



181012050139



检测报告

报告编号 HC2301183-02

第 1 页 共 8 页

委托单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位地址 淮安经济技术开发区鹏鼎路 8 号

样品类型 地下水

报告用途 委托检测（上半年度）

淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2301183-02

第 2 页 共 8 页

- 一、 本报告无本机构检验检测专用章无效。
- 二、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本机构保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、 本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本机构加盖检验检测专用章确认。
- 五、 对本报告有异议，请收到本报告十个工作日内与本机构联系，逾期不予受理。
- 六、 本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 七、 除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编制：

蔡婷婷

签发：

吴明

授权签字人

审核：

蔡婷婷

签发日期：

2023.02.14

采样日期：

2023年02月08日

2023年02月08日

检测日期：

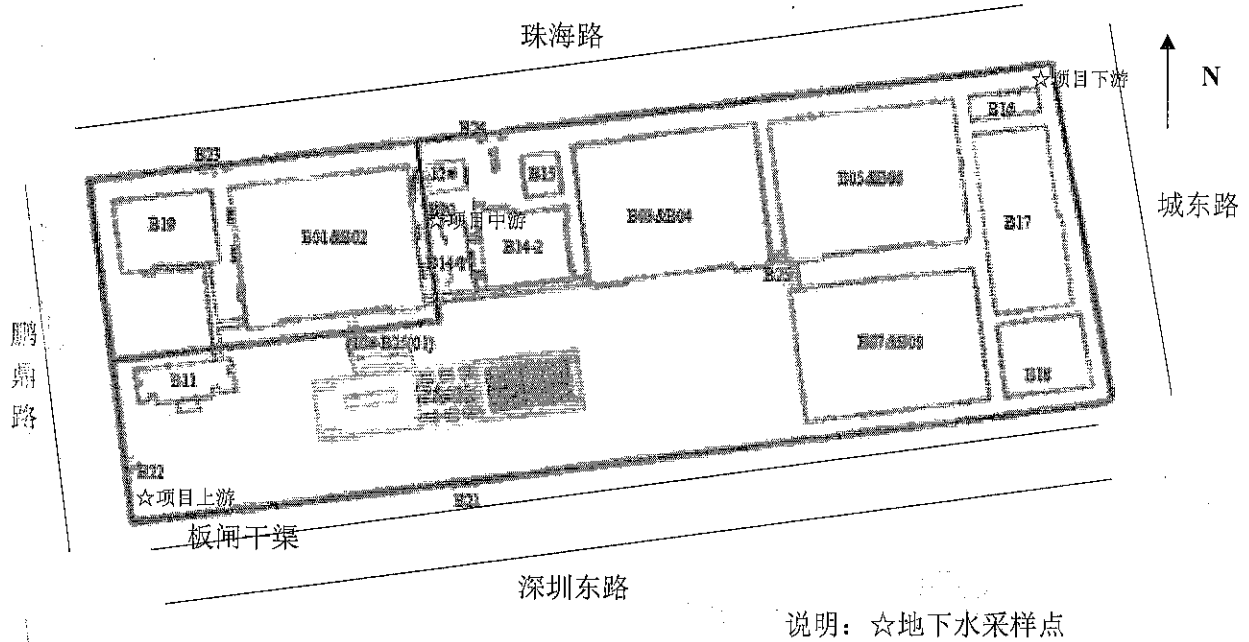
~2023年02月14日

检测结果

报告编号 HC2301183-02

第 3 页 共 8 页

附：检测点位图



附：检测信息

样品类型	检测点位	检测项目	频次/天数
地下水	项目上游、 项目中游、 项目下游	pH 值、氯化物、氰化物、镍、六价铬、锰、铁、 氟化物、汞、铅、石油类	3 次/1 天

检测结果

报告编号 HC2301183-02

第 4 页 共 8 页

检测结果:

