



检测报告

Test Report

中谱检（2022）水字第 444 号

项目名称 乐清市铂盛再生资源有限公司委托检测
检测类别 雨水检测

浙江中谱检测科技有限公司



温州市高新技术产业开发区新三路16号创新大楼裙楼7楼
7th floor innovation building, No.16, xinsan road, high-tech Zone, Wenzhou

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。

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；乐清经济开发区纬七路 218 号

委托日期 2022 年 02 月 17 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 乐清经济开发区纬七路 218 号

采样日期 2022 年 02 月 17 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司

检测日期 2022 年 02 月 18-19 日

检测方法依据

项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
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

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
----------------	----------------------------------

温州市高新技术产业园区新三路 16 号创新大楼裙楼 7 楼
7th floor innovation building, No. 16, xinsan road, high-tech Zone, Wenzhou

温州市高新技术产业园区新三路16号创新大楼裙楼7楼
7th floor innovation building, No.16, xinsan road, high-tech Zone, Wenzhou



批准人职务: 技术一部部长

批准: 张青旭

编制: 张青旭



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。

采样位置及时间	样品性状	悬浮物	化学需氧量	样品编号
雨水口 15:40	灰色、混浊	34	93	S220217-1413
雨水口 15:55	灰色、混浊	34	89	S220217-1414
雨水口 16:10	灰色、混浊	36	84	S220217-1415
标准值	—	70	100	—

单位: mg/L

检测结果

报告编号: 中谱检(2022)水字第444号

第2页 共2页

