/L	280	447	406
9	氯化物	mg/L	150	287	218
10	铁	mg/L	0.05	0.04	0.03
11	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
12	铜	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L
13	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
14	铝	mg/L	0.011	0.008L	0.008L
15	挥发性酚类	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
16	阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	0.050L	0.050L
17	耗氧量	mg/L	0.81	3.06	1.44
18	氨氮	mg/L	0.02L	0.14	0.18
19	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
20	钠	mg/L	41.9	159	81.9
21	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出
22	菌落总数	CFU/mL	1.4×10^3	4.2×10^2	58
23	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.003L	0.121	0.122
24	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	19.7	19.6	45.1



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 3 页 共 8 页

采样日期			2023.05.05		
点位			1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	2#厂区水井	3#甘家村水井
样品编号			2301047L S001	2301047L S002	2301047L S003
序号	检测项目	单位	检测结果		
25	氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L
26	氟化物	mg/L	1.04	1.47	1.55
27	碘化物	mg/L	0.057	0.071	0.027
28	汞	μg/L	0.1L	0.1L	0.1L
29	砷	μg/L	1.0L	1.0L	1.0L
30	硒	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
31	镉	μg/L	0.5L	1.1	0.5L
32	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
33	铅	μg/L	6.2	6.2	2.7
34	三氯甲烷	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
35	四氯化碳	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
36	苯	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
37	甲苯	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L
38	总α放射性	Bq/L	0.143	0.026	0.027
39	总β放射性	Bq/L	0.852	0.291	0.245
40	石油类	mg/L	0.05	0.08	0.14
41	二氯甲烷	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L
42	1, 2-二氯乙烷	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
43	莠去津	μg/L	0.16L	0.16L	0.16L
44	毒死蜱	μg/L	0.044L	0.044L	0.044L
45	全盐量	mg/L	924	1.62×10^3	1.65×10^3



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 4 页 共 8 页

采样日期				2023.05.05		
点位				1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	2#厂区水井	3#甘家村水井
样品编号				2301047L S001	2301047L S002	2301047L S003
序号	检测项目		单位	检测结果		
46	可吸附有机卤化物 AOX	可吸附有机氯 (AOCl)	µg/L	68	69	71
		可吸附有机氟 (AOF)	µg/L	7	7	7
		可吸附有机溴 (AOBr)	µg/L	9L	9L	9L
47	甲醛		mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
备注	“L”表示未检出。					

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	/	5 度 最低检测色度
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法 GB/T 5750.4-2006	/	1NTU 最低检测浑浊度
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PXSJ-216 离子计 B-03-04	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 5 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法 GB/T 5750.4-2006	ME204E 分析天平 A-11-02	/
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342-2007	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	8mg/L 检测下限
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.1 硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.03 mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.01 mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.2 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006		0.2mg/L 检测下限
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.1 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.05mg/L 检测下限
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.1 铬天青分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.008mg/L 最低检测质量浓度
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009		0.0003 mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.050mg/L 最低检测质量浓度
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L 最低检测质量浓度



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 6 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.02mg/L 最低检测 质量浓度
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	GMA3360 气相分子吸收光谱仪 A-10-02	0.005 mg/L
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.01mg/L 最低检测 质量浓度
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	SPX-250B 生化培养箱 A-04-09	2 MPN/100mL
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	SPX-50B 生化培养箱 A-04-10	/
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.003mg/L 最低检出 浓度
	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.2mg/L 最低检测 质量浓度
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006		0.002mg/L 最低检测 质量浓度
	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		0.02 mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.3 高浓度碘化物容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	0.025mg/L 最低检测 质量浓度
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光光度计 A-01-02	0.1µg/L 最低检测 质量浓度



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 7 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光光度计 A-01-02	1.0 μ g/L 最低检测质量浓度
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006		0.4 μ g/L 最低检测质量浓度
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.5 μ g/L 最低检测质量浓度
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.004mg/L 最低检测浓度
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	2.5 μ g/L 最低检测质量浓度
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱分析仪 A-02-04	0.4 μ g/L
	四氯化碳			0.4 μ g/L
	苯			0.4 μ g/L
	甲苯			0.3 μ g/L
	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2006	PAB-6000 低本底 α/β 测量仪 A-04-08	1.6 $\times 10^{-2}$ Bq/L 探测限
	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法 GB/T 5750.13-2006		2.8 $\times 10^{-2}$ Bq/L 探测限
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.01 mg/L



