



索奥检测



172212050313
2017.06.22-2023.06.21

溯源码

重庆索奥检测技术有限公司

检测 报 告

报告编号：重庆索奥（2021）第环066号



委托单位： 重庆炬缘环保有限公司

受检单位： 重庆炬缘环保有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2021年04月29日

重庆索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



声 明

- 1、报告无本单位检验检测专用章、骑缝章，CMA 章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人签章无效。
- 3、报告涂改、自行增删无效。
- 4、本报告仅对本次采样样品检测结果负责。
- 5、未经本公司同意，不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传。
- 7、对本报告有异议，请于收到之日起 15 日内与本公司联系。
- 8、市场监督管理局投诉电话：12315。

本公司通讯资料：

联系地址：重庆市北碚区蔡家岗镇同源路 57 号 1 幢 4 楼

邮政编码：400700

电 话：17774969589 023-68305900

传 真：023-68305900

网 址：www.cq-sal.com

受重庆炬缘环保有限公司委托，重庆索奥检测技术有限公司于 2021 年 04 月 19 日对该公司收集的雨水进行了检测。

1. 受检单位基本概况

表 1 受检单位基本概况

受检单位	重庆炬缘环保有限公司	采样地址	重庆市渝北区双凤桥街道勤业路 44 号
------	------------	------	---------------------

2. 检测点位、项目及频次

表 2 检测点位、项目及频次

类别	检测点位及编号	检测项目	检测频次
雨水	雨水出口 1#	化学需氧量、悬浮物	1 次/日，采样 1 日

3. 检测人员

表 3 检测人员

采样人员	陈曦、孙龙新
分析人员	张付莲、胡玉连



4. 检测分析方法

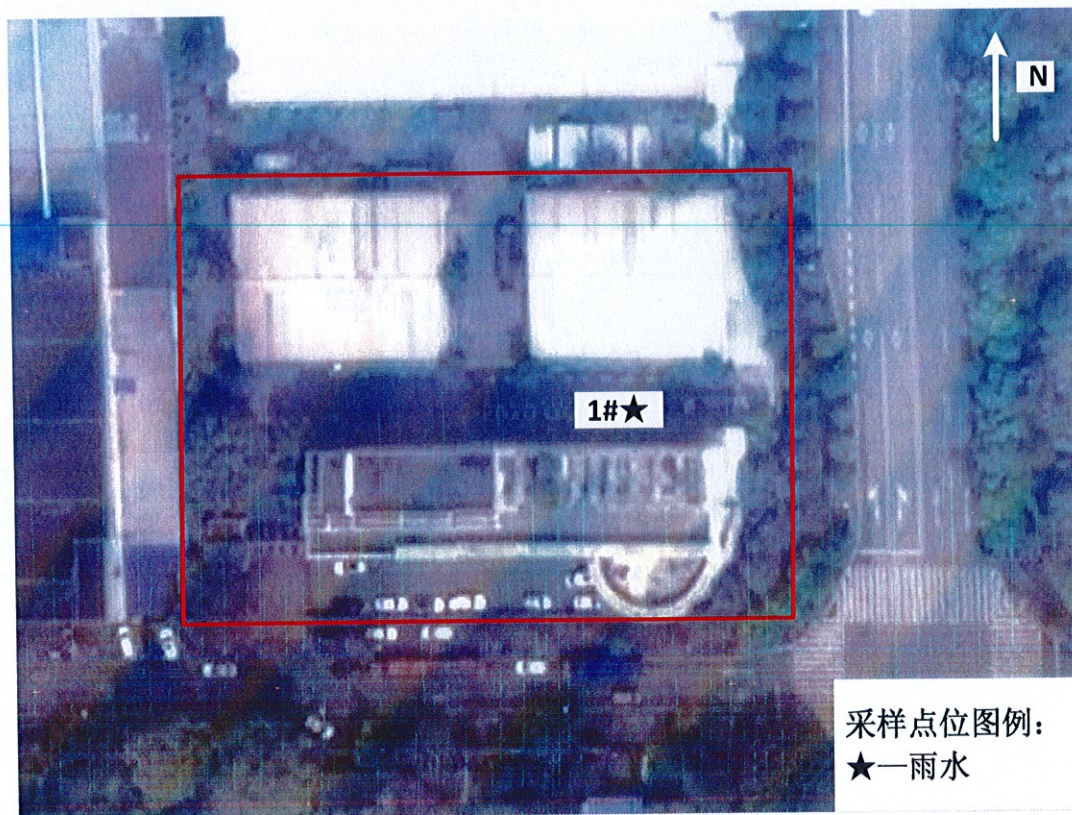
表 4 检测分析方法

检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
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
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L

5. 使用主要仪器设备

表 5 使用主要仪器设备

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
具塞滴定管	50.00mL	YQB20-1	2023/03/12
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	YQF202-1	2021/09/26
电子分析天平	FA2004	YQF207	2021/09/26

6. 采样点位示意图：（示意图不成比例）

7. 检测结果
表 6 雨水出口 1#检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位	样品表现
2021/04/19	S21066	化学需氧量	33	100	mg/L	清、无色、 无臭
		悬浮物	9	70	mg/L	
结果分析	上述雨水中化学需氧量、悬浮物检测结果均低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一级标准限值的规定。					

（报告结束）



编制：袁雨

2021 年 04 月 29 日

审核：袁雨

2021 年 04 月 29 日

签发：杨春

2021 年 04 月 29 日