



四川省川环源创检测科技有限公司

# 检 测 报 告

川环源创检字（2024）第 CHYC/24W14704-4 号

项目名称： 12月雨水检测

委托单位： 中科检测技术服务（重庆）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024年12月30日



# 检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告未加盖 CMA 章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、本公司不负责抽样/采样（如样品是由客户提供）时，其数据结果仅对收到的样品负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 机构通讯资料：

四川省川环源创检测科技有限公司

地 址：成都高新区天映路 102 号 1 栋 1 层 1 号

邮政编码：611731

电 话：028-86737889

传 真：028-86737889

网 址：<http://www.scchyc.com>

## 1、检测内容

受中科检测技术服务（重庆）有限公司委托，我公司于 2024 年 12 月 12 日对《12 月雨水检测》项目（受检单位：城北垃圾压缩中转站，位于四川省泸州市龙马潭区希望大道延长线东侧）废水进行现场采样，并于 2024 年 12 月 12 日至 2024 年 12 月 17 日完成检测。

## 2、检测项目

该项目检测内容见表 2-1。

表 2-1 废水检测内容

点位编号	检测点位	点位位置	检测项目	检测频次
24W1470409	DW003	雨水排放口	悬浮物、化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）、氨氮	3 次/天， 检测 1 天

## 3、检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 废水检测方法、方法来源及使用仪器

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-89	ME204T/02 万分之一天平 CHYC/01-1019	4mg/L
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	25.00mL 滴定管 CHYC/01-6002	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	V-1600 可见分光光度计 CHYC/01-1003	0.025mg/L

## 4、检测结果

该项目检测结果见表 4-1。



表 4-1 废水检测结果表

检测项目		24W1470409			
		DW003 雨水排放口			
		2024.12.12			
		一次	二次	三次	均值
悬浮物	m <sup>3</sup> /s	12	11	12	12
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	8	8	8	8
氨氮	mg/L	0.082	0.076	0.091	0.083



(以下空白)

报告编制: 韩佳旭; 审核: 李珊; 签发: 李珊

日期: 2024.12.27; 日期: 2024.12.30; 日期: 2024.12.30

