



睿测检测
Ruice detection

检测报告

报告编号: RCWT(2025)031903-1

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

山东睿测检测服务有限公司
检验检测专用章
370402 506563

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

共 5 页

委托单位	华润三九（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	联系电话	18963259986
样品类别	废气	检测类别	比对检测
受检单位	华润三九（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	采样人员	秦斌、孙中钦
检测日期	2025.03.20	样品数量	/
样品状态描述	/		
检测项目	/		
检测方法依据	/		
检测分析设备	见附表		
检出限	/		
检测结论	对比期间，安装于华润三九（枣庄）药业有限公司的 HT-1.KH366 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、烟气流速、烟气温度、烟气湿度指标能满足《污染源烟气排放连续监测技术规范》（HJ 75-2017）中烟气在线监测设备技		

编制：朱香玉

审核：刘春艳

签发：李继辉

日期：2025.3.20



山东睿 检 附表

项目	检测频次	
	第一次	第二次
氮氧化物 (m^3/m^3)	比对时段	11:23~11:28
	CEMS 均值	57.1
	参比数据	72
氧含量 (%)	比对时段	11:23~11:28
	CEMS 均值	4.0
	参比数据	4.4
烟气流速 (m^3/s)	比对时段	11:21~12:21
	CEMS 均值	1.9 ⁰
	参比数据	2.1
烟气温度 ($^{\circ}\text{C}$)	比对时段	11:21~12:21
	CEMS 均值	53.0
	参比数据	51.7
烟气湿度 (%)	比对时段	11:08~11:13
	CEMS 均值	10.0
	参比数据	9.8 ²

检测项目	分析方法依据
氮氧化物	HJ 693-2014
氧含量	HJ/T 397-2007
烟气流速	GB/T 16157-1996
烟气温度	GB/T 16157-1996
水分含量 (烟气湿度)	GB/T 11605-2008
以下空白	

附表

固定污染源
固定污染源
与气态
湿

山东睿测检测股份有限公司

检测报告

附表3 现场采样主要仪器

项目类别	仪器名称及型号
标气	氮气中一氧化氮气体标准气
	氮气中氧气标准气
现场采样主要仪器	一体式烟气流速湿度直读仪
	浓度自动烟尘烟气综合测试仪