



231012340808

检测报告

Test Report

(2024) 苏中检 (委) 字第 (11044) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

项目名称: 地下水

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二四年十一月七日



检测报告声明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。对委托人送检的样品，本公司的检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

检测报告

委托单位	江苏伟杰环保科技有限公司		
联系人	夏义	联系电话	15862076557
受检单位	江苏伟杰环保科技有限公司		
受检单位地址	盐城市大丰区华丰工业园		
样品类别	地下水		
样品来源	现场采样	采样人	商银东、孙伟
检测结果	见第 2-6 页		
附注	1.依据 HJ164-2020《地下水环境监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示； 2.地下水中 N,N-二甲基甲酰胺项目本公司无相应资质认定技术能力，经客户同意，由江苏格林勒斯检测科技有限公司承担分包，其提供的检测结果纳入本报告，江苏格林勒斯检测科技有限公司的资质认定许可编号为 231012341317，报告号为 GE2410283801A。		

编制（陈还忠）： 陈还忠

一审（王慧梅）： 王慧梅

二审（周勇军）： 周勇军

签发（李伟）： 李伟



签发日期：2024 年 11 月 1 日

地下水检测结果

采样日期: 2024年10月26日

分析日期: 2024年10月26-28日

采样地点	DGW1 地块西南侧空地	GW1 污水站西侧	GW2 生产车间1东北角	GW3 生产车间1东侧	GW4 废包装桶仓库西侧	检出限	单位	
样品编号	2410017DS010101	2410017DS020101	2410017DS030101	2410017DS040101	2410017DS050101			
样品状态	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味			
采样时间	15: 17	14: 25	14: 41	14: 54	14: 17			
检测项目	pH 值	7.7 (13.2℃)	7.9 (13.5℃)	7.8 (13.4℃)	7.9 (13.7℃)	7.8 (13.8℃)	/	无量纲
	浊度(浑浊度)	9.2	9.0	9.7	9.5	9.0	0.3	NTU
	肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	/	/
	臭和味	无	无	无	无	无	/	/
	氨氮	0.483	0.468	1.21	0.450	0.434	0.025	mg/L
	硝酸盐氮	0.86	0.80	0.85	0.93	0.83	0.08	mg/L
	亚硝酸盐氮	0.009	0.008	0.011	0.011	0.011	0.003	mg/L
	钙和镁总量(总硬度)	228	256	235	211	264	5	mg/L
	挥发酚	0.0018	0.0006	0.0007	0.0012	0.0004	0.0003	mg/L
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004	mg/L
	色度	5	5	5	5	5	/	度
	氟化物	0.87	0.91	0.83	0.83	0.91	0.05	mg/L
	溶解性固体总量	503	591	568	463	603	/	mg/L
	耗氧量	3.4	2.8	2.8	2.4	2.6	0.4	mg/L
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002	mg/L	
硫酸盐	69	81	69	56	88	8	mg/L	
备注	无							

地下水检测结果

采样日期: 2024年10月26日

分析日期: 2024年10月26-31日

采样地点	DGW1 地块西南侧空地	GW1 污水站西侧	GW2 生产车间1东北角	GW3 生产车间1东侧	GW4 废包装桶仓库西侧	检出限	单位	
样品编号	2410017DS010101	2410017DS020101	2410017DS030101	2410017DS040101	2410017DS050101			
样品状态	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味			
采样时间	15: 17	14: 25	14: 41	14: 54	14: 17			
检测项目	氯化物	94.2	118	127	89.2	118	1.0	mg/L
	硫化物	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003	mg/L
	碘化物	0.033	0.048	0.088	0.025L	0.025L	0.025	mg/L
	钠	72.6	93.4	79.5	59.0	107	0.03	mg/L
	汞	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	砷	8.12	7.87	11.3	6.78	7.82	0.12	μg/L
	铅	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09	μg/L
	镉	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	铁	101	105	116	94.7	101	0.82	μg/L
	锰	2.38	1.65	1.24	0.97	0.89	0.12	μg/L
	铜	2.66	2.94	2.46	6.23	2.42	0.08	μg/L
	锌	0.67L	0.67L	0.67L	0.67L	0.67L	0.67	μg/L
	镍	1.22	1.66	0.90	2.88	1.04	0.06	μg/L
	硒	0.41L	0.41L	0.41L	0.41L	2.28	0.41	μg/L
	铝	1.15L	1.15L	1.15L	8.60	1.15L	1.15	μg/L
阴离子合成洗涤剂	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050L	0.050	mg/L	
备注	无							

