



检测报 告

报告编号: RCWT(2025)0310020

项目名称: 烟气比对检测

委托单位: 华润三九(枣庄)药业有限公司

检测类别: 比对检测

山东睿测检测



山东睿测检测服务有限公司
检测报告

RC
FWT(2025)0

共 5 页

委托单位	华海三九(枣庄)药业有限公司
委托单位地址	枣庄高新技术产业开发区广润路99号
联系人	胡勤星
样品类别	废气
受检单位	华海三九(枣庄)药业有限公司
受检单位地址	枣庄高新技术产业开发区广润路99号
采样日期	2025.03.20
检测日期	2025.03.20
样品状态描述	/
检测项目	废气
检测方法依据	见附表
检测分析设备	见附表
检出限	见附表
检测结论	对比期间, 安装于华海三九(枣庄)药业有限公司的 HT-1000 型烟气湿度分析仪和的杭州卓美科技有限公司 CM-CEMS 中氮氧化物、氧量、烟气排放连续监测技术的要求, 烟气湿度、烟气温度、烟气湿度等指标均能满足《中烟气在线监测仪器技

联系电话

15963259986

检测类别

比对检测

采样人员

秦玉、孙中钦

样品数量

/

见附表

编制: 朱香玉

审核: 刘春艳

签发: 李继辉

(加盖检验检测报告)

日期: 2025.3.20

山东睿测检测服务有限公司

一、前
受
对安
装
公司
的烟

二、依
(
(

三、标

四、工
检
运行

前受
对安
装
公司
的烟

二、依
(
(

三、标

前受
对安
装
公司
的烟

二、依
(
(

三、标

前受
对安
装
公司
的烟

二、依
(
(

三、标

前受
对安
装
公司
的烟

二、依
(
(

三、标

五、结果
企业名称

业名称

试点位

DA092

092

天然气

锅炉

废气

排放

监测

结果

表

测试日期

20

年

月

日

时

分

秒

仪器名称

CEMS系统

氮氧化物分析仪

氧量分析仪

烟气流速

烟气温度

烟气湿度

参比数据

CEMS数据

所用标准气体名称

氮中氧化氮

标准气体

浓度

10mg/m³

15%

数据

均为

均值

数据

信息

见

附表

1。

山东

睿测检测服务有限公司

检测报告

RCWTC

定污染源

药业有限

公司

排气筒

CEMS

比对

监测

结果

表

测试日期

20

年

月

日

时

分

秒

仪器名称

CEMS系统

氮氧化物分析仪

氧量分析仪

烟气流速

烟气温度

烟气湿度

参比数据

CEMS数据

所用标准气体名称

氮中氧化氮

标准气体

浓度

10mg/m³

15%

数据

均为

均值

数据

信息

见

附表

1。

主要仪器型号

CEMS

型号

M-CEMS-8000

M-CEMS-800

M-CEMS-800

M-CEMS-800

M-3000

PT100

HT-L306

单位

mg/m³

%

%

m/s

°C

%

%

mg/m³

10mg/m³

15%

数据

信息

见

附表

1。

原理

紫外吸收法

目视化学法

反托管法

电导法

阻容法

限值

≤±3.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±3.0%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

原理

紫外吸收法

目视化学法

反托管法

电导法

阻容法

限值

≤±3.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±3.0%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

原理

紫外吸收法

目视化学法

反托管法

电导法

阻容法

限值

≤±3.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±3.0%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

原理

紫外吸收法

目视化学法

反托管法

电导法

阻容法

限值

≤±3.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±3.0%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

原理

紫外吸收法

目视化学法

反托管法

电导法

阻容法

限值

≤±3.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±3.0%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

原理

紫外吸收法

目视化学法

反托管法

电导法

阻容法

限值

≤±3.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±1.0%

≤±3.0%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

≤±2.5%

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附表3 主要检测仪器设备表

共5页 第5页

项目类别	仪器名称及型号	设备编号	溯源方式	溯源有效期
标气	氮气中一氧化氮气体标准气体 (10mg/m ³)	BQ0652	校准	2024.11.19-2025.11.18
	氮气中氧气标准气体 (15%)	BQ0664	校准	2025.02.12-2026.02.11
现场采样主要仪器	一体式烟气流速湿度直读仪 ZR-3062	B-009	校准	2024.06.04-2025.06.03
	浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	B-005	校准	2024.09.18-2025.09.17

报告结束

有限公司