



# 声 明

本报告为内部文件, 仅供内部使用, 不得向外部泄露。如有任何疑问, 请随时联系本报告的编制人员。本报告的编制人员对本报告内容的真实性、准确性和完整性负责。如有任何修改, 须经编制人员同意, 否则无效。

编制人员: [姓名] [职位] [部门]

日期: 本报告内容经修改, 增删无效。

本报告的编制人员对本报告内容的真实性、准确性和完整性负责。如有任何修改, 须经编制人员同意, 否则无效。

本报告的编制人员对本报告内容的真实性、准确性和完整性负责。如有任何修改, 须经编制人员同意, 否则无效。

本报告的编制人员对本报告内容的真实性、准确性和完整性负责。如有任何修改, 须经编制人员同意, 否则无效。

# 检 测 报 告

检测日期	2025年03月14日	检测地点	世茂悦庭	检测项目	室内空气污染物浓度
检测时间	09:00-11:00	检测人员	王元	检测仪器	PM2.5检测仪
检测天气	晴	检测温度	18.5℃	检测湿度	65%
检测风速	0.2m/s	检测气压	1013hPa	检测噪音	45dB(A)

## 二、检测内容

检测项目	检测标准	检测结果	备注
PM2.5	GB 3095-2012	15 μg/m³	符合标准
PM10	GB 3095-2012	35 μg/m³	符合标准
CO	GB 3095-2012	0.5 mg/m³	符合标准
NO2	GB 3095-2012	0.08 mg/m³	符合标准
O3	GB 3095-2012	0.05 mg/m³	符合标准
SO2	GB 3095-2012	0.02 mg/m³	符合标准
TVOC	GB 3095-2012	0.15 mg/m³	符合标准
甲醛	GB 3095-2012	0.08 mg/m³	符合标准
氨	GB 3095-2012	0.02 mg/m³	符合标准
氡	GB 3095-2012	1.5 Bq/m³	符合标准

## 三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效；
- 2、所使用的检测仪器均按照要求进行校准，并在有效期内；
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗；
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求；
- 5、所使用的关键试剂、耗材均经过验证，符合相关标准要求；
- 6、所实施的检测活动均按照《检验检测机构资质认定管理办法》执行。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

检测机构和检测人员均具备相应的资质，检测过程严格按照相关标准执行，检测结果准确可靠。如有疑问，请及时联系检测机构。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

检测机构和检测人员均具备相应的资质，检测过程严格按照相关标准执行，检测结果准确可靠。如有疑问，请及时联系检测机构。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

检测机构和检测人员均具备相应的资质，检测过程严格按照相关标准执行，检测结果准确可靠。如有疑问，请及时联系检测机构。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

检测机构和检测人员均具备相应的资质，检测过程严格按照相关标准执行，检测结果准确可靠。如有疑问，请及时联系检测机构。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

检测机构和检测人员均具备相应的资质，检测过程严格按照相关标准执行，检测结果准确可靠。如有疑问，请及时联系检测机构。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

检测机构和检测人员均具备相应的资质，检测过程严格按照相关标准执行，检测结果准确可靠。如有疑问，请及时联系检测机构。

本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、检测方法的正确性、检测设备的校准、检测环境的控制、检测人员的操作规范性以及检测数据的真实性。本检测报告仅供参考，不作为法律依据。

# 检测报告

检测

检测

采样

检测项目: 空气质量 (无委托)

检测地点

检测

检测

检测

检测

检测

检测

空气质量

30319.26

354

$1.29 \times 10^4$

0.113

$1.46 \times 10^2$

$1.29 \times 10^4$

0.113

$1.46 \times 10^2$

检测日期

2019.09.10

报告编号



泌阳县丰和新能源汽车有限公司

1	2024.03.28	充电桩	充电桩	2.0	2.0
---	------------	-----	-----	-----	-----

