



检验检测报告

(Test Report)

报告编号: NXJR22080811

项目名称: 土壤、地下水检测

委托单位: 宁波庚德行环境技术有限公司

受测单位: 宁波庚德行环境技术有限公司

受测地址: 宁海县科技园区妙峰路 658 号

宁波新节检测技术有限公司



编制人 李雨琦

审核人

批准人

批准日期 2022.08.24

声 明

一、本公司保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对受检单位和委托方的检测样品、技术资料及检测报告等严格保密和保护所有权。如有违反公正性、保密性的行为，给客户造成损失的，本公司愿意承担相应法律责任。

二、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。

三、本报告部分复印，或完全复印后未加盖本公司红色检验检测专用章的均无效。未经同意本报告不得用于广告宣传。

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对收到的样品负责。

五、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告七个工作日内向本公司提出。

公司名称：宁波新节检测技术有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区潘火街道诚信路 928 号 D 幢二楼

客服：0574-83088656

传真：0574-83088189

邮编：315100

网址：www.nbxjie.com

邮箱：nb-xjie@nb-xjie.com

检验检测结果

采样日期	2022.08.10	检测日期	2022.08.10~2022.08.23
检测类别	委托检测	样品名称	土壤
采样方	宁波新节检测技术有限公司		
检测项目	检测依据		
pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法		
砷、汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解 原子荧光法		
镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		
六价铬	HJ 1082-2019 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		
铜、镍、铅	HJ 491-2019 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		
挥发性有机物	氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法	
	氯乙烯		
	1,1-二氯乙烯		
	二氯甲烷		
	反式-1,2-二氯乙烯		
	1,1-二氯乙烷		
	顺式-1,2-二氯乙烯		
	氯仿		
	1,2-二氯乙烷		
	1,1,1-三氯乙烷		
	四氯化碳		
	苯		
	1,2-二氯丙烷		
	三氯乙烯		
	1,1,2-三氯乙烷		
	甲苯		
	四氯乙烯		
	1,1,1,2-四氯乙烷		
	氯苯		
	乙苯		
间, 对-二甲苯			
苯乙烯			
邻-二甲苯			
1,1,2,2-四氯乙烷			
1,2,3-三氯丙烷			
1,4-二氯苯			
1,2-二氯苯			

检验检测结果

检测项目		检测依据
半挥发性有机物	2-氯苯酚	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
	硝基苯	
	萘	
	苯并[a]蒽	
	蒽	
	苯并[b]荧蒽	
	苯并[k]荧蒽	
	苯并[a]芘	
	茚并[1,2,3-cd]芘	
	二苯并[a,h]蒽	
苯胺	GB 5085.3-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 K	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	
所用主要仪器	气相色谱-质谱联用仪 NXJE-001-3 NXJE-001-2 气相色谱仪 NXJE-033-2 电子天平 NXJE-003 NXJE-035 NXJE-248-1 电热恒温鼓风干燥箱 NXJE-040 石墨炉原子吸收 NXJE-037 重金属消解仪 NXJE-237 原子荧光分光光度计 NXJE-041 微波消解仪 NXJE-252 原子吸收分光光度计 NXJE-050 NXJE-004 搅拌加热仪 NXJE-241-1 NXJE-241-3 pH 计 NXJE-016	

此页以下空白

检验检测结果

采样位置/点位编号	AT1/01			AT2/02			筛选值
	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"			E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"			
样品编号	01-1	01-2	01-3	02-1	02-2	02-3	
采样层次	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	
样品描述	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	
检测项目	检测结果 (单位: pH 值无量纲; 其他参数均为 mg/kg)						
pH 值	8.29	7.79	7.30	7.25	7.31	7.39	/
砷	6.33	2.65	3.69	3.10	2.15	2.67	60
镉	0.21	0.14	0.13	0.02	0.11	0.11	65
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜	21	18	27	5	22	18	18000
铅	48	48	50	23	52	51	800
汞	0.102	0.096	0.098	0.127	0.115	0.112	38
镍	10	11	18	8	19	16	900
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	27	23	32	18	34	17	4500
备注	执行标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》 (GB 36600-2018) 中的第二类用地筛选值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。						

检验检测结果

采样位置/点位编号		DT1/03			全程序空白	
经纬度		E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"			—	
样品编号	03-1	03-2	03-3	03-3-px	T-KB	
采样层次	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	4~4.5m	—	
样品描述	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	—	
检测项目	检测结果 (单位: pH 值无量纲; 其他参数均为 mg/kg)					
pH 值	7.75	7.21	7.15	7.19	/	/
砷	3.99	5.34	7.71	8.02	<0.01	60
镉	0.08	0.05	0.04	0.04	<0.01	65
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
铜	42	12	16	13	<1	18000
铅	64	55	47	50	<10	800
汞	0.130	0.111	0.102	0.126	<0.002	38
镍	38	24	25	24	<3	900
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	30	50	26	32	<6	4500
备注	执行标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 中的第二类用地筛选值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。					

