



191012340152

检测报告

报告编号: JSHH(自)字第 202401026 号



样品类别: 自送样

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 自送样检测

江苏皓海检测技术有限公司



检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，涂改、增删无效。

三、本检测中心只接受客户委托检测，对客户送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责。无法复现的样品，不受理申诉。

四、报告中所附限值标准均由客户提供。

五、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定期限，

地址：天津路 6 号

电 话：0513-85101816

邮 箱：jshhjc@126.com

邮 编：226000

江苏皓海检测技术有限公司

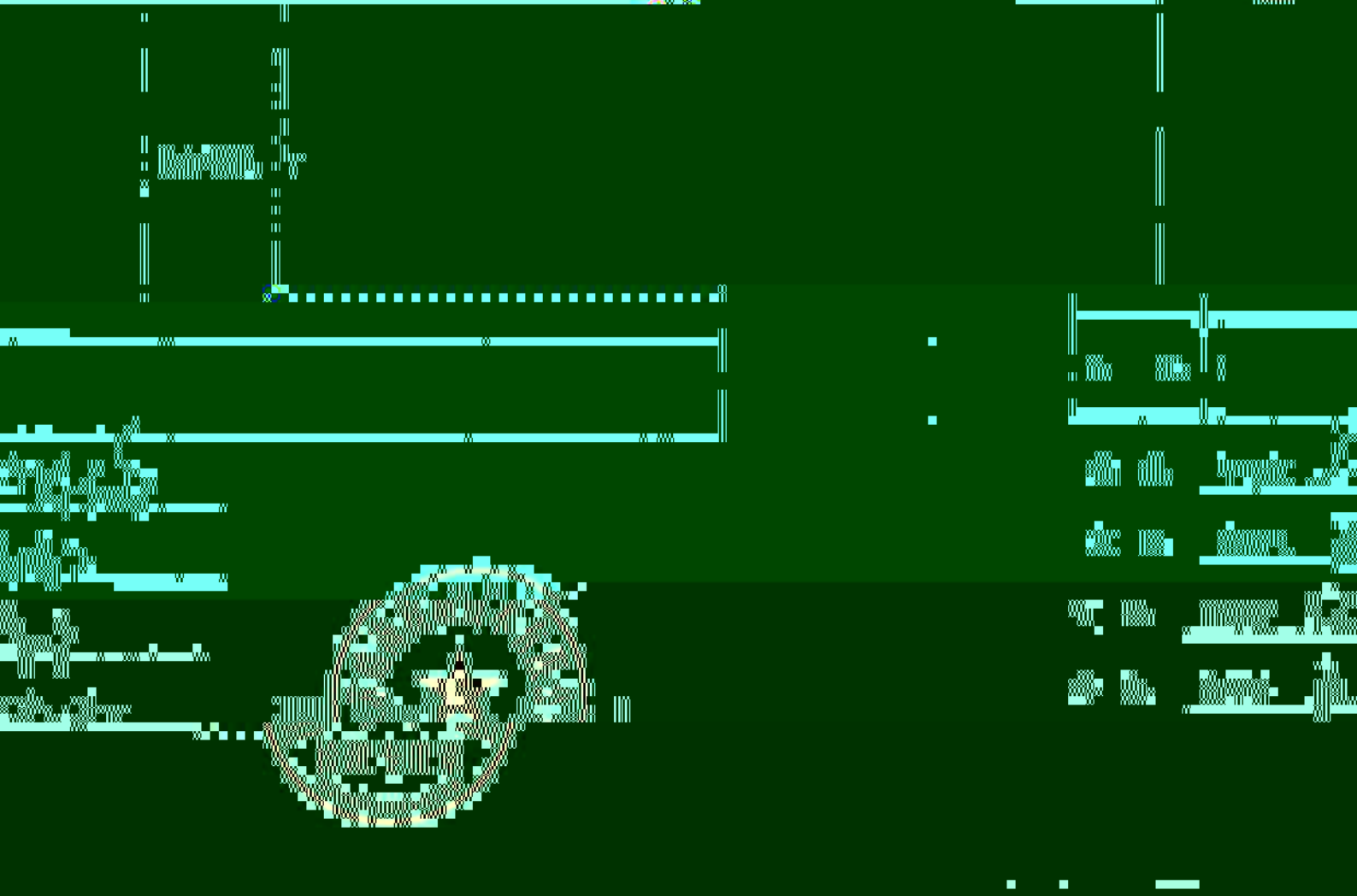
江苏皓海检测技术有限公司

技术负责人: 王明

检测日期: 2024.01.26

检测地点: 苏州市

检测项目: 环境检测



检测结果: (1) 自送样

| 送样标识 | 送样日期 | 样品状态 | 检测项目 | 单位 | 检测值 | 标准限值 |
|------|------|------|------|-----|---------|---------|
| | | | 样品编号 | | Z0201-1 | / |
| | | | pH 值 | 无量纲 | 7.00 | 6.5-8.5 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | 氨氮 | mg/L | 0.05 | ≤0.5 |
| | | | 总磷 | mg/L | 0.01 | ≤0.1 |
| | | | 总氮 | mg/L | 0.10 | ≤1.0 |
| | | | 溶解氧 | mg/L | 8.50 | ≥5.0 |
| | | | 电导率 | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 浊度 | NTU | 0.5 | ≤1.0 |
| | | | 色度 | PCU | 5 | ≤10 |
| | | | 铁 | mg/L | 0.1 | ≤0.3 |
| | | | 锰 | mg/L | 0.05 | ≤0.1 |
| | | | 铜 | mg/L | 0.01 | ≤0.05 |
| | | | 锌 | mg/L | 0.05 | ≤0.1 |
| | | | 镉 | mg/L | 0.001 | ≤0.01 |
| | | | 铬 | mg/L | 0.01 | ≤0.05 |
| | | | 铅 | mg/L | 0.01 | ≤0.05 |
| | | | 汞 | mg/L | 0.001 | ≤0.01 |
| | | | 氟化物 | mg/L | 1.0 | ≤10 |
| | | | 氯化物 | mg/L | 100 | ≤200 |
| | | | 硫酸盐 | mg/L | 100 | ≤200 |
| | | | 硝酸盐 | mg/L | 10 | ≤20 |
| | | | 亚硝酸盐 | mg/L | 0.5 | ≤1.0 |
| | | | 总有机碳 | mg/L | 10 | ≤20 |
| | | | 总有机氮 | mg/L | 1.0 | ≤2.0 |
| | | | 总有机磷 | mg/L | 0.1 | ≤0.2 |
| | | | 总溶解固形物 | mg/L | 100 | ≤200 |
| | | | 总悬浮固形物 | mg/L | 10 | ≤20 |
| | | | 总磷(可溶性) | mg/L | 0.01 | ≤0.1 |
| | | | 总磷(颗粒性) | mg/L | 0.01 | ≤0.1 |
| | | | 总氮(可溶性) | mg/L | 0.10 | ≤1.0 |
| | | | 总氮(颗粒性) | mg/L | 0.10 | ≤1.0 |
| | | | 氨氮(可溶性) | mg/L | 0.05 | ≤0.5 |
| | | | 氨氮(颗粒性) | mg/L | 0.05 | ≤0.5 |
| | | | 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.5 | ≤1.0 |
| | | | 硝酸盐氮 | mg/L | 10 | ≤20 |
| | | | 溶解氧(5min) | mg/L | 8.50 | ≥5.0 |
| | | | 溶解氧(15min) | mg/L | 8.50 | ≥5.0 |
| | | | 溶解氧(30min) | mg/L | 8.50 | ≥5.0 |