地下水

检测项目	结果			《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)	单位
	项目上游				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183X001	2301183X002	2301183X003		
	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明		
pH 值	7.2	7.2	7.2	6.5~8.5	无量纲
氯化物	60.0	59.5	59.6	≤250	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
镍	ND	ND	ND	≤0.02	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
锰	ND	ND	ND	≤0.10	mg/L
铁	ND	ND	ND	≤0.3	mg/L
氟化物	0.334	0.325	0.324	≤1.0	mg/L
汞	ND	ND	ND	≤0.001	mg/L
铅	ND	ND	ND	≤0.01	mg/L
石油类	ND	ND	ND	/	mg/L

检测结果

报告编号 HC2301183-02

第 5 页 共 8 页

接上表:

检测项目	结果			《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)	单位
	项目中游				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183X004	2301183X005	2301183X006		
	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明		
pH 值	7.1	7.2	7.2	6.5~8.5	无量纲
氯化物	59.6	58.9	59.4	≤250	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
镍	ND	ND	ND	≤0.02	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
锰	ND	ND	ND	≤0.10	mg/L
铁	ND	ND	ND	≤0.3	mg/L
氟化物	0.334	0.323	0.327	≤1.0	mg/L
汞	8×10^{-5}	1.0×10^{-4}	1.1×10^{-4}	≤0.001	mg/L
铅	ND	ND	ND	≤0.01	mg/L
石油类	ND	ND	ND	/	mg/L

检测结果

报告编号 HC2301183-02

第 6 页 共 8 页

接上表:

检测项目	结果			《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)	单位
	项目下游				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183X007	2301183X008	2301183X009		
	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明	无色、无嗅、透明		
pH 值	7.2	7.2	7.1	6.5~8.5	无量纲
氯化物	6.46	6.42	6.56	≤250	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
镍	ND	ND	ND	≤0.02	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
锰	ND	ND	ND	≤0.10	mg/L
铁	ND	ND	ND	≤0.3	mg/L
氟化物	0.604	0.638	0.632	≤1.0	mg/L
汞	9×10^{-5}	5×10^{-5}	6×10^{-5}	≤0.001	mg/L
铅	4×10^{-3}	3×10^{-3}	4×10^{-3}	≤0.01	mg/L
石油类	ND	ND	ND	/	mg/L

注：“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 HC2301183-02

第 7 页 共 8 页

主要检测设备:

(一)、现场检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号
便携式 pH 计	PHB-4	YQX-098

(二)、实验室检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号
原子荧光光度计	PF32	YQS-044
磁力搅拌水浴锅	SHJ-6AB	YQS-117
离子色谱仪	CIC-D100	YQS-145
电感耦合等离子体发射光谱仪	710-ES	YQS-123
陶瓷电热板	LY-TS2	YQS-144
紫外可见分光光度计	7504	YQS-119
紫外可见分光光度计	TU-1901	YQS-045
岛津原子吸收分光光度计	AA-6880F/G	YQS-030
陶瓷电热板	HP-4	YQS-163

检测结果

报告编号 HC2301183-02

第 8 页 共 8 页

检测依据:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	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	7×10 ⁻³ mg/L
	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 异烟酸-吡啶酮分光光度法	2×10 ⁻³ mg/L
	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	7×10 ⁻³ mg/L
	锰		0.01mg/L
	铁		0.01mg/L
	铅	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.4.16.5	1×10 ⁻³ mg/L
	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 二苯碳酰二肼分光光度法	4×10 ⁻³ mg/L
	氟化物	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	6×10 ⁻³ mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁵ mg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L	

报告结束





检测报告

报告编号 HC2301183-03

第 1 页 共 5 页

委托单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位 庆鼎精密电子（淮安）有限公司

受检单位地址 淮安经济技术开发区鹏鼎路 8 号

样品类型 地下水

报告用途 委托检测（上半年度）



淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2301183-03

第 2 页 共 5 页

- 一、 本报告无本机构检验检测专用章无效。
- 二、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本机构保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、 本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本机构加盖检验检测专用章确认。
- 五、 对本报告有异议，请收到本报告十个工作日内与本机构联系，逾期不予受理。
- 六、 本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 七、 除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编

制:

蔡婷婷

签

发:

吴明

授权签字人

审

核:

李其

签发日期:

2023.02.14

采样日期:

2023年02月08日

2023年02月08日

检测日期:

