



编号: XHJL-BG-08

无锡市新环化工环境监测站

检测 报 告

Monitoring Test Report

(2020) 环 检 (TZ) 字 第 (20090202-5) 号

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

二〇二〇 年 九 月 九 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 of the station 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;

六、This report may not be used for arbitration without consent. If applying for arbitration testing, the client must specify.

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.

六、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 检测 报 告

委托单位 Client Name	盛隆资源再生 (无锡) 有限公司		地址 Address	无锡市新区梅育路 103 号	
联系人 Contact Names	张义根	联系电话 Phone Number	15061873029	邮编 Zip code	214028
样品类别 Sample Criteria	土壤				
采样单位 Sample Collected By	无锡市新环化工环境监测站				
采样人 Sample Collector	董兆军、樊嘉辉		送样日期 Collecting	2020.9.2	
检测人员 Monitoring Personal	张洁、李波		分析日期 Testing Date	2020.9.3-2020.9.8	
检测目的 Monitoring Objective	为客户了解污染物排放情况提供检测数据				
检测内容 Monitoring Content	土壤: PH、铜、铅、铬、砷、汞、锌、镉、镍				
检测结果 Monitoring Results	见 (1) 检测结果统计表				
技术说明 Monitoring Instructions	见 (2) 检测依据和所用设备				
结论 Monitoring Conclusion	详见数据				
编制 Prepared By <u>马小燕</u> 复核 Checked By <u>马小燕</u> 审核 Verified By <u>马小燕</u> 签发 Issued By <u>马小燕</u> 检测单位公章 Official Seal 签发日期 Date 2020年9月9日					



土壤检测结果

(1) 土壤检测结果统计表

样品名称	检测项目									单位: mg/kg
	PH	铜	铅	铬	砷	汞	锌	镉	镍	
土壤	7.13	32.1	29.0	91.4	11.5	0.083	80.8	0.094	30.3	
以下空白										
备注	单位: PH 为无量纲									

土壤检测结果

(2) 检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	管理编号	检出限
1	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	离子计 PXSJ-216F	HX101	——
2	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX008 LX001 HX093	1mg/kg
3	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX008 LX001 HX093	10mg/kg
4	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX008 LX001 HX093	4mg/kg
5	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测 定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中 总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 PF52 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX062 LX001 HX093	0.01mg/kg
6	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测 定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中 总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 PF52 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX062 LX001 HX093	0.002mg/kg
7	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX008 LX001 HX093	1mg/kg
8	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光 光度计 TAS-990AFG 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX061 LX001 HX093	0.01mg/kg
9	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、 铬的测定 火焰原子吸收分光光度 法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990 电子天平 AL104/00 微波消解仪 S6015/MDS-15	HX008 LX001 HX093	3mg/kg