



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(送)字第(0163-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司



邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-01-30

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2023)邦监(送)字第(0163-01)号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
送样单位	常州清流环保科技有限公司			送样人	顾玲玲
送样日期	2023-01-16			测试日期	2023-01-16
样品类别	水和废水			采样日期	2023-01-16
监测项目	化学需氧量,悬浮物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页, 监测结果仅对来样负责。				
编制:	<u>陈雨果</u>				
一审:	<u>吴生</u>				
二审:	<u>李三</u>				
签发:	<u>黄一</u> (授权签字人) 签发日期2023-01-30				

本页完

监测信息

表2:

样品信息:						
样品类别			污水			
监测结果:						
送样日期	样品名称	样品状态	样品编号	监测项目	监测结果	
					测试浓度	单位
2023-01-16	雨水	无色, 无味, 无油膜	WW-230116-031	化学需氧量	14	mg/L
			WW-230116-032	悬浮物	8	mg/L
备注	1.样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责					

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
2.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17

本页完



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(送)字第(0440-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-02-16



监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2023) 邦监 (送) 字第 (0440-01) 号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
送样单位	常州清流环保科技有限公司			送样人	顾玲玲
送样日期	2023-02-07			测试日期	2023-02-07
样品类别	水和废水			采样日期	2023-02-07
监测项目	化学需氧量,悬浮物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页, 监测结果仅对来样负责。				
编制:	<u>陈雨果</u>				
一审:	<u>吴杰</u>				
二审:	<u>李永平</u>				
签发:	<u>黄一媛</u> (授权签字人) 签发日期2023-02-15				



本页完

(2023) 邦监 (送) 字第 (0440-01) 号

监测信息

表2:

样品信息:						
样品类别		污水				
监测结果:						
送样日期	样品名称	样品状态	样品编号	监测项目	监测结果	
					测试浓度	单位
2023-02-07	雨水	无色, 无味, 无油膜	WW-230207-030	化学需氧量	22	mg/L
			WW-230207-031	悬浮物	8	mg/L
备注	1.样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责					

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
2.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17

本页完



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(送)字第(0827-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司



邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-03-28

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2023)邦监(送)字第(0827-01)号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
送样单位	常州清流环保科技有限公司			送样人	顾玲玲
送样日期	2023-03-17			测试日期	2023-03-20
样品类别	水和废水			采样日期	2023-03-17
监测项目	化学需氧量,悬浮物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页, 监测结果仅对来样负责。				
编制:	<u>陈雨果</u>				
一审:	<u>吴其</u>				
二审:	<u>李三</u>				
签发:	<u>黄一</u> (授权签字人) 签发日期2023-03-27				



本页完

监测信息

表2:

样品信息:						
样品类别			污水			
监测结果:						
送样日期	样品名称	样品状态	样品编号	监测项目	监测结果	
					测试浓度	单位
2023-03-17	雨水	无色, 无味, 无油膜	WW-230317-054	化学需氧量	11	mg/L
			WW-230317-055	悬浮物	7	mg/L
备注	1. 样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责					

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
2.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17

本页完



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(送)字第(0977-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司



邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-04-12

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2023)邦监(送)字第(0977-01)号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
送样单位	常州清流环保科技有限公司			送样人	顾玲玲
送样日期	2023-04-04			测试日期	2023-04-04
样品类别	水和废水			采样日期	2023-04-03
监测项目	化学需氧量,悬浮物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页, 监测结果仅对来样负责。				
编制:	陈雨果				
一审:	吴友				
二审:	李永平				
签发:	曹一媛 (授权签字人) 签发日期2023-04-12				



本页完

监测信息

表2:

样品信息:						
样品类别		污水				
监测结果:						
送样日期	样品名称	样品状态	样品编号	监测项目	监测结果	
					测试浓度	单位
2023-04-04	雨水排放口	微黄色, 无味, 无油膜	WW-230404-001	化学需氧量	28	mg/L
		微黄色, 无味, 无油膜	WW-230404-002	悬浮物	7	mg/L
备注	1.样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责					

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
2.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17

本页完



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(送)字第(1296-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司



邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-05-12

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2023)邦监(送)字第(1296-01)号

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
送样单位	常州清流环保科技有限公司			送样人	顾玲玲
送样日期	2023-05-05			测试日期	2023-05-05
样品类别	水和废水			采样日期	2023-05-04
监测项目	化学需氧量,悬浮物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页, 监测结果仅对来样负责。				
编制:	<u>陈雨果</u>				
一审:	<u>吴哲</u>				
二审:	<u>李三</u>				
签发:	<u>黄一</u> (授权签字人) 签发日期2023-05-11				



本页完

(2023) 邦监 (送) 字第 (1296-01) 号

监测信息

表2:

样品信息:						
样品类别			污水			
监测结果:						
送样日期	样品名称	样品状态	样品编号	监测项目	监测结果	
					测试浓度	单位
2023-05-05	雨水排放口	微黄色, 无味, 无 油膜	WW-230505-064	化学需氧量	20	mg/L
		微黄色, 无味, 无 油膜	WW-230505-065	悬浮物	7	mg/L
备注	1.样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责					

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
2.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2024-4-13

本页完



171012050498



监测报告

Monitoring Report

(2023) 邦监(送)字第(1734-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司



邦达诚环境检测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-06-19

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	邮编	213000
送样单位	常州清流环保科技有限公司			送样人	顾玲玲
送样日期	2023-06-07			测试日期	2023-06-07
样品类别	水和废水			采样日期	2023-06-05
监测项目	化学需氧量,悬浮物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页, 监测结果仅对来样负责。				
编制:	<u>陈雨果</u>				
一审:	<u>吴英</u>				
二审:	<u>李永平</u>				
签发:	<u>曹一平</u> (授权签字人) 签发日期2023-06-19				



本页完

监测信息

表2:

样品信息:						
样品类别		污水				
监测结果:						
送样日期	样品名称	样品状态	样品编号	监测项目	监测结果	
					测试浓度	单位
2023-06-07	雨水排放口	微黄色, 无味, 无油膜	WW-230607-032	化学需氧量	11	mg/L
			WW-230607-033	悬浮物	7	mg/L
备注	1.样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责。					

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
2.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2024-4-13

本页完