



171520341050

第10号
汽车马

订区

正本

No.2022HJ2668



检测报告

Test Report

委托单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司

受检单位：鑫广绿环再生资源股份有限公司

检测地址：烟台市开发区开封路8号

检测类别：废气



烟台市清洁能源检测中心有限公司

二〇二二年十一月二十二日



本五

No.2022HJ2668

检测报告说明

1. 本报告未加盖检测单位检测专用章、骑缝章无效。
2. 未经本单位书面同意，部分复制本报告无效。复制报告无重新加盖检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
4. 本报告涂改无效。
5. 本报告未经同意，不得用于广告宣传。
6. 委托方送样检测，仅对所送样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向我中心提出，逾期不予受理。

地址：烟台市芝罘区北马路 242 号

邮编：264000

电话：0535-6612344

传真：0535-6612344

检测报告

一、检测项目、检测方法、使用仪器及检出限

表 1 检测项目、检测方法、检测仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	检测技术依据及分析方法	仪器名称及型号	检出限
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 (HJ 836-2017)	自动烟尘(烟气)测试仪 (GH-60E)	1.0mg/m ³

二、样品信息

表 2 样品信息表

检测项目/类别	采样日期	分析日期	样品状态
颗粒物	2022.11.14	2022.11.16	低浓度采样头

三、检测结果

表 3 废旧汽车破碎 2 号排气筒废气检测结果

检测点位	废旧汽车破碎 2 号排气筒	排气筒高度 (m)	15
设备名称	废旧汽车破碎	净化装置	布袋除尘
检测项目	检测结果		
标干废气流量(m ³ /h)	37739		
烟温 (°C)	20.2		
湿度 (%)	2.7		
流速 (m/s)	14.7		
颗粒物	样品编号	YF221114130101	YF221114130102
	实测浓度 mg/m ³	2.9	3.1
	平均浓度 mg/m ³	3.1	
	排放速率 kg/h	0.117	
备注	/		
结论	不予判定		

报告结束

编制: 曹晓妮

审核: 孙

批准: 滕联明

签发日期: 2022.11.22

烟台市清洁能源检测中心有限公司
(检测报告专用章)

