



检测报告

Test Report

中谱检(2025) 气字第769号

项目名称 乐清市铂盛再生资源有限公司自行检测(07月)

检测类别 固定污染源无组织排放废气检测

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

样品来源 采样

样品类别 固定污染源无组织排放废气

委托单位 乐清市铂盛再生资源有限公司

委托日期 2025 年 07 月 09 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 乐清市经济开发区纬七路 218 号

采样日期 2025 年 07 月 09 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司

检测日期 2025 年 07 月 14 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
大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	中流量智能 TSP 采样器崂应 2030 型(2013053) 中流量智能 TSP 采样器崂应 2030 型(2013054) 中流量智能 TSP 采样器崂应 2030 型(2016163) 中流量智能 TSP 采样器崂应 2030 型(2016164)

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
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一天平 AUW120D(2018233)
镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	原子吸收仪 Agilent 240 (2012032)

检测结果

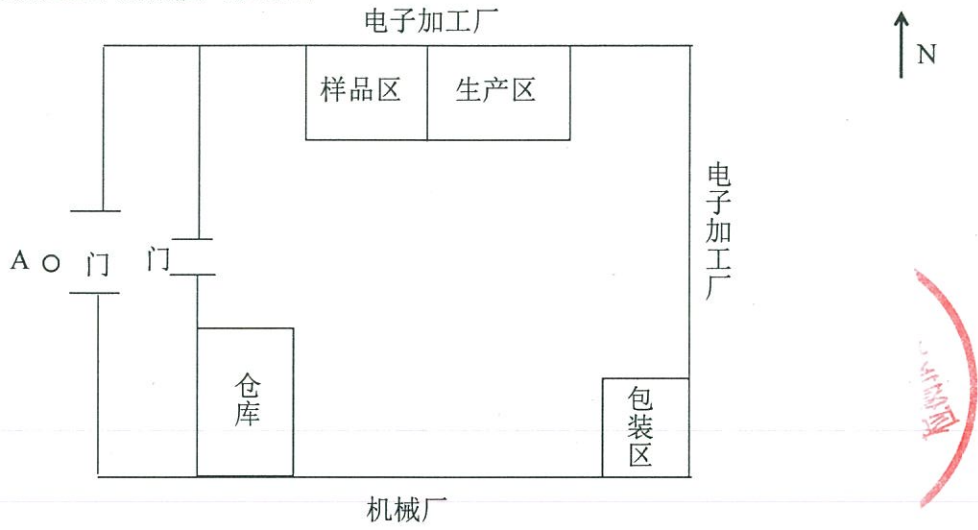
单位：mg/m³（除注明外）

采样日期	采样时间	检测点位置	总悬浮颗粒物（TSP） (μg/m ³)
2025.07.09	10:29-11:29	A	175
	11:33-12:33		80
	12:35-13:35		97

续表

采样日期	采样时间	检测点位置	镍	样品编号
2025.07.09	10:30-11:30	A	<3×10 ⁻⁵	Q250709-1407
	11:33-12:33		<3×10 ⁻⁵	Q250709-1408
	12:35-13:35		<3×10 ⁻⁵	Q250709-1409

固定污染源无组织排放废气示意图



（本页以下无正文）

编制：黄玲慧
批准：郑龙格
批准人职务：报告审核员

审核：[Signature]
批准日期：2025.07.22
（检测报告专用章）

附：固定污染源无组织排放废气检测现场气象条件

测点 A

采样日期	采样时间	天气	温度℃	气压 kPa	风速 m/s	风向	采样人
2025.07.09	10:29-11:30	阴	27.0	99.6	<3.7	南	柳俊鑫 谢温涛
	11:33-12:33	阴	28.0	99.6	<3.1	南	
	12:35-13:35	阴	28.0	99.5	<3.2	南	

评价标准依据

评价标准名称及编号（含年号）
《排污许可证》（91330382MA28504A2E001V）

续表

检测点位置	检测项目	检测结果最大值	标准值
A	总悬浮颗粒物（TSP） （ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	175	1000
	镍（ mg/m^3 ）	$<3 \times 10^{-5}$	0.040

结论：本次所检项目结果符合《排污许可证》（91330382MA28504A2E001V）中的规定。