检测报告

报告编号: 2301047L 号

第 8 页 共 8 页

样品类别	分析项目		标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	二氯甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS- QP2010SE 气相色谱质谱 分析仪 A-02-04	0.5μg/L
	1,2-二氯乙烷				0.4μg/L
	莠去津		生活饮用水标准检验方法 有 机物指标 附录 B 固相萃取/ 气相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 GB/T 5750.8-2006	7890B-5977B 气相色谱 质谱仪 A-02-07	0.16μg/L
	毒死蜱				0.044μg/L
	全盐量		水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	ME204E 电子天平 A-11-02	10mg/L 检测下限
	可吸附 有机 卤化物 AOX	可吸附 有机氯 (AOCl)	水质 可吸附有机卤素(AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	IC-8628 离子色谱仪 A-02-09	15μg/L 检测下限
		可吸附 有机氟 (AOF)			5μg/L 检测下限
		可吸附 有机溴 (AOBr)			9μg/L 检测下限
	甲醛		水质 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法 HJ 601-2011	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	0.05mg/L

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。



博谱检测
Boopu Testing

报告编号: 2301066L 号



221512110261

正本



2301066L

检测报告

检测对象: 地下水

委托单位: 淄博新农基作物科学有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市张店区四宝山街道博丰南路

委托日期: 2023 年 06 月 13 日

报告日期: 2023 年 06 月 28 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 1 页 共 8 页

委托单位	淄博新农基作物科学有限公司	检测对象	地下水
委托单位地址	山东省淄博市张店区四宝山街道博丰南路	检测类别	例行检测
联系人	孟经理	联系电话	15269367670
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	环境条件	检测环境符合要求
分析日期	2023.06.15~2023.06.28	完成日期	2023.06.28
样品数量	水样: 玻璃瓶 13 个×3; 塑料瓶 7 个×3。		
样品状态	水样: 液态、浅黄色、无异味。		
判定依据	/		
结 论	/		
编制人: 郭雪莹 审核人: 李绍莹 批准人: 李绍莹 检验检测专用章 签发日期 2023 年 06 月 28 日			



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 2 页 共 8 页

一 水质检测结果

采样日期			2023.06.15	
点位			厂区内 1# 水井	厂区内 3# 水井
样品编号			2301066L S001	2301066L S002
序号	检测项目	单位	检测结果	
1	色度	度	5L	5L
2	嗅和味	无量纲	无	无
3	浑浊度	NTU	8	10
4	肉眼可见物	无量纲	无	无
5	pH 值	无量纲	7.7	7.4
6	总硬度	mg/L	636	475
7	溶解性总固体	mg/L	1.62×10^3	1.26×10^3
8	硫酸盐	mg/L	245	206
9	氯化物	mg/L	226	199
10	铁	mg/L	0.03L	0.03L
11	锰	mg/L	0.01L	0.01L
12	铜	mg/L	0.2L	0.2L
13	锌	mg/L	0.05L	0.05L
14	铝	mg/L	0.008L	0.008L
15	挥发性酚类	mg/L	0.0003L	0.0003L
16	阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	0.050L
17	耗氧量	mg/L	2.10	3.19
18	氨氮	mg/L	0.03	0.02L
19	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L
20	钠	mg/L	104	153
21	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出
22	菌落总数	CFU/mL	1.2×10^3	9.2×10^2
23	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.012	0.011
24	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	11.7	8.3



