



检验检测报告

(Inspection&Testing Report)

报告编号(No.):XYBG20230101043

项 目 名 称: 安徽奥丰汽车配件有限公司
(Entry Name) 2023 年自行检测 (1 月)

委 托 单 位: 安徽奥丰汽车配件有限公司
(Entrust Unit)

签 发 日 期: 2023 年 01 月 05 日
(Issued Date)

安徽行远环境科技有限公司



说 明

1、本报告仅对本次检验检测结果负责；由委托方自行采样送检的样品，只对送检样品负责。

2、如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司查询；逾期未查询的，视为认可本报告。

3、本报告未加盖本单位检验检测专用章及骑缝章无效。

4、本报告无编写、审核及签发人员签字（或等效标识）无效。

5、本报告部分复印无效；全部复印未重新加盖本单位印章无效。

6、本报告涂改无效。

7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

安徽行远环境科技有限公司

电 话：18225894830

邮 编：230012

地 址：合肥市新站区新蚌埠路与玉皇山路交叉口向东 200 米中国（合肥）
数字创意产业园



一、任务由来及检测时间

受安徽奥丰汽车配件有限公司委托, 我公司检测人员依据国家相关标准及委托内容, 于 2023 年 01 月 03 日对安徽奥丰汽车配件有限公司污染源进行了检测, 受检单位位于安徽省滁州市长江西路 305 号。

二、废气检测

1、有组织废气采样信息详见表 2-1。

表 2-1 有组织废气采样信息一览表

序号	污染源名称	采样日期	采样点位	检测项目	检测频次
1	锅炉废气	2023.01.03	锅炉废气排放口	氮氧化物	采样 1 天, 采样 3 次

2、采样依据: 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 及相关检测标准。

3、采 样 人: 赵阿康、戴吉摇。

4、分析日期: 2023 年 01 月 03 日。

5、检测方法及检测仪器

检测项目采用的检测方法及检测仪器见表 2-2。

表 2-2 有组织废气检测方法及检测仪器一览表

序号	检测项目	检测方法与方法依据	主要仪器名称/型号/编号	检出限
1	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)	大流量烟尘(气)测试仪 /YQ-3000D/XYQQ-061-5	3 mg/m ³

6、检测结果

有组织废气检测结果见表 2-3。

表 2-3 有组织废气检测结果一览表

序号	采样点位	采样日期	检测项目		检测结果			
					第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值
1	锅炉废气 排放口	2023.01.03	排气量(Nm ³ /h)		2008	2041	1983	/
			氧含量 (%)		2.6	2.6	2.5	/
			氮氧 化物	排放浓度(mg/m ³)	27	26	29	27
				折算浓度(mg/m ³)	26	25	27	26
				排放速率(kg/h)	5.4×10 ⁻²	5.3×10 ⁻²	5.8×10 ⁻²	5.5×10 ⁻²

注: 锅炉废气参照《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 中基准氧含量 3.5%进行折算。



——以下空白——

检验检测人员: 赵阿康、戴吉摇

编 写: 孙凯凯

审 核: 崔山松

签 发: 刘 皓天

签发日期: 2023 年 01 月 05 日

四公司