



201712050110



武汉泽世信检测有限公司


检测报告

ZSX2023053003

项目名称	谷城钜沣陶瓷有限公司雨水送样检测
委托方	武汉淼森环保科技有限公司
检测类别	委托检测
报告时间	2023年06月09日



检测报告说明

- 1.报告无本公司报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚；涂改、缺页、增删无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3.由委托方采样送检的样品，本报告仅对送检样品负责。
- 4.本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 5.委托方若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五个工作日内向本公司提出。逾期不予受理。

单位通讯地址：

单位名称：武汉泽世信检测有限公司

地址：武汉东湖新技术开发区光谷动力绿色
环保产业园一期9栋2层02号

邮政编码：430000

电话：81299221



受武汉淼森环保科技有限公司委托，武汉泽世信检测有限公司于 2023 年 05 月 30 日接收到谷城钜洋陶瓷有限公司雨水送样检测项目的 3 瓶水样并进行分析，现提交检测报告。来样照片见附图 1。

1.检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

检测类别	送检样品编号	实验室编号	检测项目	样品数
废水	雨水排放口 1#	ZSX2023053003WY101-1	化学需氧量、悬浮物	1
	雨水排放口 2#	ZSX2023053003WY102-1		1
	雨水排放口 3#	ZSX2023053003WY103-1		1

2.检测依据及方法

- (1) 《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）
- (2) 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）
- (3) 《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB 11901-89）

3.检测仪器及设备

检测仪器及设备见表 2。

表 2 检测仪器及设备一览表

检测类别	检测项目	主要仪器设备及编号	生产厂商	方法检出限
废水	化学需氧量	50.00mL 滴定管	天津市天科玻璃仪器制造有限公司	4mg/L
	悬浮物	FA2004B 电子天平 ZSX-SC-068	上海佑科仪器仪表有限公司	/

4.质量保证与质量控制措施

- (1) 参与本次检测人员均持有相关检测项目上岗资格证书；
- (2) 本次检测所用仪器设备均经过计量检定合格或校准，并在有效期内；
- (3) 本次检测所用方法标准、技术规范均为现行有效国家标准；
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测；
- (5) 检测实行平行检测、质控样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性；



(6) 检测数据及报告均实行三级审核。

质量控制措施结果见表 3 至表 4。

表 3 实验室平行样测定结果一览表

检测项目	平行样编号	平行样检测结果	实际样品检测结果	单位	相对偏差	允许相对偏差	结果评价
化学需氧量	WY101-1PX	15	15	mg/L	0.0%	≤10%	合格

表 4 实验室质控样测定结果一览表

检测项目	质控样编号	质控样检测结果	质控样实际浓度	结果评价
化学需氧量	2001149	27.3mg/L	27.2±2.3mg/L	合格

5.检测结果

谷城钜沣陶瓷有限公司雨水送样检测结果见表 5。

表 5 水质来样检测结果一览表

接收样品日期	实验室编号	检测项目	检测结果	单位
2023/05/30	ZSX2023053003WY101-1	悬浮物	5	mg/L
	ZSX2023053003WY102-1		6	mg/L
	ZSX2023053003WY103-1		5	mg/L
	ZSX2023053003WY101-1	化学需氧量	15	mg/L
	ZSX2023053003WY102-1		19	mg/L
	ZSX2023053003WY103-1		17	mg/L

编制 周冰艳 审核 谢政谦 签发 周冰艳

日期 2023.6.9 日期 2023.6.9 日期 2023.6.9

报告结束



附图 1 来样照片