



161212050621

检测报告



报告编号 A2210523413111002

第 1 页 共 7 页

委托单位 博西华家用电器有限公司

委托单位地址 安徽省滁州市滁州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 安徽省滁州市滁州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

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.21960CA19B

报告说明

报告编号 A2210523413111002

第 2 页 共 7 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：

董海玲

签

发：

张锋

审

核：

韦娟娟

签发人姓名：

张锋

签发日期：

2022/06/06

检测结果

报告编号 A2210523413111002

第 3 页共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	采样人员	方智育、吴克剑、石悦、郭辉			
采样日期	2022-05-18	检测日期	2022-05-18~2022-05-26			
采样方式	瞬时	GPS	E:118.381111°N:32.324444°			
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
预混站 (背景 点) 1#	微黄色、 浑浊、无 异味	pH 值	HFO427122113	7.9	6.5~8.5	无量纲
		氯化物	HFO427122114	184	250	mg/L
		硫酸盐	HFO427122114	46.8	250	mg/L
		亚硝酸盐氮	HFO427122110	0.005L	1.00	mg/L
		氰化物	HFO427122116	0.002L	0.05	mg/L
		硫化物	HFO427122117	0.02L	0.02	mg/L
		汞	HFO427122120	0.00004L	0.001	mg/L
		六价铬	HFO427122109	0.004L	0.05	mg/L
		铜	HFO427122121	0.00032	1.00	mg/L
		铅	HFO427122121	0.00009L	0.01	mg/L
		砷	HFO427122120	0.0003L	0.01	mg/L
		镉	HFO427122121	0.00005L	0.005	mg/L
		镍	HFO427122121	0.00009	0.02	mg/L
		挥发酚	HFO427122115	0.0003L	0.002	mg/L
		硝酸盐氮	HFO427122114	0.715	20.0	mg/L
		三氯甲烷	HFO427122118	0.0004L	0.060	mg/L
		四氯化碳	HFO427122118	0.0004L	0.0020	mg/L
		二氯甲烷	HFO427122118	0.0005L	0.020	mg/L
		1,2-二氯乙烷	HFO427122118	0.0004L	0.0300	mg/L
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122118	0.0004L	2.000	mg/L
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122118	0.0004L	0.0050	mg/L
		1,2-二氯丙烷	HFO427122118	0.0004L	0.0050	mg/L
		氯乙烯	HFO427122112	0.0005L	0.0050	mg/L
		1,1-二氯乙烯	HFO427122118	0.0004L	0.0300	mg/L
		1,2-二氯乙烯	HFO427122118	0.0004L	0.0500	mg/L
		三氯乙烯	HFO427122118	0.0004L	0.0700	mg/L
四氯乙烯	HFO427122118	0.0002L	0.0400	mg/L		
2,4,6-三氯酚	HFO427122111	0.0001L	0.200	mg/L		
五氯酚	HFO427122111	0.0001L	0.0090	mg/L		

检测结果

报告编号 A2210523413111002

第 4 页共 7 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
预混站 (背景 点) 1#	微黄色、 浑浊、无 异味	萘	HFO427122118	0.000012L	0.100	mg/L
		蒽	HFO427122111	0.000004L	1.800	mg/L
		荧蒽	HFO427122119	0.000005L	0.240	mg/L
		苯并(b)荧蒽	HFO427122111	0.000004L	0.0040	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 A2210523413111002

第 5 页共 7 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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	多参数水质分析仪 ProQuatro
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烷	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,1,1-三氯乙烷	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000
	1,1,2-三氯乙烷	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯丙烷	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 1	0.0003 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800PC

检测结果

报告编号 A2210523413111002

第 6 页共 7 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	氯乙烯	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	0.0005 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,1-二氯乙烯	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	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	反-1,2-二氯乙烯: 0.0003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	1,2-二氯乙烯	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	顺-1,2-二氯乙烯: 0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	三氯乙烯	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	0.0004 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	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	0.0002 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.005 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	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
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000	

检测结果

报告编号 A2210523413111002

第 7 页共 7 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	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000012 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000004 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.000005 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000
	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000005 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	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	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.000004 mg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000
	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	四氯化碳	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	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	0.0001 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra
	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	0.0001 mg/L	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP-2010Ultra

报告结束