地下水检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 27 日-11 月 01 日

采样地点	DGW1 地块西南侧空地	GW1 污水站西侧	GW2 生产车间 1 东北角	GW3 生产车间 1 东侧	GW4 废包装桶仓库西侧	检出限	单位		
样品编号	2410017D S010101	2410017D S020101	2410017D S030101	2410017D S040101	2410017D S050101				
样品状态	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味				
采样时间	15: 17	14: 25	14: 41	14: 54	14: 17				
检测项目	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.08	0.06	0.06	0.04	0.11	0.01	mg/L	
	苯胺	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057L	0.057	μg/L	
	2-氯酚	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1L	1.1	μg/L	
	氯甲烷	0.13L	0.13L	0.13L	0.13L	0.13L	0.13	μg/L	
	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L	
	多环芳烃	苯并(a)蒽	0.0016L	0.0016L	0.0016L	0.0016L	0.0016L	0.0016	μg/L
		蒽	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006L	0.0006	μg/L
		苯并(b)荧蒽	0.0008L	0.0008L	0.0008L	0.0008L	0.0008L	0.0008	μg/L
		苯并(k)荧蒽	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014L	0.0014	μg/L
		苯并(a)芘	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0004	μg/L
		二苯并(a,h)蒽	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005L	0.0005	μg/L
		茚并(1,2,3-cd)芘	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011L	0.0011	μg/L
	N,N-二甲基甲酰胺	10L	10L	10L	10L	10L	10	μg/L	
备注	无								

地下水检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 29 日

采样地点	DGW1 地块西南侧空地	GW1 污水站西侧	GW2 生产车间 1 东北角	GW3 生产车间 1 东侧	GW4 废包装桶仓库西侧	检出限	单位
样品编号	2410017D S010101	2410017D S020101	2410017D S030101	2410017D S040101	2410017D S050101		
样品状态	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味		
采样时间	15: 17	14: 25	14: 41	14: 54	14: 17		
检测项目	挥发性有机物						
	氯乙烯	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5	µg/L
	1,1-二氯乙烯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	二氯甲烷	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5	µg/L
	反式-1,2-二氯乙烯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3	µg/L
	1,1-二氯乙烷	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	氯仿	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	1,1,1-三氯乙烷	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	四氯化碳	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	苯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	1,2-二氯乙烷	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	三氯乙烯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
	1,2-二氯丙烷	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
甲苯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3	µg/L	
1,1,2-三氯乙烷	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L	
备注	无						

地下水检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 29 日

采样地点	DGW1 地块西南侧空地	GW1 污水站西侧	GW2 生产车间 1 东北角	GW3 生产车间 1 东侧	GW4 废包装桶仓库西侧					
样品编号	2410017D S010101	2410017D S020101	2410017D S030101	2410017D S040101	2410017D S050101	检出限	单位			
样品状态	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味	无色、无异味					
采样时间	15: 17	14: 25	14: 41	14: 54	14: 17					
检测项目	挥发性有机物	四氯乙烯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	µg/L	
		氯苯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	µg/L
		1,1,1,2-四氯乙烷	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3	µg/L
		乙苯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3	µg/L
		间,对-二甲苯	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5	µg/L
		邻-二甲苯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	µg/L
		苯乙烯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	µg/L
		1,1,2,2-四氯乙烷	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
		1,2,3-三氯丙烷	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	µg/L
		1,4-二氯苯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
		1,2-二氯苯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
		萘	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	µg/L
备注	无									

- 附件 1: 检测依据
- 附件 2: 主要检测用仪器
- 附件 3: 检测点位经纬度
- 附件 4: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

附件 1 (1) :

检测依据

类别	检测项目	检测依据
地下水	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	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
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
	钙和镁总量(总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-硫酸雾基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	锌	
	镍	
	铅	
	锰	
	铁	
砷		
镉		
硒		
铝		

附件 1 (2) :

检测依据

类别	检测项目	检测依据
地下水	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 (3 铂钴比色法)
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021
	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021
	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
	浊度 (浑浊度)	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)
	N,N-二甲基甲酰胺	水质 N,N-二甲基甲酰胺 气相色谱-质谱法 GLLS-3-H036-2023

附件 1 (3) :

检测依据

类别	检测项目	检测依据	
地下水	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1 亚甲基蓝分光光度法)	
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	
	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	
	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	
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	
	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	
	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (附录 A (资料性) 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物)	
	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	
	多环芳烃	苯并(a)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
		蒽	
苯并(b)荧蒽			
苯并(k)荧蒽			
苯并(a)芘			
二苯并(a,h)蒽			
茚并(1,2,3-cd)芘			

附件 1 (4) :

