

编号: XHJL-BG-03



151012050432

无锡市新环化工环境监测站

检测 报 告

(2019) 环 检 (SZ) 字 第 (19030102-1) 号

(水 质)

检测类别 _____ 委托检测 _____

委托单位 _____ 盛隆资源再生(无锡)有限公司 _____

地址: 无锡市新区锡贤路 78 号
邮箱: hgjcz@126.com

邮编: 214028
电话: 0510-88204696

二〇一九 年 三 月 四 日



检测报告说明

- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限。若检测结果高于检出限时，直接报告结果；
- 七、本报告涂改无效。



(2019) 环检 (SZ) 字第 (19030102-1) 号

无锡市新环化工环境监测站

水质检测报告

第 1 页 共 4 页

委托单位	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	张义根	电话	15061873029	邮编	214028
样品类别	雨水				
采(送)样单位	无锡市新环化工环境监测站				
采(送)样人	陈锦华	华恺	采样日期	2019.3.1	
检测人员	万瑜杰、蒋双艳等		分析日期	2019.3.1-3.4	
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据				
检测内容	pH 化学需氧量(COD _{Cr}) 悬浮物(SS) 动植物油 总锌(TZn) 总磷(TP) 氨氮(NH ₃ -N) 氟化物(F ⁻) 总铜(TCu) 总镍(TNi) 锡(Sn)				
检测结果	见(1)检测结果统计表				
技术说明	见(2)检测依据和所用设备				
结论	依据《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准,本次2*雨水排放口的检测中,pH、化学需氧量、悬浮物、动植物油、锌、铜、镍、锡、氟化物达标。 依据《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》DB32/1072-2018标准,本次2*雨水排放口的检测中,总磷、氨氮达标。				
编制 <u>马小燕</u>					
复核 <u>马小燕</u>					
审核 <u>马小燕</u>					
签发 <u>朱江芳</u> 职务: <u>站长</u> 检测单位公章  签发日期 <u>2019年3月4日</u>					

(2019) 环检 (SZ) 字第 (19030102-1) 号

检测结果

第2页 共4页

采样地点 样品编号	样品状态	检测项目 单位: mg/L pH 为无量纲								
		pH	COD _{Cr}	SS	动植物油	Zn	Cu	Ni	Sn	F ⁻
2*雨水 排放口	清澈	7.67	34	31	0.07	ND	ND	ND	ND	6.76
以下空白										
《污水综合排放标准》（GB8978-1996） 表 4 中一级标准		6.0-9.0	100	70	10	2.0	0.5	1.0	/	10
备注		1、采样时间：3 月 1 日 2、ND 表示未检出 3、方法检出限见（2）检测依据和所用设备								

检 测 结 果

第 3 页 共 4 页

采样地点 样品编号	样品状态	检测项目	单位: mg/L	pH 为无量纲
		TP		NH ₃ -N
2*雨水 排放口	清澈	0.043		0.573
以下空白				
《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》 DB32/1072-2018		0.5		5
备注		1、采样时间: 3月1日		

(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	仪器管理编号	方法检出限
1	pH	《水质 pH 的测定 便携式 pH 计法》《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局》(2002) 3.1.6.2	便携式 pH 计 pHB-1 型	LX058	/
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017	50mlA 级酸式 滴定管	HX036	4mg/L
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T11901-1989	电子天平 AL104/00 电热鼓风干燥箱 GZX-GF-101	LX001 HX049	4mg/L
4	动植物油	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	红外油分析仪 ET-1200	HX007	0.06mg/L
5	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	0.09mg/L
6	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
7	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
8	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
9	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T7484-1987	氟离子电极 PXSJ-216F	HX104	0.05mg/L
10	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T11893-1989	紫外可见分光光 度计 TU-1900	HX078	0.01mg/L
11	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009	紫外可见分光光 度计 TU-1900	HX078	0.025mg/L

以下空白