



161212050621

检测报告



报告编号 A2180244104122

第 1 页共 8 页

委托单位 博西华家用电器有限公司

委托单位地址 滁州市经济技术开发区世纪大道 1 号

受检单位 博西华家用电器有限公司

受检单位地址 滁州市经济技术开发区世纪大道 1 号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



No.219600E5E0

报告说明

报告编号 A2180244104122

第 2 页共 8 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

10. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣
大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

范晓娟

签发：

朱元军

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2020/10/14

检测结果

报告编号 A2180244104122

第 3 页共 8 页

附：检测布点图



说明：☆地下水监测点

检测结果

报告编号 A2180244104122

第 4 页共 8 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	采样人员	向飞龙、吴鹏鹏			
采样日期	2020-09-30	检测日期	2020-09-30~2020-10-13			
采样方式	瞬时	GPS	E:118°22'52"N: 32°19'28"			
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
地下水监测井 2#	微黄色、微浑浊、无异味	pH 值	HFM91709145	7.80	6.5~8.5	无量纲
		镍	HFM91709151	0.006L	0.02	mg/L
		硫酸盐	HFM91709146	60.0	250	mg/L
		氯化物	HFM91709146	32.4	250	mg/L
		二氯甲烷	HFM91709152	0.00003L	0.020	mg/L
		1,2-二氯乙烷	HFM91709152	0.00006L	0.0300	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	HFM91709152	0.00008L	2.000	mg/L
		铜	HFM91709151	0.009L	1.00	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	HFM91709152	0.00010L	0.0050	mg/L
		1,2-二氯丙烷	HFM91709152	0.00004L	0.0050	mg/L
		挥发酚	HFM91709147	0.002L	0.002	mg/L
		氯乙烯	HFM91709144	0.001L	0.0050	mg/L
		1,1-二氯乙烯	HFM91709152	0.00012L	0.0300	mg/L
		1,2-二氯乙烯	HFM91709152	0.00012L	0.0500	mg/L
		三氯乙烯	HFM91709152	0.00019L	0.0700	mg/L
		硫化物	HFM91709149	0.02L	0.02	mg/L
		四氯乙烯	HFM91709152	0.00014L	0.0400	mg/L
		亚硝酸盐氮	HFM91709142	0.001	1.00	mg/L
		硝酸盐氮	HFM91709146	0.15L	20.0	mg/L
		氰化物	HFM91709148	0.002L	0.05	mg/L
		汞	HFM91709150	0.0001L	0.001	mg/L
		砷	HFM91709150	0.0010L	0.01	mg/L
		萘	HFM91709152	0.00004L	0.100	mg/L
蒽	HFM91709143	0.000068L	1.800	mg/L		
镉	HFM91709151	0.0005L	0.005	mg/L		
荧蒽	HFM91709143	0.0022L	0.240	mg/L		
六价铬	HFM91709141	0.004L	0.05	mg/L		
苯并(b)荧蒽	HFM91709143	0.00030L	0.0040	mg/L		

检测结果

报告编号 A2180244104122

第 5 页共 8 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
地下水监测井 2#	微黄色、 微浑浊、 无异味	铅	HFM91709151	0.0030	0.01	mg/L
		三氯甲烷	HFM91709152	0.00003L	0.060	mg/L
		四氯化碳	HFM91709152	0.00021L	0.0020	mg/L
		2,4,6-三氯苯酚	HFM91709143	0.00004L	0.200	mg/L
		五氯酚	HFM91709143	0.00003L	0.0090	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值 III 类, 中华人民共和国国家标准《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 2 地下水质量非常规指标及限值 III 类					
备注: 1.结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。						

检测结果

报告编号 A2180244104122

第 6 页共 8 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	pH 值	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 5.1	/	便携式 PH 计 Jenco 6010M
	镍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.006 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00008 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4	0.009 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 8300DV
	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00010 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	挥发酚	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 9.1	0.002 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2	0.001 mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus

检测结果

报告编号 A2180244104122

第 7 页共 8 页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00019 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	反-1,2-二氯 乙烯： 0.00006 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	顺-1,2-二氯 乙烯： 0.00012 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	硫化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00014 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1	0.001 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	氰化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1	0.002 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3	0.15 mg/L	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010 mg/L	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
	萘	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2180244104122

第 8 页共 8 页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	葱	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.000068 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP2020 NX
	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1	0.0005 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z
	荧蒽	《水和废水监测分析方法》（第四版）国 家环保总局 2002 年 第四篇第三章二	0.0022 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP2020 NX
	六价铬	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-1800PC
	苯并(b)荧蒽	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	0.00030 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP2020 NX
	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1	0.0025 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z
	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00021 mg/L	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	2,4,6-三氯苯酚	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	0.00004 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	五氯酚	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	0.00003 mg/L	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus

报告结束