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 3 页 共 8 页

采样日期			2023.06.15	
点位			厂区内 1# 水井	厂区内 3# 水井
样品编号			2301066L S001	2301066L S002
序号	检测项目	单位	检测结果	
25	氰化物	mg/L	0.002L	0.002L
26	氟化物	mg/L	0.59	0.65
27	碘化物	mg/L	0.034	0.037
28	汞	μg/L	0.1L	0.1L
29	砷	μg/L	1.0L	1.0
30	硒	μg/L	0.4L	0.4L
31	镉	μg/L	2.7	3.2
32	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L
33	铅	μg/L	12.5	12.6
34	三氯甲烷	μg/L	0.4L	0.4L
35	四氯化碳	μg/L	0.4L	0.4L
36	苯	μg/L	0.4L	0.4L
37	甲苯	μg/L	0.3L	0.3L
38	总α放射性	Bq/L	0.117	0.036
39	总β放射性	Bq/L	0.371	0.171
40	石油类	mg/L	0.02	0.03
41	二氯甲烷	μg/L	0.5L	0.5L
42	1, 2-二氯乙烷	μg/L	0.4L	0.4L
43	莠去津	μg/L	0.16L	0.16L
44	毒死蜱	μg/L	0.044L	0.044L
45	全盐量	mg/L	1.16×10^3	865



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 4 页 共 8 页

采样日期			2023.05.05	
点位			1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	3#甘家村水井
样品编号			2301066L S001	2301066L S003
序号	检测项目		单位	检测结果
46	可吸附有机卤化物 AOX	可吸附有机氯 (AOCl)	μg/L	23
		可吸附有机氟 (AOF)	μg/L	5L
		可吸附有机溴 (AOBr)	μg/L	9L
47	甲醛		mg/L	0.05L
备注	“L”表示未检出。			

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	/	5 度 最低检测色度
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法 GB/T 5750.4-2006	/	1NTU 最低检测浑浊度
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PXSJ-216 离子计 B-03-02	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 5 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法 GB/T 5750.4-2006	ME204E 分析天平 A-11-02	/
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342-2007	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	8mg/L 检测下限
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.1 硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.03 mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		0.01 mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.2 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.2mg/L 检测下限
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.1 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.05mg/L 检测下限
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.1 铬天青分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.008mg/L 最低检测质量浓度
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009		0.0003 mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.050mg/L 最低检测质量浓度
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L 最低检测质量浓度



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 6 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.02mg/L 最低检测 质量浓度
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	GMA3360 气相分子吸收光谱仪 A-10-02	0.005 mg/L
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.01mg/L 最低检测 质量浓度
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	SPX-250B 生化培养箱 A-04-09	2 MPN/100mL
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	SPX-50B 生化培养箱 A-04-10	/
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.003mg/L 最低检出 浓度
	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.2mg/L 最低检测 质量浓度
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006		0.002mg/L 最低检测 质量浓度
	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		0.02 mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.3 高浓度碘化物容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	0.025mg/L 最低检测 质量浓度
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光光度计 A-01-02	0.1μg/L 最低检测 质量浓度



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 7 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光光度计 A-01-02	1.0μg/L 最低检测质量浓度
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006		0.4μg/L 最低检测质量浓度
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.5μg/L 最低检测质量浓度
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.004mg/L 最低检测浓度
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	2.5μg/L 最低检测质量浓度
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱分析仪 A-02-04	0.4μg/L
	四氯化碳			0.4μg/L
	苯			0.4μg/L
	甲苯			0.3μg/L
	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006	PAB-6000 低本底α/β测量仪 A-04-08	1.6×10 ⁻² Bq/L 探测限
	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法 GB/T 5750.13-2006		2.8×10 ⁻² Bq/L 探测限
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.01 mg/L



检测报告

报告编号: 2301066L 号

第 8 页 共 8 页

样品类别	分析项目		标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	二氯甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS- QP2010SE 气相色谱质谱 分析仪 A-02-04	0.5μg/L
	1,2-二氯乙烷				0.4μg/L
	莠去津		生活饮用水标准检验方法 有 机物指标 附录 B 固相萃取/ 气相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 GB/T 5750.8-2006	7890B-5977B 气相色谱 质谱仪 A-02-07	0.16μg/L
	毒死蜱				0.044μg/L
	全盐量		水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	ME204E 电子天平 A-11-02	10mg/L 检测下限
	可吸附 有机 卤化物 AOX	可吸附 有机氯 (AOCl)	水质 可吸附有机卤素(AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	IC-8628 离子色谱仪 A-02-09	15μg/L 检测下限
		可吸附 有机氟 (AOF)			5μg/L 检测下限
		可吸附 有机溴 (AOBr)			9μg/L 检测下限
	甲醛		生活饮用水标准检验方法 消 毒副产物指标 6.1 AHMT 分 光光度法 GB/T 5750.10-2006	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	0.05mg/L 最低检测 质量浓度

