



192513150047



检测报告

YNHP24092503

项目名称: 福贡县群晟电盐科技有限公司雨水委托送样检测

委托单位: 福贡县群晟电盐科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年10月10日

云南环普检测科技有限公司

(检验检测专用章)



声 明

- 1、报告未按要求加盖本公司资质认定标志无效，无“云南环普检测科技有限公司检测专用章”、“云南环普检测科技有限公司检测专用章”作骑缝和“正本”章无效。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、未经本公司批准，不得复制报告（全文复制除外）。
- 4、委托方如对本检测报告有任何异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 5、对委托人送检的样品进行检验的，本公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；除委托方特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期均不再留样。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

公司名称：云南环普检测科技有限公司

通讯地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处春漫大道 80 号云南海归产业园 2 幢 10 楼 1017-1029、1034-1046 号

邮编：650500

电话（传真）：0871-67496995

一、样品基本情况

表1-1 样品信息

委托单位	福贡县群晟电盐科技有限公司				
项目地址	/				
采样方式	委托方采样 (√) 检测方采样 ()	采样人	/	接样日期	2024.09.25
送样人	陈富	接样人	方贵兰	样品数量	3
样品类型	雨水	检测时间	2024.09.25~2024.09.26		
样品状态	液态。				

二、检测内容

样品类型	原样标识	检测项目
雨水	DW001 雨水排口样品 1	pH、化学需氧量、氨氮
	DW001 雨水排口样品 2	
	DW001 雨水排口样品 3	

三、检测项目、分析方法、设备和人员

表 3-1 检测项目、分析方法、设备和人员一览表

检测项目	分析方法及标准编号	检测仪器设备名称/型号	设备编号	检出限	检测人员
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	离子计 PX SJ-216F	YNHP-SJL-015	/	把素芳
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管	YNHP-SJL-033	4mg/L	王虹丽
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-5200	YNHP-SJL-006	0.025mg/L	王虹丽

四、检测结果

表 4-1 雨水检测结果表

接样日期	2024.09.25		
原样标识	DW001 雨水排口样品 1	DW001 雨水排口样品 2	DW001 雨水排口样品 3
检测项目	24092503-001-1	24092503-002-1	24092503-003-1
pH (无量纲)	7.2	7.4	7.4
化学需氧量 (mg/L)	<4	<4	<4
氨氮 (mg/L)	0.086	0.075	0.092

备注：“<+数值”表示检测结果低于方法检出限。

----- (以下空白) -----

检测能力资质



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：192513150047

名称：云南环普检测科技有限公司

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处春漫大道80号云南海归产业园2幢1017-1029，1034-1046号（650500）

实践室地址：中国（昆明）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处春漫大道80号云南海归产业园2幢1017-1029，1034-1046号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由
云南环普检测科技有限公司 承担

许可使用标志



192513150047

仅限 YNHP24092503 报告使用

发证日期：2021年02月03日

有效期至：2025年03月11日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



编制人： 普厚可 日期 2024 年 10 月 10 日

校核人： 杨杨杨 日期 2024 年 10 月 10 日

审核人： 杨经济 日期 2024 年 10 月 10 日

批准人： 李云侠 日期 2024 年 10 月 10 日