



18 20 00 14 0954



检测报告

报告编号 A2210541464122c

第 1 页 共 6 页

委托单位 博白绿色动力再生能源有限公司

受检单位 博白绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 玉林市博白县旺茂镇石垌村旺茂农场(广西农垦旺茂农场)

样品类型 雨水

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司



No.40943C1FE4

报告说明

报告编号 A2210541464122c

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编

制：



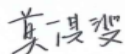
签

发：



审

核：



签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/04/21

检测结果

报告编号 A2210541464122c

第 3 页 共 6 页

表 1:

项目名称: 博白绿色动力再生能源有限公司 2022 年度环境监测-四月二季度常规检测							
样品信息:							
样品类型	雨水			采样人员	骆益威、周振豪		
采样点名称	初期雨水收集池采样点			样品状态	均为淡黄色、无异味、清澈、无浮油		
采样日期	2022-04-09			检测日期	2022-04-09~2022-04-12		
水处理设施	流入生活污水系统处理						
检测结果:							
检测项目	检测结果			《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996 (含修改单)) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 二级标准 其他排污单位	单位	结果判定	
	第一次	第二次	平均值				
pH	测定值	7.5	7.6	7.5	6~9	无量纲	达标
	样品温度	25.7	25.9	25.8	---	°C	---
悬浮物	9	6	8	150	mg/L	达标	
化学需氧量	34	29	32	150	mg/L	达标	
石油类	0.79	ND	0.41	10	mg/L	达标	
动植物油	0.66	0.62	0.64	15	mg/L	达标	
氨氮	1.08	0.710	0.895	25	mg/L	达标	
总磷	0.92	0.93	0.92	1.0	mg/L	达标	
备注: “---” 表示《污水综合排放标准》(GB 8978-1996 (含修改单)) 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 二级标准 其他排污单位未对该项做限制。							

检测依据

报告编号 A2210541464122c

第 4 页 共 6 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
雨水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 TTE20211695
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 TTE20177086
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	数字滴定器 TTF20211266
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 TTE20176411
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 TTE20176411
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外分光光度计 TTE20175849
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (比例双光束) TTE20214231

报告结束

质控信息

报告编号 A2210541464122c

第 5 页 共 6 页

附：质控信息

(1) 现场空白样品测试结果

序号	检测项目	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	结果判定
1	石油类	<0.06	0.06	mg/L	小于方法检出限	合格
2	动植物油	<0.06	0.06	mg/L		合格
3	总磷	<0.01	0.01	mg/L		合格
4	化学需氧量	<4	4	mg/L		合格
5	悬浮物	<4	4	mg/L		合格
6	氨氮	吸光度 0.012	/	/	吸光度 <0.030	合格

(2) 实验室空白样品测试结果

序号	检测项目	批次样品数量	空白样个数	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	结果判定
1	石油类	3	1	22007 6979	<0.06	0.06	mg/L	小于方法检出限	合格
2	动植物油类	3	1	22007 6979	<0.06	0.06	mg/L		合格
3	悬浮物	18	1	22007 7909	<4	4	mg/L		合格
4	化学需氧量	4	2	22007	<4	4	mg/L		合格
				7080	<4	4	mg/L		合格
5	总磷	4	1	22007 7946	<0.01	0.01	mg/L	合格	
6	氨氮	19	4	22007 8231	吸光度 0.012	/	/	吸光度 <0.030	合格
					吸光度 0.011	/	/		合格
					吸光度 0.012	/	/		合格
					吸光度 0.012	/	/		合格

质控信息

报告编号 A2210541464122c

第 6 页 共 6 页

(3) 现场平行样测试信息

序号	检测项目	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果			技术要求	结果判定
					原样	平行样	相对偏差		
1	总磷	2	1	mg/L	0.93	0.90	1.6%	≤10%	合格
2	化学需氧量	2	1	mg/L	29	31	3.3%	≤10%	合格
3	氨氮	2	1	mg/L	0.710	0.707	0.2%	≤20%	合格

(4) 实验室平行样测试信息

序号	检测项目	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果			技术要求	结果判定
					原样	平行样	相对偏差		
1	氨氮	19	2	mg/L	<0.025	<0.025	0%	≤20%	合格
				mg/L	0.501	0.504	0.3%	≤20%	合格
2	总磷	4	1	mg/L	0.91	0.92	0.5%	≤10%	合格
3	化学需氧量	4	1	mg/L	35	34	1.4%	≤10%	合格

(5) 有证标准样品检测结果

序号	检测项目	批次样品数量	质控样个数	分析批次	质控样品				
					编号	测试结果	标准值及不确定度	单位	结果判定
1	石油类	3	1	22007 6979	A21593	48.4	50.8±3.0	mg/L	合格
2	氨氮	19	4	22007 8231	2005143	12.8	13.1±0.6	mg/L	合格
					2005143	12.9	13.1±0.6	mg/L	合格
					氨氮-QC- 10µg-220411	10.8	10±1	µg	合格
					氨氮-QC- 60µg-220411	58.0	60±6	µg	合格
3	总磷	4	3	22007 7946	203998	0.437	0.457±0.022	mg/L	合格
					总磷-QC- 220410-01	1.9	2.0±0.2	µg	合格
					总磷-QC- 220410-02	20.1	20±2	µg	合格
4	化学需氧量	4	1	22007 7080	B2004009	32	32.9±2.1	mg/L	合格