



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/24W14704-3 号

项目名称： 12月废水检测

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月废水检测》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)废水进行现场采样检测,并于2024年12月12日至2024年12月18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
24W1470408	DW002	废水排放口	水温、pH、悬浮物、五日生化需氧量(BOD ₅)、化学需氧量(COD _{Cr})、氨氮、总磷(以P计)	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
pH	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式PH计 CHYC/01-4375	/
水温	水温 水温计法	《水和废水监测 分析方法》(第四 版)国家环境保护 总局(2002年) 第三篇综合指标 和无机污染物	内标式 铁壳温度计 CHYC/01-4155	/
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
五日生化需氧量(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 CHYC/01-1061	0.5mg/L
化学需氧量(COD _{Cr})	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



项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
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
总磷 (以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	V-1600 可见分光光度计 CHYC/01-1004	0.01mg/L

4、参考标准

《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4(三级)。

5、检测结果

该项目检测结果见表5-1。

表5-1 废水检测结果表

检测项目		24W1470408				参考限值
		DW002 废水排放口				
		2024.12.12				
		一次	二次	三次	均值	
pH	无量纲	7.3	7.4	7.3	/	6~9
水温	°C	14.2	14.2	14.2	14.2	/
悬浮物	mg/L	64	62	65	64	400
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	7.0	6.4	6.8	6.7	300
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	36	37	37	37	500
氨氮	mg/L	1.26	1.25	1.23	1.25	/
总磷 (以P计)	mg/L	0.86	0.89	0.80	0.85	/

(以下空白)

报告编制: 韩佳旭; 审核: 李珂; 签发: 李珂
 日期: 2024.12.27; 日期: 2024.12.30; 日期: 2024.12.30

