



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十五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、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。
- 四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，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。
- 五、报告中所附限值标准均由客户提供。
- 六、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制等目的，不具有社会证明作用。
- 七、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的时效均不再做留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



地 址：南通市经济技术开发区广州路 408 号 1 楼



	<p>中華民國 113 年 1 月 10 日</p>			
	<p>第 1000000000 號</p>			
				
				

中華民國 113 年 1 月 10 日

	<p>第 1000000000 號</p>			
--	-----------------------	--	--	--

中華民國 113 年 1 月 10 日

中華民國 113 年 1 月 10 日



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	7.5	6.5-8.5
			氨氮	mg/L	0.1	0.5
			总磷	mg/L	0.05	0.1
			总氮	mg/L	1.0	1.5
			溶解氧	mg/L	8.5	≥6
			电导率	μS/cm	150	≤300
			浊度	NTU	0.5	≤1
			色度	PCU	10	≤15
			铁	mg/L	0.1	0.3
			锰	mg/L	0.05	0.1
			铜	mg/L	0.01	0.05
			锌	mg/L	0.02	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
			砷	mg/L	0.01	0.05
			硒	mg/L	0.01	0.05
			氟化物	mg/L	1.0	1.5
			氯化物	mg/L	100	250
			硫酸盐	mg/L	100	250
			总硬度	mg/L	150	300
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			石油类	mg/L	0.1	0.5
			挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			重金属	mg/L	0.1	0.5
			有机磷	mg/L	0.1	0.5
			有机氮	mg/L	0.1	0.5
			总有机碳	mg/L	10	20
			总有机氮	mg/L	1	2
			总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			总溶解性固形物	mg/L	100	250
			总悬浮固形物	mg/L	10	20
			总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			氨氮(非可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			硝酸盐氮	mg/L	10	20
			亚硝酸盐氮	mg/L	1	2
			亚铁	mg/L	0.1	0.5
			亚锰	mg/L	0.05	0.1
			亚铜	mg/L	0.01	0.05
			亚锌	mg/L	0.02	0.1
			亚镉	mg/L	0.001	0.01
			亚铬	mg/L	0.01	0.05
			亚铅	mg/L	0.01	0.05
			亚汞	mg/L	0.001	0.01
			亚砷	mg/L	0.01	0.05
			亚硒	mg/L	0.01	0.05
			亚氟化物	mg/L	1.0	1.5
			亚氯化物	mg/L	100	250
			亚硫酸盐	mg/L	100	250
			亚总硬度	mg/L	150	300
			亚阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			亚石油类	mg/L	0.1	0.5
			亚挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚重金属	mg/L	0.1	0.5
			亚有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚有机氮	mg/L	0.1	0.5
			亚总有机碳	mg/L	10	20
			亚总有机氮	mg/L	1	2
			亚总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚总溶解性固形物	mg/L	100	250
			亚总悬浮固形物	mg/L	10	20
			亚总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚氨氮(非可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚硝酸盐氮	mg/L	10	20
			亚亚硝酸盐氮	mg/L	1	2
			亚亚铁	mg/L	0.1	0.5
			亚亚锰	mg/L	0.05	0.1
			亚亚铜	mg/L	0.01	0.05
			亚亚锌	mg/L	0.02	0.1
			亚亚镉	mg/L	0.001	0.01
			亚亚铬	mg/L	0.01	0.05
			亚亚铅	mg/L	0.01	0.05
			亚亚汞	mg/L	0.001	0.01
			亚亚砷	mg/L	0.01	0.05
			亚亚硒	mg/L	0.01	0.05
			亚亚氟化物	mg/L	1.0	1.5
			亚亚氯化物	mg/L	100	250
			亚亚硫酸盐	mg/L	100	250
			亚亚总硬度	mg/L	150	300
			亚亚阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			亚亚石油类	mg/L	0.1	0.5
			亚亚挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚重金属	mg/L	0.1	0.5
			亚亚有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚有机氮	mg/L	0.1	0.5
			亚亚总有机碳	mg/L	10	20
			亚亚总有机氮	mg/L	1	2
			亚亚总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚总溶解性固形物	mg/L	100	250
			亚亚总悬浮固形物	mg/L	10	20
			亚亚总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚氨氮(非可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚硝酸盐氮	mg/L	10	20
			亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	1	2
			亚亚亚铁	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚锰	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚铜	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚锌	mg/L	0.02	0.1
			亚亚亚镉	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚铬	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚铅	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚汞	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚砷	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚硒	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚氟化物	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚氯化物	mg/L	100	250
			亚亚亚硫酸盐	mg/L	100	250
			亚亚亚总硬度	mg/L	150	300
			亚亚亚阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚石油类	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚重金属	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚有机氮	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚总有机碳	mg/L	10	20
			亚亚亚总有机氮	mg/L	1	2