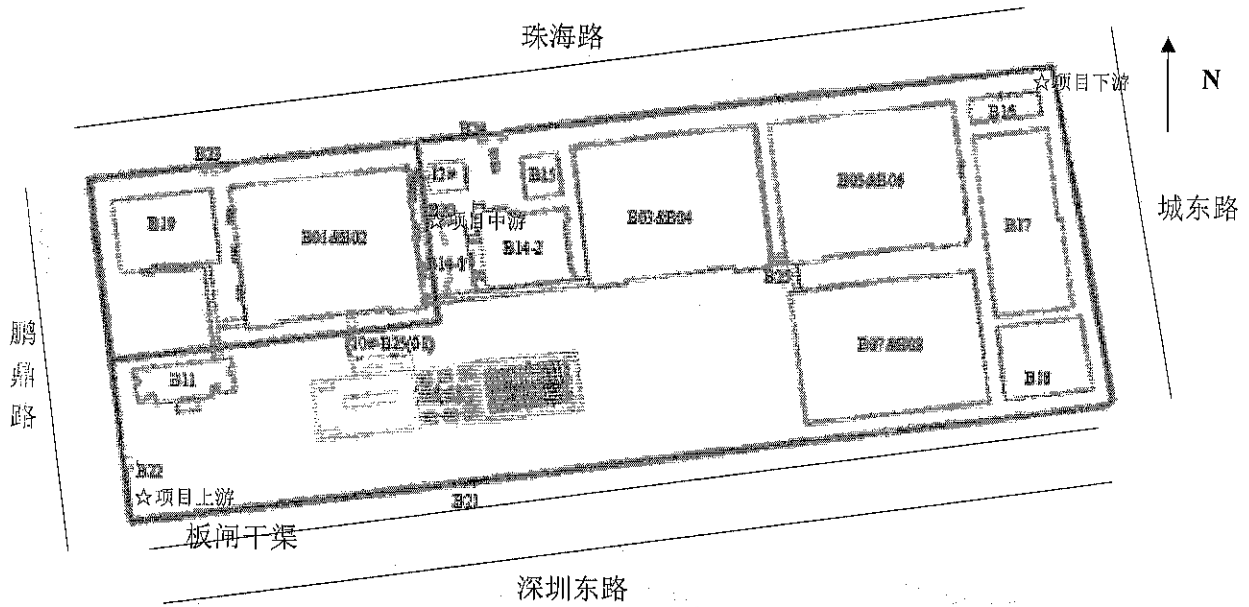
~2023年02月14日

检测结果

报告编号 HC2301183-03

第 3 页 共 5 页

附：检测点位图



说明：☆地下水采样点

附：检测信息

样品类型	检测点位	检测项目	频次/天数
地下水	项目上游、 项目中游、 项目下游	硫化物	3 次/1 天

检测结果

报告编号 HC2301183-03

第 4 页 共 5 页

检测结果：
地下水

检测项目	结果			《地下水 质量标准》 (GB/T148 48-2017)	单位
	项目上游				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183X001	2301183X002	2301183X003		
	无色、无嗅、 透明	无色、无嗅、 透明	无色、无嗅、 透明		
硫化物	ND	ND	ND	≤0.02	mg/L
检测项目	结果			《地下水 质量标准》 (GB/T148 48-2017)	单位
	项目中游				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183X004	2301183X005	2301183X006		
	无色、无嗅、 透明	无色、无嗅、 透明	无色、无嗅、 透明		
硫化物	ND	ND	ND	≤0.02	mg/L
检测项目	结果			《地下水 质量标准》 (GB/T148 48-2017)	单位
	项目下游				
	第一次	第二次	第三次		
	2301183X007	2301183X008	2301183X009		
	无色、无嗅、 透明	无色、无嗅、 透明	无色、无嗅、 透明		
硫化物	ND	ND	ND	≤0.02	mg/L

注：“ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 HC2301183-03

第 5 页 共 5 页

主要检测设备:

实验室检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号
紫外可见分光光度计	7504	YQS-120

检测依据:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	$3 \times 10^{-3} \text{mg/L}$

注: 此报告的数据结果仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的, 不具有对社会的证明作用。

报告结束

