



吉林省世翔环境科技有限公司

JILIN SHIXIANG ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD



220712050004

报告编号： CGWN2022091904

# 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： 污泥



吉林省世翔环境科技有限公司

The Jilin Province Shixiang Environmental Technology Co., LTD



## 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: 吉林省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 室

邮编: 130000

电话: +86-0431-81907440



## 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	污泥
样品性状	黑色、潮湿、无根系
采样人员	徐军强、王胜
采样日期	2022 年 9 月 5 日
检测日期	2022 年 9 月 5 日-2022 年 9 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
pH	城市污水处理厂污泥检验方法 (4.pH 的测定 电极法)	酸度计 PHS-3E	IE-63
总汞	CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法 (43.总汞的测定 常压消解后原子荧光法)	原子荧光光谱仪 AFS-230E	IE-26
铅	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (28.铅及其化合物的测定 微波 高压消解后原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33
铬	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (37.铬及其化合物的测定 微波 高压消解后二苯碳酰二肼分光光度法)	紫外分光光度计 UV5500	IE-73
砷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (44.常压消解后原子荧光法)	原子荧光光谱仪 AFS-230E	IE-26
锌	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (19.锌及其化合物的测定 微波 高压消解后原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33
铜	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 (23.铜及其化合物的测定 微波 高压消解后原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33
镍	CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法 (33.镍及其化合物的测定 微波高压消解后 原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33



检测项目	检测依据	仪器名称及型号	设备编号
镉	CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法 (41.镉及其化合物的测定 微波高压消解后 原子吸收分光光度法)	原子吸收分光光度计 TAS-990	IE-33

### 三、分析结果

监测点位	采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	单位
排泥口	2022.9.5	WN220905 串湖 01101	pH	7.16	无量纲
			汞	3.71	mg/kg
			铅	84.07	mg/kg
			铬	41.12	mg/kg
			砷	16.58	mg/kg
			锌	552.11	mg/kg
			铜	65.50	mg/kg
			镍	51.71	mg/kg
			镉	5.89	mg/kg

—————以下空白—————

编制: 

2022年9月19日

审核: 

2022年9月19日

授权签字人: 

2022年9月19日



吉林省世翔环境科技有限公司