



221112341659

# 检测报告

## Test Report

中谱检（2024）水字第 2803 号



项目名称 乐清市铂盛再生资源有限公司自行检测

检测类别 雨水检测

浙江中谱检测科技有限公司



## 报告说明

- 1、本报告一式 叁 份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告一致。
- 2、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加浙江中谱检测科技有限公司检测报告专用章及其骑缝章均无效。
- 3、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 4、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6、本次检测的所有记录档案长期保存。
- 7、未加盖 CMA 章的报告所包含的数据（结果），不具有证明作用，仅供委托方参考使用。

检测单位：浙江中谱检测科技有限公司

联系地址：温州高新技术产业园区创新大楼 711、712、713、715、717 室

联系电话：0577-86587500

传 真：0577-88806056

网 址：<http://www.jchbgroup.com>

邮 箱：[jchb@zjjchb.com](mailto:jchb@zjjchb.com)

样品来源 采样

样品类别 雨水

委托单位及地址 乐清市铂盛再生资源有限公司；乐清开发区纬七路 218 号

委托日期 2024 年 07 月 26 日

被测单位 乐清市铂盛再生资源有限公司

采样方 浙江中谱检测科技有限公司

采样地点 乐清经开区纬七路 218 号

采样日期 2024 年 07 月 26 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司

检测日期 2024 年 07 月 26-29 日

### 采样方法依据

采样标准名称及编号	仪器名称、型号及编号
污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/

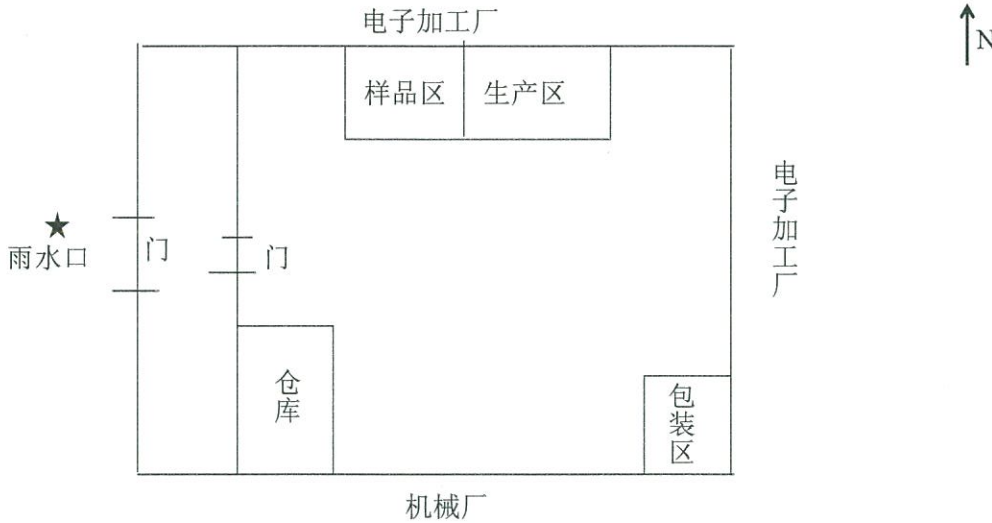
### 检测方法依据

项目	检测标准名称及编号	仪器名称、型号及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	十万分之一天平 AUW120D (2018233)

## 检测结果

采样位置及时间	样品性状	悬浮物 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	样品编号
雨水排放口 09:39	微黄、微浊	17	61	S240726-1301
雨水排放口 09:52	微黄、微浊	10	58	S240726-1302
雨水排放口 10:04	微黄、微浊	4	60	S240726-1303

雨水测点示意图



(本页以下无正文)

编制:

批准:

批准人职务: 技术一部部长

审核:

批准日期: 2024.8.1

检测报告专用章

(检测报告专用章)

评价标准依据

评价标准名称及编号（含年号）
《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 一级标准

续表

采样位置	悬浮物（mg/L）	化学需氧量（mg/L）
雨水排放口	17	61
雨水排放口	10	58
雨水排放口	4	60
标准值	70	100

结论：本次所检项目结果符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 一级标准中的规定。