

进



吉林省世翔环境科技有限公司
JILIN SHIXIANG ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD



22071205004

报告编号: CGWS2022052702

检测报告

TEST REPORT

委托单位: 长春城开水务(串湖)有限责任公司

样品类别: 水和废水

吉林省世翔环境科技有限公司

The Jilin Province Shixiang Environmental Technology Co., LTD

检测报告专用章





声明

1. 报告未加盖资质认定 CMA 标志章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效；
2. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全文复制除外）；
3. 报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效；
4. 报告涂改、错页、换页及漏页等无效；
5. 本公司不对委托方送检样品的真实性、准确性、代表性负责，测试结果仅适用于客户送检样品；
6. 本报告中检测工作均依据法规、协议和技术文件等进行，所出具数据仅对样品采集或现场检测当时所处的工况及环境状况负责；
7. 委托方如对本报告有异议，应在收到本报告之日起 15 日内，向本公司或上级主管部门申请复验，逾期不申请的，视为无异议。

吉林省世翔环境科技有限公司

The Jilin Province Shixiang Environmental Technology Co., LTD

地址：长春市高新开发区北湖科技开发区盛北大街 3333 号北湖科技园产业二期 E13 栋 201、301

邮编：130000

电话：+86-0431-81907440

环境
测报



一、检测基本信息

委托/送检单位	长春城开水务（串湖）有限责任公司
项目名称	长春城开水务（串湖）有限责任公司项目
项目所在地	宽城区北四环路与小城子街交汇新康监狱东行 200 米
联系人及电话	张鑫 18166879115
样品类型	废水
样品性状	浑浊、微黑、无异味、无浮油
采样人员	徐军强、王胜
采样日期	2022 年 5 月 12 日
检测日期	2022 年 5 月 12 日-2022 年 5 月 19 日

二、分析方法及分析仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	设备编号
烷基汞	GB/T 14204-1993 水质 烷基汞的测定气相色谱法	气相色谱仪 GC9790	IE-09
动植物油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外测油仪 JKY-2B	IE-91
石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外测油仪 JKY-2B	IE-91
砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪 AFS-8510	IE-128
汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪 AFS-8510	IE-128
铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33
镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	紫外分光光度计 UV5100	IE-25
五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	生化培养箱 SPL-150	IE-14-1



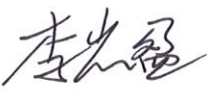
三、分析结果

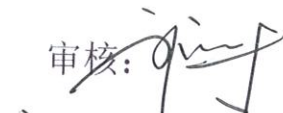
监测日期	采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	单位	
污水厂进口	2022.5.12	W220512 串湖 02104	砷	0.3L	μg/L	
		W220512 串湖 02104	汞	0.04L	μg/L	
		W220512 串湖 02109	铅	0.01L	mg/L	
		W220512 串湖 02109	镉	0.001L	mg/L	
		W220512 串湖 02106	石油类	0.09	mg/L	
		W220512 串湖 02106	动植物油类	0.26	mg/L	
		W220512 串湖 02102	阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L	
		W220512 串湖 02102	烷基汞	甲基汞	10L	ng/L
				乙基汞	20L	ng/L
W220512 串湖 02105	五日生化需氧量	35.2	mg/L			


注: 检测结果中“L”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。

——以下空白——



编制: 
2022年5月27日

审核: 
2022年5月27日

授权签字人: 
2022年5月27日

吉林省世翔环境科技有限公司