

检测报告

QSWT2310141

检测类别：委托检测

受检单位：苏州创泰合金材料有限公司

委托单位：苏州创泰合金材料有限公司



青山绿水(苏州)检验检测有限公司

2023年11月

声 明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、无授权签字人签字无效。
- 2、对客户提供的样品：本公司不承担客户提供样品信息（主要包括样品名称、点位信息、样品采集、保存及运输过程等）的真实性、准确性责任。本公司仅对送达到本实验室的样品检测结果负责。
- 3、除客户特别申明并支付样品管理费外，超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 4、若客户对报告有异议，应在收到报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期则视为认可本报告。
- 5、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 6、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；经书面同意复制本报告，须重新加盖本公司检验检测专用章。
- 7、本公司保证检测工作的客观公正性，对客户的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

青山绿水（苏州）检验检测有限公司

地 址：苏州市相城区北桥街道凤北荡路 198 号 4 号楼

邮 政 编 码：215100

电 话：0512-68832018

网 址：<http://www.qslssz.com>

检测报告

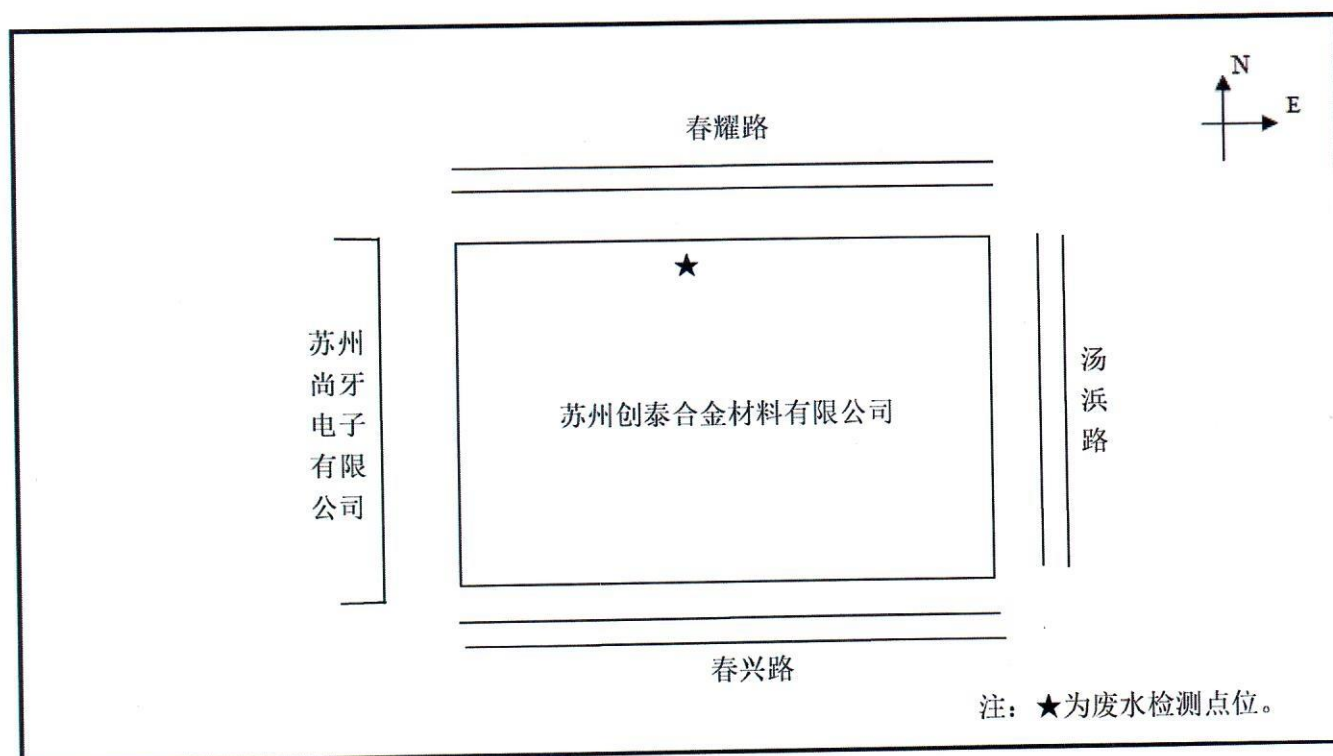
受检单位	苏州创泰合金材料有限公司	地址	苏州市漕湖产业园春兴路8号
联系人	丁洁	联系电话	19805199161
采样日期	2023.10.27	分析日期	2023.10.27~11.01
样品类别	废水	采样人员	张建生、沈童
样品状况	完好		
检测目的	了解废水排放情况		
检测内容	pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、石油类		
参考标准	/		
检测结果	详见表1		
<p>编制: <u>邵燕</u></p> <p>审核: <u>张海燕</u></p> <p>签发: <u>沈童</u></p> <p style="text-align: right;">  检测报告专用章 检验检测专用章 签发日期 2023年11月27日 </p>			

表 1 废水检测结果

采样时间	检测项目	检测结果 (mg/L)
		生活污水总排口 (11:38)
2023 年 10 月 27 日	样品描述	浅黄、异味、透明
	pH 值 (无量纲)	7.2
	化学需氧量	38
	悬浮物	14
	五日生化需氧量	12.3
	氨氮	23.4
	总磷	0.91
	总氮	25.7
	石油类	8.46
备注	采样方式为瞬时采样, 只对当时采集的样品负责。	

结果说明:

附图: 检测点位示意图



附表 1: 检测方法及仪器

检测类型	检测项目	检测方法	使用仪器	仪器编号	检定/校准有效期	方法检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计	QSSZ-YQ-114	2024.06.28	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管	QSSZ-YQ-434	2024.10.28	4mg/L
			HCA-102 COD 消解仪	QSSZ-YQ-239	/	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	ME204E 万分之一天平	QSSZ-YQ-220	2024.09.19	/
			DHG-9145A 鼓风干燥箱	QSSZ-YQ-241	2024.09.18	
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	LRH-250F 生化培养箱	QSSZ-YQ-248	2024.09.18	0.5mg/L
			YSI5000 溶解氧仪	QSSZ-YQ-258	2024.02.19	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-7504 紫外可见分光光度计	QSSZ-YQ-218	2024.09.19	0.025 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	QSSZ-YQ-217		0.01 mg/L		
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	QSSZ-YQ-309		2024.04.04	0.05 mg/L	
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460 型红外分光测油仪	QSSZ-YQ-210	2024.09.20	0.06 mg/L	



附表 2: 质量控制统计表

检测类型	检测项目	样品数	平行样		加标样		质控样		全程序空白 (个)	实验室空白 (个)
			平行样 (个)	合格率 (%)	加标样 (个)	合格率 (%)	质控样 (个)	合格率 (%)		
废水	pH 值	1	1	100	/	/	1	100	/	/
	化学需氧量	1	1	100	/	/	1	100	1	2
	五日生化需氧量	1	1	100	/	/	1	100	1	2
	氨氮	1	1	100	/	/	1	100	1	2
	总氮	1	1	100	1	100	/	/	1	2
	总磷	1	1	100	/	/	1	100	1	2
	石油类	1	/	/	/	/	1	100	1	2

-----报告结束-----