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。



博谱检测
Boopu Testing

报告编号: 2307047L 号



正本



2307047L

检测报告

检测对象: 地下水

委托单位: 淄博新农基作物科学有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市张店区四宝山街道博丰南路

委托日期: 2023 年 09 月 06 日

报告日期: 2023 年 10 月 08 日

山东博谱检测科技有限公司
(加盖检测专用章)

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

报告编号: 2307047L 号

第 1 页 共 8 页

委托单位	淄博新农基作物科学有限公司	检测对象	地下水
委托单位地址	山东省淄博市张店区四宝山街道博丰南路	检测类别	例行检测
联系人	孟经理	联系电话	15269367670
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	环境条件	检测环境符合要求
分析日期	2023.09.07~2023.09.13	完成日期	2023.10.08
样品数量	水样: 玻璃瓶 10 个×3; 塑料瓶 11 个×3。		
样品状态	水样: 液态、无色、无异味。		
判定依据	/		
结 论	/		

编制人:

邵雪莹

审核人:

张永

批准人:

李绍莹

检验检测专用章

签发日期 2023 年 10 月 08 日

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

报告编号: 2307047L 号

第 2 页 共 8 页

一 水质检测结果

采样日期			2023.09.07		
点位			1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	2#厂区水井	3#甘家村水井
样品编号			2307047L S001	2307047L S002	2307047L S003
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	色度	度	5L	5L	5L
2	嗅和味	无量纲	无	无	无
3	浑浊度	NTU	1L	1L	1L
4	肉眼可见物	无量纲	无	无	无
5	pH 值	无量纲	7.3	7.1	7.1
6	总硬度	mg/L	736	508	1.07×10^3
7	溶解性总固体	mg/L	1.50×10^3	850	2.24×10^3
8	硫酸盐	mg/L	242	231	237
9	氯化物	mg/L	119	76.1	238
0	铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L
1	锰	mg/L	0.01L	0.01L	0.03
2	铜	mg/L	0.2L	0.2L	0.2L
3	锌	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
4	铝	mg/L	0.008L	0.008L	0.008L
5	挥发性酚类	mg/L	0.0003L	0.0003L	0.0003L
6	阴离子表面活性剂	mg/L	0.050L	0.050L	0.050L
7	耗氧量	mg/L	1.39	0.46	1.64
8	氨氮	mg/L	0.02L	0.12	0.71
9	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
0	钠	mg/L	47.4	75.1	104
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出
2	菌落总数	CFU/mL	7.2×10^3	1.4×10^3	1.2×10^2
·	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.006	0.014	0.120
	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	29.0	8.0	35.8

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

报告编号: 2307047L 号

第 3 页 共 8 页

采样日期			2023.09.07		
点位			1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	2#厂区水井	3#甘家村水井
样品编号			2307047L S001	2307047L S002	2307047L S003
序号	检测项目	单位	检测结果		
25	氰化物	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L
26	氟化物	mg/L	0.31	0.31	0.48
27	碘化物	mg/L	0.025L	0.025L	0.025L
28	汞	μg/L	0.1L	0.1L	0.1L
29	砷	μg/L	1.0L	1.0L	1.0L
30	硒	μg/L	0.4L	0.6	0.4L
31	镉	μg/L	1.1	0.5L	2.3
32	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
33	铅	μg/L	8.5	7.5	7.7
34	三氯甲烷	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
35	四氯化碳	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
36	苯	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
37	甲苯	μg/L	0.3L	0.3L	0.3L
38	总α放射性	Bq/L	0.130	0.100	0.127
39	总β放射性	Bq/L	0.225	0.327	0.137
40	石油类	mg/L	0.06	0.04	0.02
41	二氯甲烷	μg/L	0.5L	0.5L	0.5L
42	1, 2-二氯乙烷	μg/L	0.4L	0.4L	0.4L
43	莠去津	μg/L	0.16L	0.16L	0.16L
44	毒死蜱	μg/L	0.044L	0.044L	0.044L
45	全盐量	mg/L	1.40×10 ³	790	2.09×10 ³