检测依据

类别	检测项目	检测依据
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
	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	
	1,1,1-三氯乙烷	
	四氯化碳	
	苯	
	1,2-二氯乙烷	
	三氯乙烯	
	1,2-二氯丙烷	
	甲苯	
	1,1,2-三氯乙烷	
	四氯乙烯	
	氯苯	
	1,1,1,2-四氯乙烷	
	乙苯	
	间, 对-二甲苯	
	邻-二甲苯	
	苯乙烯	
	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		
萘		

附件 2:

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-275	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 350 X	2024.11.29
2	jszj-518	气相色谱仪	Clarus 690	2025.02.19
3	jszj-514/515	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.11.29
4	jszj-002	梅特勒 pH 计	FE20	2025.09.29
5	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2025.09.29
6	jszj-005	紫外可见分光光度计	T6	2025.07.21
7	jszj-333	液相色谱仪	Flexar	2024.12.07
8	jszj-260	电感耦合等离子体光谱仪	Optima 8300	2024.12.07
9	jszj-118	精密离子计	PXS-270	2025.09.29
10	jszj-726	双道氢化物-原子荧光光度计	AF-7550	2025.03.17
11	jszj-697	便携式浊度仪	WZB-175L	2025.07.11
12	jszj-583	便携式 pH 计	PHBJ-260	2025.05.23
13	jszj-516	自动进样器	Atomx	/
14	jszj-169/509	气相色谱质谱联用仪	Clarus 580/Clarus SQ 8S	2025.12.19
15	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2024.11.20
16	jszj-332	气相色谱仪	Clarus 680	2024.12.07
检测环境:		温度 19-25℃	相对湿度 43-60%	

附件 3:

地下水检测点位经纬度

序号	采样地点	GPS	
1	DGW1 地块西南侧空地	E: 120.747102°	N: 33.175688°
2	GW1 污水站西侧	E: 120.746741°	N: 33.177648°
3	GW2 生产车间 1 东北角	E: 120.747672°	N: 33.177831°
4	GW3 生产车间 1 东侧	E: 120.747756°	N: 33.177583°
5	GW4 废包装桶仓库西侧	E: 120.746942°	N: 33.176421°



附件 4 (1) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	全程序空白 运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率 %
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率 %	合格数	检测值	标准值	合格数	
1	pH 值		5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.89 无量纲	6.86±0.08 无量纲	1	100
2	浊度 (浑浊度)		5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	肉眼可见物		5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	臭和味		5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	氨氮		5	1	1	/	/	1	1	1	96	1	/	/	/	100
6	硝酸盐氮		5	1	1	/	/	1	1	1	95	1	/	/	/	100
7	亚硝酸盐氮		5	1	1	/	/	1	1	1	94	1	/	/	/	100
8	钙和镁总量 (总硬度)	地下水	5	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	100
9	挥发酚		5	1	1	/	/	1	1	1	97	1	/	/	/	100
10	六价铬		5	1	1	/	/	1	1	1	96	1	/	/	/	100
11	色度		5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	氟化物		5	1	1	/	/	1	1	1	102	1	/	/	/	100
13	溶解性固体总量		5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	耗氧量		5	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	100
15	氰化物		5	1	1	/	/	1	1	1	94	1	/	/	/	100



附件 4 (2) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 ☐运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率 %
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检测值	标准值	合格数	
16	硫酸盐	地下水	5	1	1	/	/	1	1	1	96	1	/	/	/	100
17	氯化物		5	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	100
18	硫化物		5	1	1	/	/	1	1	1	82	1	/	/	/	100
19	碘化物		5	1	1	/	/	1	1	1	94	1	/	/	/	100
20	钠		5	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	100
21	汞		5	1	1	/	/	1	1	1	/	1.17mg/L	1	1.19±0.06mg/L	1	100
22	砷		5	1	1	/	/	1	1	1	/	0.976µg/L	1	0.948±0.048µg/L	1	100
23	铅		5	1	1	/	/	1	1	1	/	478µg/L	1	480±24µg/L	1	100
24	镉		5	1	1	/	/	1	1	1	/	477µg/L	1	500±25µg/L	1	100
25	铁		5	1	1	/	/	1	1	1	/	423µg/L	1	435±22µg/L	1	100
26	锰		5	1	1	/	/	1	1	1	/	491µg/L	1	479±24µg/L	1	100
27	铜		5	1	1	/	/	1	1	1	/	414µg/L	1	397±20µg/L	1	100
28	锌		5	1	1	/	/	1	1	1	/	475µg/L	1	500±25µg/L	1	100
29	镍		5	1	1	/	/	1	1	1	/	495µg/L	1	497±25µg/L	1	100
30	硒		5	1	1	/	/	1	1	1	/	476µg/L	1	500±25µg/L	1	100
31	铝	5	1	1	/	/	1	1	1	/	11.6µg/L	1	12.3±1.4µg/L	1	100	
			5	1	1	/	/	1	1	/	418µg/L	1	440±28µg/L	1	100	