			亚亚亚总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚总溶解性固形物	mg/L	100	250
			亚亚亚总悬浮固形物	mg/L	10	20
			亚亚亚总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚氨氮(非可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	10	20
			亚亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	1	2
			亚亚亚亚铁	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚锰	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚铜	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚锌	mg/L	0.02	0.1
			亚亚亚亚镉	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚亚铬	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚铅	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚汞	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚亚砷	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚硒	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚氟化物	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚氯化物	mg/L	100	250
			亚亚亚亚硫酸盐	mg/L	100	250
			亚亚亚亚总硬度	mg/L	150	300
			亚亚亚亚阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚石油类	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚重金属	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚有机氮	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚总有机碳	mg/L	10	20
			亚亚亚亚总有机氮	mg/L	1	2
			亚亚亚亚总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚总溶解性固形物	mg/L	100	250
			亚亚亚亚总悬浮固形物	mg/L	10	20
			亚亚亚亚总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚氨氮(非可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	10	20
			亚亚亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	1	2
			亚亚亚亚亚铁	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚锰	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚亚铜	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚锌	mg/L	0.02	0.1
			亚亚亚亚亚镉	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚亚亚铬	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚铅	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚汞	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚亚亚砷	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚硒	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚氟化物	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚亚氯化物	mg/L	100	250
			亚亚亚亚亚硫酸盐	mg/L	100	250
			亚亚亚亚亚总硬度	mg/L	150	300
			亚亚亚亚亚阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚石油类	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚重金属	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚有机氮	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚总有机碳	mg/L	10	20
			亚亚亚亚亚总有机氮	mg/L	1	2
			亚亚亚亚亚总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚总溶解性固形物	mg/L	100	250
			亚亚亚亚亚总悬浮固形物	mg/L	10	20
			亚亚亚亚亚总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚亚总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚亚总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚亚总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚亚氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚氨氮(非可溶性)	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	10	20
			亚亚亚亚亚亚硝酸盐氮	mg/L	1	2
			亚亚亚亚亚亚铁	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚锰	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚亚亚铜	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚亚锌	mg/L	0.02	0.1
			亚亚亚亚亚亚镉	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚亚亚亚铬	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚亚铅	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚亚汞	mg/L	0.001	0.01
			亚亚亚亚亚亚砷	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚亚硒	mg/L	0.01	0.05
			亚亚亚亚亚亚氟化物	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚亚亚氯化物	mg/L	100	250
			亚亚亚亚亚亚硫酸盐	mg/L	100	250
			亚亚亚亚亚亚总硬度	mg/L	150	300
			亚亚亚亚亚亚阴离子表面活性剂	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚石油类	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚半挥发性有机物	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚重金属	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚有机氮	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚总有机碳	mg/L	10	20
			亚亚亚亚亚亚总有机氮	mg/L	1	2
			亚亚亚亚亚亚总有机磷	mg/L	0.1	0.5
			亚亚亚亚亚亚总溶解性固形物	mg/L	100	250
			亚亚亚亚亚亚总悬浮固形物	mg/L	10	20
			亚亚亚亚亚亚总磷(可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚亚亚总磷(非可溶性)	mg/L	0.05	0.1
			亚亚亚亚亚亚总氮(可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚亚亚总氮(非可溶性)	mg/L	1.0	1.5
			亚亚亚亚亚亚氨氮(可溶性)	mg/L	0.1	0.5

仪器编号

JSHH001	10	检出限
JSHH000	16	/
JSHH003	11	/
JSHH027	17	4mg/L
		0.025mg/L

