



221112341659

检测报告

Test Report

中谱检(2022) 气字第 715 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 固定污染源有组织排放废气检测

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 固定污染源有组织排放废气

委托单位 乐清市铂盛再生资源有限公司

委托日期 2022 年 07 月 13 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 乐清市经济技术开发区纬七路 218 号

采样日期 2022 年 07 月 13 日

检测地点 浙江中谱检测科技有限公司

检测日期 2022 年 07 月 14-15 日

检测方法依据

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996 及修改单
烟气参数	
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

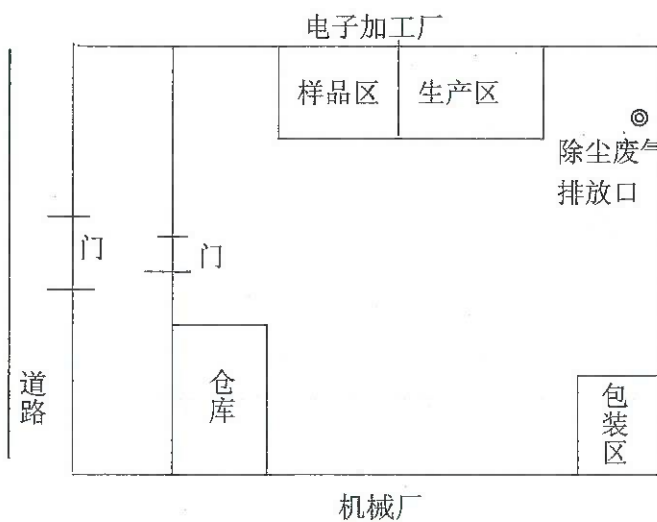
评价标准依据

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

检测结果

采样位置	项目	检测结果 (mg/m ³)	检测结果 平均值 (mg/m ³)	标准值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准值 (kg/h)	样品编号
除尘废气排 放口	镍及其化合物	<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	4.3	<1.65×10 ⁻⁷	0.15	Q220713-1401
	镍及其化合物	<3×10 ⁻⁵					Q220713-1402
	镍及其化合物	<3×10 ⁻⁵					Q220713-1403
	颗粒物	<20	<20	120	<1.10×10 ⁻¹	3.5	—
	颗粒物	<20					—
	颗粒物	<20					—

固定污染源有组织排放废气测点示意图



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

编制：

批准：

批准人职务：技术一部部长

审核：

批准日期：2022.7.25

（检测报告专用章）

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

附表

监测点位 \ 烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	氧气浓度% (v/v)	排放高度 (m)
除尘废气排放口	5486	55	2.2	15.0	—	15

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