检验检测结果

采样位置/点位编号	AT1/01			AT2/02			筛选值
	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99" E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"						
经纬度							
样品编号	01-1	01-2	01-3	02-1	02-2	02-3	
采样层次	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	
样品描述	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	
检测项目	检测结果 (单位: mg/kg)						
挥发性有机物							
氯甲烷	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	37
氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	0.43
1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	66
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	616
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	54
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	9
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	596
氯仿	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	0.9
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	5
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	840
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	2.8
苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4

宁波新节检测技术有限公司

地址: 浙江省宁波市鄞州区潘火街道诚信路 928 号 D 幢二楼

传真: 0574-83088189

网址: www.nbxjie.com

客服: 0574-83088656

邮编: 315100

邮箱: nb-xjie@nb-xjie.com

检验检测结果

采样位置/点位编号		AT1/01			AT2/02			筛选值
经纬度		E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"			E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"			
样品编号	01-1	01-2	01-3	02-1	02-2	02-3		
采样层次	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m		
样品描述	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土		
检测项目	检测结果 (单位: mg/kg)							
苯胺	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	260	
2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256	
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76	
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70	
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	
蒎	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15	
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151	
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15	
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5	
备注	执行标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1中的第二类用地筛选值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。							

检验检测结果

采样位置/点位编号		DT1/03				全程空白	
经纬度		E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"				—	
样品编号	03-1	03-2	03-3	03-3-px	T-KB		
采样层次	0~0.5m	2~2.5m	4~4.5m	4~4.5m	—		
样品描述	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	棕色、潮、砂质粉土	—		
检测结果 (单位: mg/kg)							
苯胺	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	260
2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
苯并[a]比	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
蒽并[1,2,3-cd]比	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
二苯并[a,h]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
备注	执行标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表1中的第二类用地筛选值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。						

检验检测结果

采样日期	2022.08.10, 2022.08.12	检测日期	2022.08.10~2022.08.19
检测类别	委托检测	样品名称	地下水
采样方	宁波新节检测技术有限公司		
检测项目	检测依据		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
铜、镉、铅、镍	地下水水质分析方法 第21部分: 铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
六价铬	地下水水质分析方法 第17部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
砷、汞、硒	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录A GB/T 5750.8-2006		
挥发性有机物	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	
	1,1-二氯乙烯		
	二氯甲烷		
	反式-1,2-二氯乙烯		
	1,1-二氯乙烷		
	顺式-1,2-二氯乙烯		
	氯仿		
	1,2-二氯乙烷		
	1,1,1-三氯乙烷		
	四氯化碳		
	苯		
	1,2-二氯丙烷		
	三氯乙烯		
	1,1,2-三氯乙烷		
	甲苯		
四氯乙烯			
1,1,1,2-四氯乙烷			

氯苯	
乙苯	
间, 对-二甲苯	
苯乙烯	
邻-二甲苯	
1,1,2,2-四氯乙烷	
1,2,3-三氯丙烷	
1,4-二氯苯	
1,2-二氯苯	
2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014
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
苯并[a]蒽	
蒽	
苯并[b]荧蒽	
苯并[k]荧蒽	
苯并[a]芘	
茚并[1,2,3-cd]芘	
二苯并[a,h]蒽	
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
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
臭和味	
肉眼可见物	
溶解性总固体	
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
总硬度	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 (7)
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
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989

锰	
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
钠	
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
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
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 (1)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007
氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021
所用主要仪器	便携式 pH 计 NXJF-051-2 便携式浊度计 NXJF-044-1 气相色谱-质谱联用仪 NXJE-001-2 NXJE-001-3 NXJE-038 气相色谱仪 NXJE-033-2 NXJE-034 高效液相色谱仪 NXJE-049 石墨炉原子吸收 NXJE-037 原子吸收分光光度计 NXJE-004 原子荧光分光光度计 NXJE-041 实验电热板 NXJE-238 数显电子恒温水浴锅 NXJE-227 可见分光光度计 NXJE-015 电感耦合等离子体发射光谱仪 NXJE-002 紫外可见分光光度计 NXJE-011-1 NXJE-011-2 NXJE-011-3 数显恒温水浴锅 NXJE-028 滴定管 NXJE-818-1 NXJE-818-2 电子天平 NXJE-018 电热鼓风干燥箱 NXJE-040 pH 计 NXJE-017

点位名称/点位编号	经纬度	水位监测 (m)
AS1/04	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"	11.268
AS2/05	E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"	11.093
DS1/06	E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"	11.550