| | | | 电导率(25℃) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(20℃) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(15℃) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(10℃) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(5℃) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(0℃) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(25℃, 校正) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(20℃, 校正) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(15℃, 校正) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(10℃, 校正) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(5℃, 校正) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(0℃, 校正) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(25℃, 校正, 补偿) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(20℃, 校正, 补偿) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(15℃, 校正, 补偿) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(10℃, 校正, 补偿) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(5℃, 校正, 补偿) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(0℃, 校正, 补偿) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(25℃, 校正, 补偿, 温度系数) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(20℃, 校正, 补偿, 温度系数) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(15℃, 校正, 补偿, 温度系数) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(10℃, 校正, 补偿, 温度系数) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(5℃, 校正, 补偿, 温度系数) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(0℃, 校正, 补偿, 温度系数) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(25℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(20℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(15℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(10℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(5℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(0℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(25℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率, 截距) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(20℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率, 截距) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(15℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率, 截距) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(10℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率, 截距) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(5℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率, 截距) | μS/cm | 150 | ≤200 |
| | | | 电导率(0℃, 校正, 补偿, 温度系数, 斜率, 截距) | μS/cm | 150 | ≤200 |

| 仪器编号 | 检出限 |
|---------|-----------|
| JSHH001 | / |
| JSHH000 | / |
| JSHH003 | / |
| JSHH027 | 4mg/L |
| | 0.025mg/L |