



准诺检测

准确·公信力·承诺

NO.251105002

第 1 页 共 6 页



202119122509

检测报告

报告编号: ZNBG01-11061(2025)

受检单位: 深圳市环保科技集团股份有限公司
宝安分公司

单位地址: 深圳市宝安区松岗街道
江边社区江畔路388号(二期)

检测性质: 采样委托

检测类别: 废 气

深圳准诺检测有限公司

(检验检测专用章)



编 制: 石佳妮 (石佳妮)

审 核: 唐欣 (唐欣)

签 发: 唐菲菲 (唐菲菲)

签发日期: 2025.11.12

深圳准诺检测有限公司
Shenzhen Zhunuo Testing Co., Ltd

电话: 0755-84530030 网址: www.zntest.cn 邮箱: zhunnuot@163.com 邮编: 518116
传真: 0755-84560042 地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼



报 告 声 明

1. 本公司保证实验室活动的公正、独立、科学、准确和诚信。按照有关检测技术规范、程序文件、作业指导书执行,对检测数据负检测技术责任,并对客户提供的样品和资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回检测结果的权利,并有权要求赔偿。客户对检测报告如有异议,可以书面或现场等形式向本公司提出申诉。
3. 本公司发放的报告无“CMA 资质认定标识”、“检验检测专用章”、“骑缝章”无效,无编制、审核、签发人的姓名、签字或等效的标识和签发日期无效。
4. 未经本公司书面同意,任何人和组织不得部分复制(全文复制除外)本报告。私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改,均属无效,且本公司将追究上述行为的法律责任。
5. 本报告未经本公司书面同意,不得用于商业广告宣传。
6. 本公司关于送样委托检测仅对来样负责,客户对样品的代表性和样品资料的真实性负责,检测结果仅适用于客户提供样品的评价,检测结果的使用所产生的直接或间接损失,本公司不承担任何法律责任。
7. 委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况,排放标准由客户提供。
8. 检测结果小于检出限时,检测方法或规范有要求的按照要求执行,客户有合法合规要求的按客户要求执行,无要求的用“<检出限值”表示。
9. 本报告发放范围:根据客户要求发放到相关单位。
10. 客户要求退还检测剩余的样品,应该在收到本报告一个月内按照有关程序文件规定取回。在规定期限内不取回的,本公司将按照有关程序文件规定进行样品处置。

本公司通讯资料:

深圳准诺检测有限公司

网址: www.zntest.cn 电子邮箱: zhunnuot@163.com

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区教育北路 82 号新光电坪地工业厂区 1 号厂房 301

实验室地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼

业务电话: 0755-84530030

投诉电话: 0755-84530030

邮政编码: 518116



检测报告

一、基本信息

| | | | |
|--------|------------------------------|----------|-----------------------|
| 受检单位 | 深圳市环保科技集团股份有限公司宝安分公司 | | |
| 受检单位地址 | 深圳市宝安区松岗街道江边社区江畔路 388 号 (二期) | | |
| 采样日期 | 2025.11.05 | 检测日期 | 2025.11.05-2025.11.07 |
| 采样人员 | 李燕良、熊傲 | 报告编制完成日期 | 2025.11.11 |
| 采样依据 | GB/T 16157-1996、HJ 693-2014 | | |
| 排放限值依据 | 由客户提供 | | |

二、检测结果

2.1 废气检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | 排放限值 | |
|-------|--|------|---------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|
| | | | 排放浓度 mg/m ³ | 均值 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h |
| DA008 | 311FQ251105002 | 硫酸雾 | 0.21 | / | 4.3×10 ⁻³ | 35 | 5 |
| | 311FQ251105003 | 氯化氢 | 4.42 | / | 0.091 | 100 | 0.825 |
| DA009 | 311FQ251105004 | 氨 | 0.33 | / | 6.7×10 ⁻³ | -- | 27 |
| DA010 | 311FQ251105001 | 氨 | 0.37 | / | 5.9×10 ⁻³ | -- | 27 |
| DA011 | 311FQ251105005 | 硫酸雾 | 0.22 | / | 7.3×10 ⁻⁴ | 35 | 5 |
| DA012 | 311FQ251105007 | 氨 | 0.32 | / | 1.7×10 ⁻³ | -- | 27 |
| | -- | 氮氧化物 | 4 | 3 | 0.016 | 120 | 2.45 |
| | | | 4 | | | | |
| <3 | | | | | | | |
| DA013 | 311FQ251105006 | 氨 | 0.39 | / | 1.0×10 ⁻³ | -- | 27 |
| 备注 | 1.生产工况: 连续正常运行; 2. "/" 表示此项目无均值; "--" 表示对此项目不作要求; 3.执行标准: 根据客户提供的排污许可证信息, 排放限值为: 氨: 27kg/h、硫酸雾: 35mg/m ³ 、5kg/h; 氯化氢: 100mg/m ³ 、0.825kg/h; 氮氧化物: 120mg/m ³ 、2.45kg/h。 | | | | | | |



2.2 现场参数

| 检测点位 | 检测项目 | 标干流量 m ³ /h | 排气筒 高度 m | 烟气参数 | | |
|-------|---------|---------------------------|-------------|------|--------|------|
| | | | | 温度°C | 流速 m/s | 含湿量% |
| DA008 | 硫酸雾、氯化氢 | 20548 | 35 | 25.8 | 6.77 | 3.11 |
| DA009 | 氨 | 20371 | 35 | 22.6 | 9.9 | 2.83 |
| DA010 | 氨 | 15982 | 35 | 42.6 | 8.3 | 3.04 |
| DA011 | 硫酸雾 | 3314 | 35 | 24.1 | 6.51 | 3.04 |
| DA012 | 氨、氮氧化物 | 5177 | 35 | 25.8 | 10.25 | 3.16 |
| DA013 | 氨 | 2626 | 35 | 27.7 | 5.2 | 3.07 |

三、检测方法附表

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准和方法 | 主检仪器设备 | 方法检出限 |
|------|------|--------------------------------------|--|------------------------|
| 废气 | 氨 | 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 | EM-3062H 智能综合工况测量仪、海纳 3012D 型自动烟尘/气测试仪、TC-2600 双路大气采样器、UV-5200 紫外可见分光光度计 | 0.25 mg/m ³ |
| | 硫酸雾 | 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016 | 海纳 3012D 型自动烟尘/气测试仪、CIC-D100 离子色谱仪 | 0.2mg/m ³ |
| | 氯化氢 | 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016 | 海纳 3012D 型自动烟尘/气测试仪、TC-2600 双路大气采样器、CIC-D100 离子色谱仪 | 0.2mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014 | 海纳 3012D 型自动烟尘/气测试仪 | 3 mg/m ³ |

“本页以下空白”



现场采样照片



DA008



DA009



DA010



DA011