检验检测结果

采样日期		2022.08.12			
采样位置/ 点位编号	AS1/04	AS2/05	DS1/06	全程序空白	2022.08.10 清洗水
经纬度	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"	E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"	E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"	/	/
样品状态	棕色 无异味	棕色 无异味	棕色 无异味	无色 无异味	无色 无异味
样品编号	04-1	05-1	06-1	S-KB	S-清洗水
检测项目	检测结果 (单位: mg/L, pH 值无量纲)				
pH 值	7.6	7.6	7.4	7.0	7.1
砷	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴
镉	<1.70×10 ⁻⁴	<1.70×10 ⁻⁴	<1.70×10 ⁻⁴	<1.70×10 ⁻⁴	<1.70×10 ⁻⁴
六价铬	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
铜	3.63×10 ⁻³	3.70×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	<3.30×10 ⁻⁴	<3.30×10 ⁻⁴
铅	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³
汞	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵	<4.00×10 ⁻⁵
镍	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³	<1.24×10 ⁻³
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.08	0.18	0.18	<0.01	<0.01
锌	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硒	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
备注	执行标准: 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中的IV类限值, 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 另执行《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。				

检验检测结果

采样日期		2022.08.12			
采样位置/ 点位编号	AS1/04	AS2/05	DS1/06	全程序空白	
经纬度	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"	E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"	E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"	/	
样品状态	棕色 无异味	棕色 无异味	棕色 无异味	无色 无异味	
样品编号	04-1	05-1	06-1	S-KB	
检测项目	检测结果 (单位: mg/L, 色度为度, 浊度为 NTU)				
色度	15	20	15	<5	
臭和味	无	无	无	无	
浊度	18.34	18.90	17.64	/	
肉眼可见物	无	无	无	无	
总硬度	120	100	126	<1.0	
溶解性总固体	237	316	240	<4	
硫酸盐	23	30	23	<8	
氯化物	19	55	18	<2	
铁	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
锰	0.48	0.45	0.42	<0.01	
铝	0.18	0.08	0.10	<0.07	
				限值	
				25	
				无	
				10	
				无	
				650	
				2000	
				350	
				350	
				2.0	
				1.50	
				0.50	

钠	11.2	9.40	24.3	11.6	<0.12	400
挥发酚	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01
阴离子表面活性剂	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.3
耗氧量	2.70	3.08	2.70	2.41	<0.05	10.0
氨氮	0.666	0.656	0.496	0.650	<0.025	1.50
硫化物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.10
亚硝酸盐氮	0.060	0.060	0.764	0.115	<0.003	4.80
硝酸盐氮	0.09	0.09	2.92	0.44	<0.08	30.0
氰化物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
氟化物	0.52	0.55	0.72	0.55	<0.05	2.0
碘化物	0.026	0.025	<0.025	<0.025	<0.025	0.50
备注	执行标准:《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类限值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。					

此页以下空白

检验检测结果

采样日期		2022.08.12						2022.08.10	
采样位置/点位编号	AS1/04	AS2/05	DS1/06	全程空白	运输空白	清洗水			
经纬度	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"	E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"	E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"	/	/	/			
样品状态	棕色 无异味	棕色 无异味	棕色 无异味	无色 无异味	无色 无异味	无色 无异味			
样品编号	04-1	04-1-px	05-1	06-1	S-VOCs-KB	S-VOCs-YK			
检测项目	检测结果 (单位: µg/L)								
挥发性有机物									
氯乙烯	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	90.0
1,1-二氯乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	60.0
二氯甲烷	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	500
反式-1,2-二氯乙烯	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	60.0 ^①
顺式-1,2-二氯乙烯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	
1,1-二氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	1200
氯仿	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	300
1,2-二氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	40.0
1,1,1-三氯乙烷	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	4000
四氯化碳	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	50.0
苯	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	120

检验检测结果

采样日期		2022.08.12				2022.08.10	
采样位置/点位编号	AS1/04	AS2/05	DS1/06	全程序空白	清洗水		
经纬度	E: 121°27'3.76" N: 29°21'1.99"	E: 121°27'4.37" N: 29°21'2.73"	E: 121°26'54.22" N: 29°21'2.15"	/	/		
样品状态	棕色 无异味	棕色 无异味	棕色 无异味	无色 无异味	无色 无异味	限值	
样品编号	04-1	05-1	06-1	S-KB	S-清洗水		
检测项目	检测结果 (单位: µg/L)						
苯胺	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	7400
硝基苯	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	2000
2-氯酚	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	2200
萘	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	600
蒽	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	480
苯并[a]蒽	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	4.8
苯并[b]蒽	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	8.0
苯并[k]蒽	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	48
苯并[a]芘	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.50
二苯并[a,h]蒽	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.48
茚并[1,2,3-cd]芘	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4.8
备注	执行标准:《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中的IV类限值,苯胺、硝基苯、2-氯酚、苯并[a]蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽和茚并[1,2,3-cd]芘另执行《上海市建设用地下水污染风险管控筛选值补充指标》中的第二类用地筛选值。“<”后面的数值为该项目方法检出限。						

检验检测结果

附件: 土壤、地下水采样点位图



注: ☆ 地下水和土壤的共同采样点位

报告结束