

编号: XHJL-BG-03



211012342335

无锡市新环化工环境监测站 检 测 报 告

Monitoring Test Report

(2021) 环 检 (SZ) 字 第 (21121801-1) 号

(水 质)

Water Quality Monitoring Report

检测类别

Project Type

委托检测

委托单位

Client Name

盛隆资源再生(无锡)有限公司



二〇二一年十二月二十日

检测报告说明

(Test report description)

- 一、对本报告检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本站提出, 逾期不予受理;
If there is any objection to the test results of this report, please submit it to the site within 10 days from the date of receipt of the report.
- 二、报告需经批准人签字, 并加盖本站检验检测专用印章及骑缝章, 否则报告无效;
The report shall be signed by the approver and stamped with the special seal for inspection and testing and stamped at the place where the pages meet when it is over two pages, otherwise the report shall be invalid.
- 三、本报告只对本站采集的样品的检测结果负责, 对委托送检的样品仅对送检样品的检测结果负责;
This report is only responsible for the test results of the samples collected by this station. The samples submitted for inspection are only responsible for the test results of the samples submitted.
- 四、未经本站书面批准, 不得增删涂改或复制检测报告, 经同意复制的检测报告应全文复制并加盖本公司检验检测专用章后方有效;
The test report shall not be added or deleted without the written approval of the site, and the test report approved by the copy shall be valid after copying and stamping the company's special inspection certificate.
- 五、本报告未经同意不得用于仲裁。如申请仲裁检测, 客户须特别说明;
This report may not be used for arbitration without consent. If applying for arbitration testing, the client must specify.
- 六、检测结果“ND”表示低于方法检出限, 同时给出方法检出限;
The test result "ND" indicates that the method detection limit is lower than the method detection limit.
- 七、本报告涂改无效:
This report is invalid after being altered.

无锡市新环化工环境监测站

水质检测报告

委托单位 Client Name	盛隆资源再生(无锡)有限公司		地址	无锡市新区梅育路 103 号	
联系人 Contact Names	张义根	电话	15061873029	邮 编	214028
样品类别 Sample criteria	污水				
采(送)样单位 Sample Collected (Delivered) By	无锡市新环化工环境监测站				
采(送)样人 Sample Collector (Deliverer)	张昌鹏 华恺	采(送)样日期 Collecting Date	2021.12.18		
检测人员 Monitoring Personal	安芳芳、还颖等	分析日期 Testing Date	2021.12.18-12.20		
检测目的 Monitoring Objectives	为客户了解污染物排放情况提供检测数据				
检测内容 Monitoring Content	见(1) 检测结果统计表				
检测结果 Monitoring Results	见(1) 检测结果统计表				
技术说明 Monitoring Instruction	见(2) 检测依据和所用设备				
结论 Monitoring Summary	详见数据				
编制 Prepared By	<u>毛冉冉</u>				
复核 Checked By	<u>马小燕</u>				
审核 Verified By	<u>马小燕</u>				
签发 Issued By	<u>朱晓芳</u>				
检测单位公章 Official Seal					
签发日期 Date		2021 年 12 月 20 日			

检测结果

(1) 检测结果统计表

采样地点 样品编号	样品状态	检测项目 单位: mg/L								
		镍	铜	锌	总铬	锡	汞	砷	镉	铅
污水	较清	0.019	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND
以下空白										
备注		1、采样时间: 12月18日 2、ND表示未检出, 方法检出浓度见(2)检测依据和所用设备								

(2021) 环检(SZ)字第(21121801-1)号
 (2) 检测依据和所用设备

页码 (Page) : 第 5 页 共 5 页

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	仪器管理编号	方法检出限
1	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agileng 5110	HX080	0.007mg/L
2	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agileng 5110	HX080	0.04mg/L
3	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agileng 5110	HX080	0.009mg/L
4	总铬	《水质 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T7466-1987	紫外可见分光光度计 TU-1900	HX078	0.004mg/L
5	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agileng 5110	HX080	0.04mg/L
6	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	原子荧光光度计 BAF-2000	HX116	0.00004mg/L
7	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	原子荧光光度计 BAF-2000	HX116	0.0003mg/L
8	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agileng 5110	HX080	0.05mg/L
9	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 Agileng 5110	HX080	0.1mg/L

以下空白