



检测报告

报告编号 A2230025624149C08

第 1 页 共 11 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 水质（地下水）

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

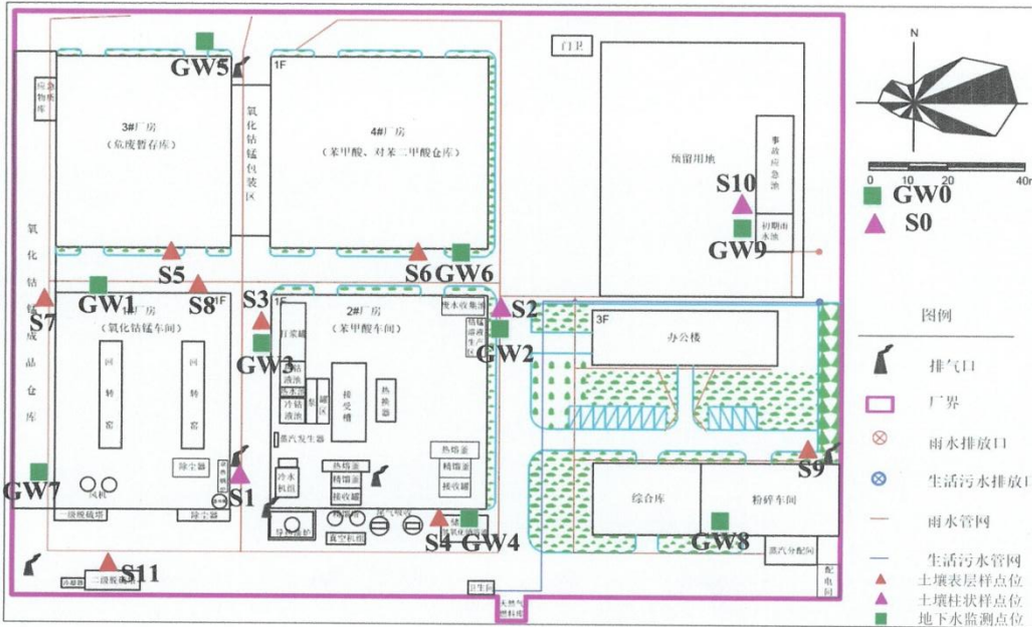
No.40282CFC79

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 3 页共 11 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055934° 北纬 32.271022°）



水质（地下水）检测点位图

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 4 页共 11 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
水质 (地下水)	/	瞬时	袁海旭、裴鹏程
现场检测时企业工况为 90%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:			
样品类型	水质 (地下水)		
采样点名称	GW7	样品状态	微黄、无明显异味、微浑浊、无浮油
采样时间	2023-06-06 15:07	检测日期	2023-06-06~2023-06-12
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAP33002208	pH 值	8.4	无量纲
HAP33002197	硫化物	0.004	mg/L
HAP33002190	色度	10	度
	浑浊度	6	NTU
HAP33002194	氨氮	1.44	mg/L
HAP33002190	肉眼可见物	无	无量纲
	臭和味	无	无量纲
HAP33002209	总磷	0.03	mg/L
HAP33002195	总硬度	453	mg/L
HAP33002191	溶解性总固体	1.72×10^4	mg/L
HAP33002198	氟化物 (F ⁻)	0.976	mg/L
	氯化物 (Cl ⁻)	2.49×10^3	mg/L
	硫酸根	286	mg/L
HAP33002201	亚硝酸盐氮	1.33	mg/L
HAP33002198	碘化物	0.002L	mg/L
HAP33002188	氰化物	0.004L	mg/L
HAP33002203	汞	4.2×10^{-4}	mg/L

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 5 页共 11 页

接上表:

样品编号	检测项目	结果	单位
HAP33002196	六价铬	0.004L	mg/L
HAP33002207	铁	0.02L	mg/L
HAP33002189	铬	0.0310	mg/L
HAP33002207	锰	0.078	mg/L
HAP33002202	铜	0.018	mg/L
	钴	0.16	mg/L
	铅	0.001L	mg/L
	锌	0.013	mg/L
HAP33002203	砷	3.4×10^{-3}	mg/L
	硒	3.1×10^{-3}	mg/L
HAP33002202	镉	0.0001L	mg/L
	镍	0.02L	mg/L
	钡	0.309	mg/L
HAP33002204	铍	0.00002L	mg/L
HAP33002202	铝	0.07L	mg/L
	钠	186	mg/L
HAP33002200	细菌总数	7.2×10^2	CFU/mL
	总大肠菌群	7.0×10^2	MPN/L
HAP33002199	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L
HAP33002198	硝酸根 (以 N 计)	3.24	mg/L
HAP33002192	耗氧量	12.8	mg/L
HAP33002205	苯	0.0004L	mg/L
	甲苯	0.0003L	mg/L
	三氯甲烷	0.0004L	mg/L
	四氯化碳	0.0004L	mg/L
HAP33002193	挥发酚类	<0.002	mg/L

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 6 页共 11 页

表 3:

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、型号及编号
水质 (地下水)	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH/溶解氧仪 SX825 TTE20213594
	色度	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 度	N/A
	浑浊度	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	1 NTU	N/A
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	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 GB/T 5750.4-2006	/	N/A
	臭和味	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	/	N/A
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.00 mg/L	N/A
	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 GB/T 5750.4-2006	/	电子天平 BT125D TTE20140496

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 7 页共 11 页

接上表:

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、型号及编号
水质 (地下水)	氟化物 (F ⁻)	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	氯化物 (Cl ⁻)	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	硫酸根	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	0.002 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20171231

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 8 页共 11 页

接上表:

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、型号及编号
水质 (地下水)	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	铁	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	0.02 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	0.019 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	锰	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	0.004 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铜	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	0.006 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	钴	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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铅	《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 年)	0.001 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20180675

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 9 页共 11 页

接上表:

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、型号及编号
水质 (地下水)	锌	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	0.004 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	镉	《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 年)	0.0001 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20180675
	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	0.02 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	钒	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	0.002 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000	0.00002 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20180675
	铝	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	0.07 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249
	钠	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	0.12 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 10 页共 11 页

接上表:

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、型号及编号
水质 (地下水)	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	总大肠菌群	《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 年)	/	生化培养箱 LRH-150 TTE20171131
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20171231
	硝酸根 (以 N 计)	水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004 mg/L	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L	电热恒温水浴锅 HH.S21-6-S TTE20174480
	苯	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) GC680-SQ8 TTE20160512
	甲苯	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	0.0003 mg/L	气相色谱质谱联用 仪 (GCMS) GC680-SQ8 TTE20160512
	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) GC680-SQ8 TTE20160512
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) GC680-SQ8 TTE20160512	

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2230025624149C08

第 11 页共 11 页

接上表:

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、型号及编号
水质 (地下水)	挥发酚类	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	0.002 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20171231

报告结束