检测单位地址: 盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16 电话: 0515-88304880 邮编: 224000



附件 4 (3) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	全程序空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品		合格率 %
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率 %	合格数	检测值	标准值	
32	阴离子合成洗涤剂	地下水	5	1	1	/	/	1	1	1	93	1	/	/	100
33	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		5	1	1	/	/	/	/	1	76	1	/	/	100
34	苯胺		5	1	1	/	/	1	1	2	76-78	2	/	/	100
35	2-氯酚		5	1	1	/	/	1	1	2	88-94	2	/	/	100
36	氯甲烷		5	2	2	/	/	1	1	2	68-100	2	/	/	100
37	硝基苯		5	1	1	/	/	1	1	2	80-82	2	/	/	100
38	苯并(a)蒽		5	1	1	/	/	1	1	1	90	1	/	/	100
39	蒽		5	1	1	/	/	1	1	1	93	1	/	/	100
40	苯并(b)荧蒽		5	1	1	/	/	1	1	1	94	1	/	/	100
41	苯并(k)荧蒽		5	1	1	/	/	1	1	1	102	1	/	/	100
42	苯并(a)芘		5	1	1	/	/	1	1	1	94	1	/	/	100
43	二苯并(a,h)蒽		5	1	1	/	/	1	1	1	90	1	/	/	100
44	茚并(1,2,3-cd)芘		5	1	1	/	/	1	1	1	91	1	/	/	100

附件 4 (4) :



质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 ☑运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率 %	
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	回收率 %	检查数	合格数	检测值		标准值
45	氯乙烯	地下水	5	2	2	/	/	1	1	2	2	77-102	2	/	/	/	100
46	1,1-二氯乙烯		5	2	2	/	/	1	1	2	2	103-125	2	/	/	/	100
47	二氯甲烷		5	2	2	/	/	1	1	2	2	113-116	2	/	/	/	100
48	反式-1,2-二氯乙烯		5	2	2	/	/	1	1	2	2	90-94	2	/	/	/	100
49	1,1-二氯乙烷		5	2	2	/	/	1	1	2	2	80-92	2	/	/	/	100
50	顺式-1,2-二氯乙烯		5	2	2	/	/	1	1	2	2	85-99	2	/	/	/	100
51	氯仿		5	2	2	/	/	1	1	2	2	91-114	2	/	/	/	100
52	1,1,1-三氯乙烷		5	2	2	/	/	1	1	2	2	93-116	2	/	/	/	100
53	四氯化碳		5	2	2	/	/	1	1	2	2	81-102	2	/	/	/	100
54	苯		5	2	2	/	/	1	1	2	2	87-112	2	/	/	/	100
55	1,2-二氯乙烷		5	2	2	/	/	1	1	2	2	102-117	2	/	/	/	100
56	三氯乙烯		5	2	2	/	/	1	1	2	2	95-122	2	/	/	/	100
57	1,2-二氯丙烷		5	2	2	/	/	1	1	2	2	94-116	2	/	/	/	100



附件 4 (5) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	☑ 全程序空白 ☑ 运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率 %
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率 %	合格数	检测值	标准值	合格数	
58	甲苯	地下水	5	2	/	/	/	1	1	2	95-118	2	/	/	/	100
59	1,1,2-三氯乙烷		5	2	/	/	/	1	1	2	102-120	2	/	/	/	100
60	四氯乙烯		5	2	/	/	/	1	1	2	90-119	2	/	/	/	100
61	氯苯		5	2	/	/	/	1	1	2	99-116	2	/	/	/	100
62	1,1,1,2-四氯乙烷		5	2	/	/	/	1	1	2	103-111	2	/	/	/	100
63	乙苯		5	2	/	/	/	1	1	2	96-106	2	/	/	/	100
64	间, 对-二甲苯		5	2	/	/	/	1	1	2	100-109	2	/	/	/	100
65	邻-二甲苯		5	2	/	/	/	1	1	2	105-112	2	/	/	/	100
66	苯乙烯		5	2	/	/	/	1	1	2	105-109	2	/	/	/	100
67	1,1,2,2-四氯乙烷		5	2	/	/	/	1	1	2	105-108	2	/	/	/	100
68	1,2,3-三氯丙烷		5	2	/	/	/	1	1	2	112-119	2	/	/	/	100
69	1,4-二氯苯		5	2	/	/	/	1	1	2	92-106	2	/	/	/	100
70	1,2-二氯苯		5	2	/	/	/	1	1	2	97-106	2	/	/	/	100
71	萘		5	2	/	/	/	1	1	2	92-99	2	/	/	/	100