



151012050233



赛蓝
SUNLAND

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2020) 苏赛检第 (04266) 号



检测类别 验收检测

受检单位 常州碧之源再生资源利用有限公司

委托单位 常州碧之源再生资源利用有限公司

检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	地址	汉江路 788 号		
联系人	管明	邮 编	213000	电 话	15366816568
检测目的	为常州碧之源再生资源利用有限公司“活性炭再生利用项目”验收提供检测数据				
检测内容	碱液循环系统进出口所排放污水中化学需氧量、悬浮物的浓度以及 pH 值				
结 论	/				

编制 田柯欣

一审 郭世孝

二审 夏胜华

签发 周杰

专用章:

签发日期: 2020 年 4 月 27 日



检测结果

1、样品基本信息						
样品类别	污水	采样人员	张丹、张臻			
采样日期	2020年3月30日~3月31日	分析日期	2020年3月30日~4月1日			
2、检测结果						
采样日期	采样地点及时间	样品状态	检测项目			单位: mg/L
			化学需氧量	悬浮物	pH值*	
3月30日	碱液循环系统进口 (7:11)	淡绿弱	无法检测	无法检测	pH值<1 无法检测	
	碱液循环系统进口 (9:13)	淡绿弱	无法检测	无法检测	pH值<1 无法检测	
	碱液循环系统出口 (7:11)	淡黄弱	11	4	7.70	
	碱液循环系统出口 (9:13)	淡黄弱	11	4	7.72	
3月31日	碱液循环系统进口 (7:13)	淡绿弱	无法检测	无法检测	pH值<1 无法检测	
	碱液循环系统进口 (9:14)	淡绿弱	无法检测	无法检测	pH值<1 无法检测	
	碱液循环系统出口 (7:13)	淡黄弱	11	ND	7.71	
	碱液循环系统出口 (9:14)	淡黄弱	9	ND	7.74	
备注			1、*: pH值无量纲; 2、“ND”表示未检出, 悬浮物的检出限为 4mg/L。			

检测分析方法

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)
1	化学需氧量	快速密闭催化消解法 (滴定法) 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 (2002 年) 3.3.2.3
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89
3	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86
/		
备注	/	



主要检测仪器

编 号	名 称	型 号
A006	精密 pH 计	PHS-3C
A002	电子天平	CP214
A135	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9076A
/		
备注:	/	