

检测报告

报告编号: WHB-22090050-HJ-69

样品类型: 雨水

样品来源: 客户送样

委托单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

受检单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 第二季度雨水检测

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.

检测报告

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
委托单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线		
受检单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
受检单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线		
送样日期	2023.09.14	检测日期	2023.09.14-2023.09.18

编制: 夏淑慧

审核: 刘珍珍

批准: 杨维

签发日期: _____

检测报告

1. 样品信息

样品类别	样品名称	样品状态	样品介质/包装
雨水	雨水第一次	无异味、微黄色、微浊液体	塑料瓶
	雨水第二次	无异味、微黄色、微浊液体	塑料瓶
	雨水第三次	无异味、微黄色、微浊液体	塑料瓶

2. 检测结果

2.1 雨水

检测项目	检测结果			GB 3838-2002 地表水环境质量标准 表1 III类、表2	检出限	单位
	雨水第一次	雨水第二次	雨水第三次			
pH 值	7.7	7.7	7.8	6-9	/	无量纲
化学需氧量	16	17	17	≤20	4	mg/L
悬浮物	32	34	37	--	/	mg/L
氨氮	0.354	0.299	0.305	≤1.0	0.025	mg/L
总磷	0.07	0.08	0.08	≤0.2 (湖、库 0.05)	0.01	mg/L
全盐量	164	160	163	--	2	mg/L
氯离子	20.0	20.6	20.7	250	0.007	mg/L

注: (1) "--"表示执行标准 GB 3838-2002 《地表水环境质量标准》表1 III类、表2 中未对该项目作限制。

3. 送样照片



*** 本页完 ***

检测报告

4.检测标准及检测设备型号

检测类别	检测项目	检测方法	检测设备型号
雨水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH 计 PHSJ-4F (11800520110010)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	连续数字滴定仪 Titrette50ml (11800720110037)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 ME204/02 (11800420110140)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504 (11800920110064)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-7504 (11800921030354)
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	电子天平 ME204/02 (11800420110140)
	氯离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 AQ-1100 (11800222050539)

报告结束

检测报告

资质报告声明

—— 声明 ——

1. 检测地点: 武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园三期厂房 D 栋 1-2 楼。
2. 报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
3. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
4. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 如对报告有疑问,可致电 027-59610106,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 湖北微谱技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
8. 报告检测结果中如附执行标准,该执行标准由客户提供。