

编号: XHJL-BG-03



151012050432

无锡市新环化工环境监测站

监 测 报 告

(2016)环监(SZ)字第(192-1)号

(水质)

监测类别 委托监测

受检单位 盛隆资源再生(无锡)有限公司



地址: 无锡市新区锡贤路78号 电话: 0510-88204696

二〇一六年三月九日

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本站提出。
- 二、鉴定监测，系对新产品、新工艺、新材料等有关技术性能的监测。
- 三、监督性监测，系按国家有关法规进行的监督性监测。
- 四、委托监测，其监测结果，本站仅对来样负责。
- 五、本报告非经本站同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我站加盖公章予以确认。

中国科学院

新环化工环境监测站

水质监测报告

共3页 第1页

受检单位	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	1#污水总排放口 1*雨水总排放口 2*雨水总排放口 3*雨水总排放口				
采样单位	新环化工环境监测站	采(送)样人	范锡明 张作之		
采样日期	2016.3.7	测试日期	2016.3.7		
监测目的	委托监测				
监测内容	pH 总磷(TP)	化学需氧量(COD _{cr}) 氨氮(NH ₃ -N)	悬浮物(SS) 氟化物(F ⁻)	动植物油 总铜(TCu)	总锌(TZn) 总镍(TNi)
监测依据	《水质 pH的测定 玻璃电极法》GB/T6920-1986 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》GB/T11914-1989 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法》HJ535-2009 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T11893-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T11901-1989 《水质 石油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2012 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T7484-1987 《水质 总铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987 《水质 总镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T11912-1989 《水质 总锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987				
结 论	1#污水总排放口水质浓度达到 CJ343-2010《污水排入城镇下水道水质标准》表1中A等级标准。 1*、2*、3*雨水总排放口水质浓度达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表4中一级标准				
编制	<u>万婷</u>		 监测单位公章 监测专用章 2016年3月9日		
复核	<u>马黎</u>				
审核	<u>虞讷</u>				
签发	<u>朱南勇</u>				
	职务: 站长		签发日期		

水 质 监 测 结 果

共3页 第2页

水 质 监 测 结 果

共3页 第3页