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

报告编号: 2307047L 号

第 4 页 共 8 页

采样日期				2023.09.07		
点位				1#淄博正大聚氨酯有限公司水井	2#厂区水井	3#甘家村水井
样品编号				2307047L S001	2307047L S002	2307047L S003
序号	检测项目		单位	检测结果		
46	可吸附有机卤化物 AOX	可吸附有机氯（AOCl）	μg/L	132	82	144
		可吸附有机氟（AOF）	μg/L	5L	5L	5L
		可吸附有机溴（AOBr）	μg/L	9L	9L	9L
47	甲醛		mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
备注	“L”表示未检出。					

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	/	5 度 最低检测色度
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法 GB/T 5750.4-2006	/	1NTU 最低检测浑浊度
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PXSJ-216 离子计 B-03-02	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

报告编号: 2307047L 号

第 5 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法 GB/T 5750.4-2006	ME204E 分析天平 A-11-02	/
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342-2007	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	8mg/L 检测下限
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.1 硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	1.0mg/L 最低检测质量浓度
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-05	0.03 mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		0.01 mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.2 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006		0.2mg/L 检测下限
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.1 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.05mg/L 检测下限
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.1 铬天青分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.008mg/L 最低检测质量浓度
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009		0.0003 mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.050mg/L 最低检测质量浓度
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05mg/L 最低检测质量浓度

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

报告编号: 2307047L 号

第 6 页 共 8 页

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
地下水	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.02mg/L 最低检测 质量浓度
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	GMA3360 气相分子吸收光谱仪 A-10-02	0.005 mg/L
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22.1 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	0.01mg/L 最低检测 质量浓度
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	SPX-250B 生化培养箱 A-04-09	2 MPN/100mL
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	SPX-50B 生化培养箱 A-04-10	/
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.003mg/L 最低检出 浓度
	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.2mg/L 最低检测 质量浓度
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006		0.002mg/L 最低检测 质量浓度
	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		0.02 mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 11.3 高浓度碘化物容量法 GB/T 5750.5-2006	滴定管	0.025mg/L 最低检测 质量浓度
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光光度计 A-01-02	0.1µg/L 最低检测 质量浓度

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座

电话: 0533-8170917

检测报告

编号: 2307047L 号

第 7 页 共 8 页

分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光 光度计 A-01-02	1.0µg/L 最低检测 质量浓度
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006		0.4µg/L 最低检测 质量浓度
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-01	0.5µg/L 最低检测 质量浓度
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	0.004mg/L 最低检测 浓度
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 A-01-05	2.5µg/L 最低检测 质量浓度
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS- QP2010SE 气相色谱质谱 分析仪 A-02-04	0.4µg/L
四氯化碳			0.4µg/L
苯			0.4µg/L
甲苯			0.3µg/L
总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006	PAB-6000 低本底α/β 测量仪 A-04-08	1.6×10 ⁻² Bq/L 探测限
总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法 GB/T 5750.13-2006		2.8×10 ⁻² Bq/L 探测限
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	0.01 mg/L

检测报告

编号: 2307047L 号

第 8 页 共 8 页

分析项目		标准名称及代号	仪器设备	检出限
二氯甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS- QP2010SE 气相色谱质谱 分析仪 A-02-04	0.5μg/L
1,2-二氯乙烷				0.4μg/L
莠去津		生活饮用水标准检验方法 有 机物指标 附录 B 固相萃取/ 气相色谱-质谱法测定半挥发 性有机化合物 GB/T 5750.8-2006	7890B-5977B 气相色谱 质谱仪 A-02-07	0.16μg/L
毒死蜱				0.044μg/L
全盐量		水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	ME204E 电子天平 A-11-02	10mg/L 检测下限
可吸附 有机 卤化物 AOX	可吸附 有机氯 (AOCl)	水质 可吸附有机卤素(AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	IC-8628 离子色谱仪 A-02-09	15μg/L 检测下限
	可吸附 有机氟 (AOF)			5μg/L 检测下限
	可吸附 有机溴 (AOBr)			9μg/L 检测下限
甲醛		生活饮用水标准检验方法 消 毒副产物指标 6.1 AHMT 分 光光度法 GB/T 5750.10-2006	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	0.05mg/L 最低检测 质量浓度

以下空白

检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。