



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2383



## 检测报告

客户	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司	实验室	苏伊士环境检测技术(上海)有限公司	页码	第1页 共6页
联系人	陶涛	联系人	邱泽皓	报告编号	SH23A1959
地址	苏州工业园区界浦路509号	地址	上海市浦东新区宁桥路999号T15-3栋6楼	修改版本	--
电子邮箱	tao.tao@cssuez.com	电子邮箱	simon.qiu@suez.com	监管系统编号	--
电话	18261811343	电话	--	样品接收日期	2023-11-22
传真	--	传真	+86 21 5834 2997	起始分析日期	2023-11-22
项目	2023年第4季度监测			报告发行日期	2023-12-20
				接收样品数	9
				报告样品数	9



此报告经下列人员签名

编制

许娜 2023-12-05

审核

段凯伦 2023-12-05

批准

李林林 2023-12-20

苏伊士环境检测技术(上海)有限公司

上海市浦东新区宁桥路999号T15-3栋6楼 201206

电话: +86 21 5834 3336 传真: +86 21 5834 2997 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-12-05
- 缩略语：LOR = 检出限；CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品来源：苏伊士采样



样品类型:水	客户样品编号标识			WS-03 污水排放口	WS-03 污水排放口	WS-03 污水排放口	WS-01 处理设施排	WS-01 处理设施排
	CAS号	LOR	单位	-1	-2	-3	放口-1	放口-2
			采样日期/时间	2023-11-21	2023-11-22	2023-11-22	2023-11-21	2023-11-22
			实验室样品编号标识	SH23A1959-001	SH23A1959-002	SH23A1959-003	SH23A1959-004	SH23A1959-005
			检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
<b>无机 - 感官性状和物理指标: GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法</b>								
悬浮物	--	4	mg/L	7	5	ND	ND	ND
<b>无机 - 感官性状和物理指标: HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法</b>								
pH值	--	--	无量纲	8.6	8.7	8.6	8.6	8.5
<b>无机 - 无机及非金属参数: GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法</b>								
总磷(以磷计)	--	0.01	mg/L	0.12	0.08	0.09	0.07	0.06
<b>无机 - 无机及非金属参数: GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法</b>								
氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	1.99	2.04	1.89	2.08	2.01
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法</b>								
生化需氧量	--	0.5	mg/L	4.8	4.9	6.0	4.9	4.6
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法</b>								
氨氮(以氮计)	--	0.01	mg/L	0.28	0.22	0.35	0.33	0.25
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法</b>								
石油类	--	0.06	mg/L	9.47	13.9	13.9	0.37	ND
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法</b>								
化学需氧量	--	4	mg/L	22	18	23	18	19
<b>无机 - 金属参数: GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法</b>								
六价铬	18540-29-9	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
<b>金属 - 金属和主要阳离子: HJ 597-2011 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法</b>								
汞	7439-97-6	0.02	µg/L	11.2	10.1	10.8	9.58	9.44
<b>金属 - 金属和主要阳离子: HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>								
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	1.98	1.79	1.34	1.89	1.92
镉	7440-43-9	0.05	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铬	7440-47-3	0.11	µg/L	0.54	0.58	0.23	0.60	0.70
铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.36	0.40	0.16	0.32	1.03



样品类型：水

				客户样品编号标识	WS-03 污水排放口 -1	WS-03 污水排放口 -2	WS-03 污水排放口 -3	WS-01 处理设施排 放口-1	WS-01 处理设施排 放口-2
				采样日期/时间	2023-11-21	2023-11-22	2023-11-22	2023-11-21	2023-11-22
				实验室样品编号标识	SH23A1959-001	SH23A1959-002	SH23A1959-003	SH23A1959-004	SH23A1959-005
	CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
镍	7440-02-0	0.06	µg/L	<b>4.50</b>	<b>4.54</b>	<b>4.78</b>	<b>4.58</b>	<b>4.75</b>	



样品类型:水		客户样品编号标识		WS-01 处理设施排 放口-3	处理设施进口-1	处理设施进口-2	处理设施进口-3	--
		采样日期/时间		2023-11-22	2023-11-21	2023-11-22	2023-11-22	--
		实验室样品编号标识		SH23A1959-006	SH23A1959-007	SH23A1959-008	SH23A1959-009	--
CAS号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	--
<b>无机 - 感官性状和物理指标: GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法</b>								
悬浮物	--	4	mg/L	ND	ND	ND	ND	--
<b>无机 - 感官性状和物理指标: HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法</b>								
pH值	--	--	无量纲	8.5	8.5	8.6	8.5	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法</b>								
总磷(以磷计)	--	0.01	mg/L	0.06	0.09	0.06	0.06	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法</b>								
氟化物	16984-48-8	0.05	mg/L	1.92	1.10	0.98	1.01	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法</b>								
生化需氧量	--	0.5	mg/L	4.7	--	--	--	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法</b>								
氨氮(以氮计)	--	0.01	mg/L	0.32	0.36	0.13	0.25	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法</b>								
石油类	--	0.06	mg/L	ND	ND	ND	ND	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法</b>								
化学需氧量	--	4	mg/L	21	23	19	18	--
<b>无机 - 金属参数: GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法</b>								
六价铬	18540-29-9	0.004	mg/L	ND	--	--	--	--
<b>金属 - 金属和主要阳离子: HJ 597-2011 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法</b>								
汞	7439-97-6	0.02	µg/L	9.22	4.00	2.16	1.43	--
<b>金属 - 金属和主要阳离子: HJ 700-2014 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>								
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	1.78	1.33	1.25	1.21	--
镉	7440-43-9	0.05	µg/L	ND	--	--	--	--
铬	7440-47-3	0.11	µg/L	0.55	0.36	0.26	0.20	--
铅	7439-92-1	0.09	µg/L	0.31	0.42	0.23	0.14	--



样品类型:水				客户样品编号标识	WS-01 处理设施排 放口-3	处理设施进口-1	处理设施进口-2	处理设施进口-3	--
				采样日期/时间	2023-11-22	2023-11-21	2023-11-22	2023-11-22	--
				实验室样品编号标识	SH23A1959-006	SH23A1959-007	SH23A1959-008	SH23A1959-009	--
				CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果
镍	7440-02-0	0.06	µg/L	<b>4.25</b>	<b>3.13</b>	<b>2.71</b>	<b>2.46</b>	--	

\*\*报告结束\*\*

