

检测报告

『宁学府环境』 (2025) 检字第 0250-1 号

南京学府环境安全科技有限公司



声明

1、报告无本公司的检测专用章无效。报告任何形式的涂改、增删、篡改、盗用、转让均无效。

Without the company's special stamp for inspection and testing or in any form of alternation, addition or deletion, falsification, misappropriation and transfer, the report shall be invalid.

- 2、本报告不得复制,经实验室同意的复制报告未重新加盖检测专用章无效。 The report shall not be copied, and the copied report as approved by the laboratory is invalid if without special stamp for inspection and testing again.
- 3、委托单位若对本检测报告有异议,可在收到报告之日起十个工作日内向本单位提出书面申诉,逾期无效。

In case of any objection to the testing report, the client may lodge a written appeal to us within ten working days upon the receipt of the report, otherwise invalid if overdue.

4、本报告不得做广告宣传用。

The report shall not be used for advertisement or promotion.

5、本公司保证检测的科学性、公正性和正确性,对检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

The company guarantees the scientificness, fairness and correctness of the testing, is responsible for the testing data and keeps confidential for the samples and technical data provided by the client.

6、本检测报告符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求,如委托方提供 给各行业或行政管理部门使用时,应符合各行业或行政管理部门制定的法律法规 和标准规范等要求。

This testing report meets the requirements of Qualification Accreditation & Evaluation Criteria for Inspection & Testing Organizations; in event that the client provides that for various industries or administrative departments, it shall meet the requirements of the laws, regulations, standards, specifications, and etc. established in various industries or administrative departments.

7、 有关检测数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许,任何单位不得擅自 向社会发布信息。

As for the inspection and testing data, any organization shall not publish the information to the society arbitrarily, without the permission of the inspection organization or administrative authorities concerned.

检测报告

受检单位	江苏新泓泰新能源材料科技有限公司					
检测地址	泰兴市虹桥镇七圩中丹路8号					
样品类型	废水					
采样日期	2025.4.10~2025.4.11	采样人	陈学文、施万鹏等			
分析日期	2025.4.10~2025.4.13	分析人	李灿			
检测依据	见附表 1。					
检测结果	废水检测结果见表 1; 检测点位见附图 1;					
备注	"ND"表示低于检出限					

编制: 2

审核:

签发: 343

签发日期300年十月十8日

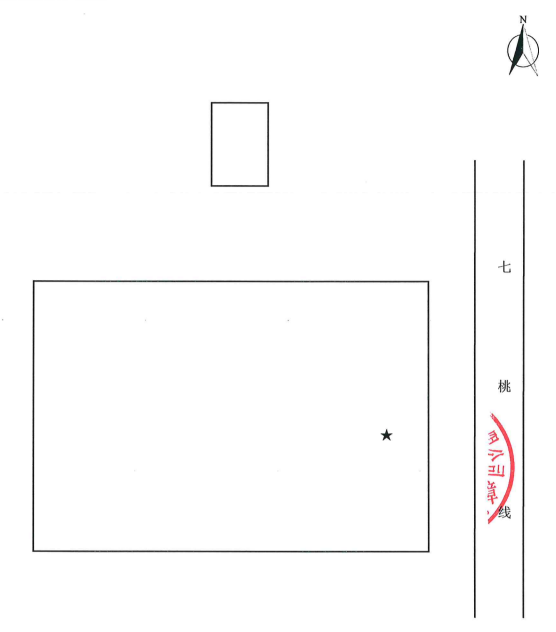
表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果			
				1	2	3	4
2025.4.10	雨水排口	pH 值	无量纲	6.7	6.6	6.7	6.7
		化学需氧量	mg/L	17	18	20	18
2025.4.11	雨水排口	pH 值	无量纲	6.8	6.7	6.8	6.7
		化学需氧量	mg/L	17	18	17	18

附表 1 检测依据

检测项目	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	水质检测仪	SX736 型	C-0235
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	滴定管	50mL	G0009

附图 1 检测点位示意图



图例 ★:废水检测点位