



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 4 页
联系人	陶涛	联系人	邱泽皓	报告编号	SH23A1958
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	3
				报告样品数	3



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	YS001 排放口-1	YS001 排放口-2	YS001 排放口-3	--	--
		采样日期/时间	2023-11-21	2023-11-22	2023-11-22	--	--
		实验室样品编号标识	SH23A1958-001	SH23A1958-002	SH23A1958-003	--	--
CAS 号	LOR	单位	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	9	5	13	--
<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	8.0	8.0	8.0	--
<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	0.07	0.07	--
<b>无机 - 无机及非金属参数: GB/T 7484-1987 水质 氯化物的测定 离子选择电极法</b>							
氯化物	16984-48-8	0.05	mg/L	0.53	0.50	0.52	--
<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	3.9	3.2	4.0	--
<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	0.10	0.21	0.29	--
<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	--
<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	11	10	14	--
<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	--
<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	ND	ND	ND	--
<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	1.46	1.35	1.36	--
镉	7440-43-9	0.05	µg/L	ND	ND	ND	--
铬	7440-47-3	0.11	µg/L	0.17	0.20	0.15	--
铅	7439-92-1	0.09	µg/L	ND	ND	ND	--



**\*\*报告结束\*\***

