



睿测检测
Ruice detection

检测报告

报告编号: RCWT(2024)

项目名称: 烟气比

委托单位: 华润三九(枣庄)医药有限公司

检测类别: 比对

山东睿测检测服务有限公司



山东睿测检测服务有限公司
检测服务报告

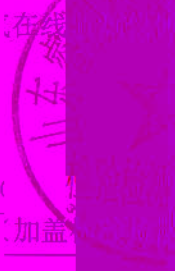
RCW0101

委托单位		联系电话	
委托单位地址		检测类别	
联系人		采样人员	
样品类别	废气	样品数量	
受检单位		检测项目	
受检单位地址		及检测方法依据	
采样日期		检测分析设备	
检测日期	2025.08.26	检出限	见附表
样品状态描述	2025.08.26	检测结论	对比 的HT-L期间,安装于华润三九(枣庄)药业有限公司的杭州绰美科技有 EMS 中KH36型烟气湿度分析仪和的成 污染源氮氧化物、氧量、烟气流量、烟气温度的成 的要求。(排放连续监测技术规范》(HJ 75-2017),中烟湿度

编制: 朱香玉

审核: 刘春艳

签发: 李继辉



日期

五、

结果

企业

名称:华润三九

测试

点位:D

02

天

自然

气

锅炉

烟气

CEMS

比对

监测

结果

表

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

检测服务有限公
检测 报告

（枣庄）
行源烟 CEMS 比对监测

仪器名称
CEMS 系统

主要仪器型号
型号

原

氧化

分析仪

氧量

分析仪

烟气流

速度

烟气温

度

烟气温

度

烟气温

度

参比数

据

工

项

目

氮

氧

化

物

烟

含

量

烟

流

速

烟

温

度

湿

度

所

用

标

准

气

体

名

称

氮

气

中

一

氧

化

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

气

中

氮

检测报告

附表1 比对数据列表

项目	检测频次	2025.08.26				
		DA002 天然气锅炉排气筒				
氮氧化物 (mg/m ³)	比对时段	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
		CEMS均值	09:47~09:52	09:57~10:02	10:21~10:26	10:30~10:35
参比数据		35.6	33.0	34.0	32.0	30.7
氧含量 (%)	比对时段	09:47~09:52	09:57~10:02	10:21~10:26	10:30~10:35	11:04~11:09
CEMS均值		3.6	3.6	3.8	4.2	4.1
参比数据		4.1	4.1	4.0	4.7	4.5
烟气流速 (m/s)	比对时段	09:46~10:06	10:15~10:39	11:04~11:22		
CEMS均值		3.68	3.76	3.84		
参比数据		4.1	3.7	4.0		
烟气温度 (℃)	比对时段	09:46~10:06	10:15~10:39	11:04~11:22		
CEMS均值		64.0	63.8	63.1		
参比数据		65.9	64.9	63.6		
烟气湿度 (%)	比对时段	09:35~09:40	10:15~10:15	10:45~10:54		
CEMS均值		15.6	14.8	14.5		
参比数据		16.9%	15.06	15.75		

附表2 检测方法

检测项目	分析方法依据	方法名称
氮氧化物		组织废气
氧含量	HJ 693-2014	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法
烟气流速	HJ/T 397-2007	固定污染源废气监测技术规范
烟气温度	GB/T 16157-1996及修改单	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 皮托管法
水分(烟气湿度)	GB/T 16157-1996及修改单	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 热偶温度计法
以下空白	GB/T 1605-2005	湿度测量方法 (6 电阻电容法)

检测报告

附表 1 主要检测项目

检测依据

GB 16159-2019 环境空气 氨气

GB 16160-2019 环境空气 二氧化氮

GB 16161-2019 环境空气 一氧化碳

GB 16162-2019 环境空气 臭氧

检测日期

项目类别	
标气	氨气
现场采样主要仪器	低流量采样器

