



睿测检测  
Ruice detection



# 检 测 报 告

报告编号: RC(2025)031000

项目名称: 污水处理站出水检测

委托单位: 华淮(烟台)水务有限公司

检测类别: 委托检测

山东睿测



山东睿测检测服务有限公司  
睿测检测服务有限公司  
检测报

RCWTC 0031

9002

华润三九（枣庄）药业有限公司

共 16 页

第 1 页

页

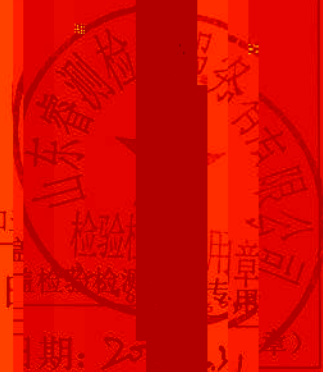
委托单位	华润三九（枣庄）药业有限公司	地址	枣庄高新技术产业开发区广润路 95 号
联系人	胡勤星	联系电话	185 9 6329986
样品类别	废水、废气、噪声	检测类别	委托检测
受检单位	华润三九（枣庄）药业有限公司	地址	枣庄高新技术产业开发区广润路 95 号
采样日期	2025.03.19~03.21	采样人员	孙中钦、孟泰、闫家印、褚鑫、蒋文
检测日期	2025.03.19~03.21	样品数量	浮油，透明液体 34 份
样品状态描述	废水：无色的、弱气味、无滤膜、滤筒、吸收	废气：气态、尘态、	无瓶、采气袋、气瓶、完好；吸附管、完好。
检测项目及检测方法	附表见		
检测分析设备			
检出限	不在结论。		
检测结论	仅提供检测数据，不		

编制：朱香玉

审核：刘春艳

签发：李继辉

日期：2025.3.21



# 山东睿诚 检

表 1 无组织

测量仪器及编号	采样时间	风向	风速 (m/s)
2025.03.20	10:00	W	1.3
	12:00	W	1.3
	14:00	W	1.4
	16:00	W	1.6

表 2

采样日期	检测项目	采样点位	采样时段	浓度
2025.03.20	臭气 (无量纲)	厂界上风向 1#(参照点)	10:00-11:00	0.5
		厂界下风向 2#(监测点)	10:00-11:00	1.5
		厂界下风向 3#(监测点)	10:00-11:00	1.5
		厂界下风向 4#(监测点)	10:00-11:00	1.5
2025.03.20	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#(参照点)	10:00-11:00	0.05
		厂界下风向 2#(监测点)	10:00-11:00	0.05
		厂界下风向 3#(监测点)	10:00-11:00	0.05
		厂界下风向 4#(监测点)	10:00-11:00	0.05
2025.03.20	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#(参照点)	10:00-11:00	0.002
		厂界下风向 2#(监测点)	10:00-11:00	0.002
		厂界下风向 3#(监测点)	10:00-11:00	0.002
		厂界下风向 4#(监测点)	10:00-11:00	0.003
2025.03.20	VOCs(以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#(参照点)	10:00-11:00	0.3
		厂界下风向 2#(监测点)	10:00-11:00	0.5
		厂界下风向 3#(监测点)	10:00-11:00	0.5
		厂界下风向 4#(监测点)	10:00-11:00	0.6
		包装车间外 1米	10:00-11:00	1.1

睿  
山东  
检

表

采样日期	
检测项目	
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	采样点位
	厂界上风
	厂界下风
	厂界下风
VOC <sub>2s</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	厂界下风
	厂界上风
	厂界下风
	厂界下风

检测日期	
测量仪器及编号	AWA66021A
环境条件	AWA66021A 1.4m
检测点位	风向 风速 原
1#东厂界外1米	主要噪声 生产噪声
2#南厂界外1米	生产噪声 生产噪声
3#西厂界外1米	生产噪声 生产噪声
4#北厂界墙上0.5米	生产噪声 生产噪声

检测项目		采样日期	检测结果
总汞	总砷	2025.03.20	PAO 天然气 放
总汞	总砷	2025.03.21	PAO 化灰

采样日期	检测点位	检测项目
2025.03.20	DA004 布袋除尘器 排放口	标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放浓度
		标干流量
		臭气
		排气筒
2025.03.20	DA005 污水处理 站排放口	烟道
		标干流量
		非甲烷
		非甲烷
		氨实测
		氨排放
		硫化氢实测
		硫化氢排放
		臭气
		烟道
2025.03.21	DA007 三床流化 床排放口	排气筒
		标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
		烟道
		排气筒

# 检测报告

表 5 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025.03.20	DA008 板框压滤机旁 VOC 处理	标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	14.25
		非甲烷总烃实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.70 × 10 <sup>3</sup>
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.19
		氨实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0309
		氨排放速率 (kg/h)	0.0028
		硫化氢实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0124
		硫化氢排放速率 (kg/h)	0.0018
		臭气(无量纲)	2.69
		烟道截面尺寸(m)	Φ1.50
		排气筒高度(m)	15.00
2025.03.19	DA009 实验室 VOC 处理排放口	采样时段	15:20~16:20
		标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	3.17 × 10 <sup>4</sup>
		非甲烷总烃实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.74
		非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.023
		VOCs 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.404
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.0128
		烟道截面尺寸(m)	Φ1.50
		排气筒高度(m)	15.00
以下空白			

RCW (20)

共 16

0.0124

0.70

0.022

0.0128

0.0128

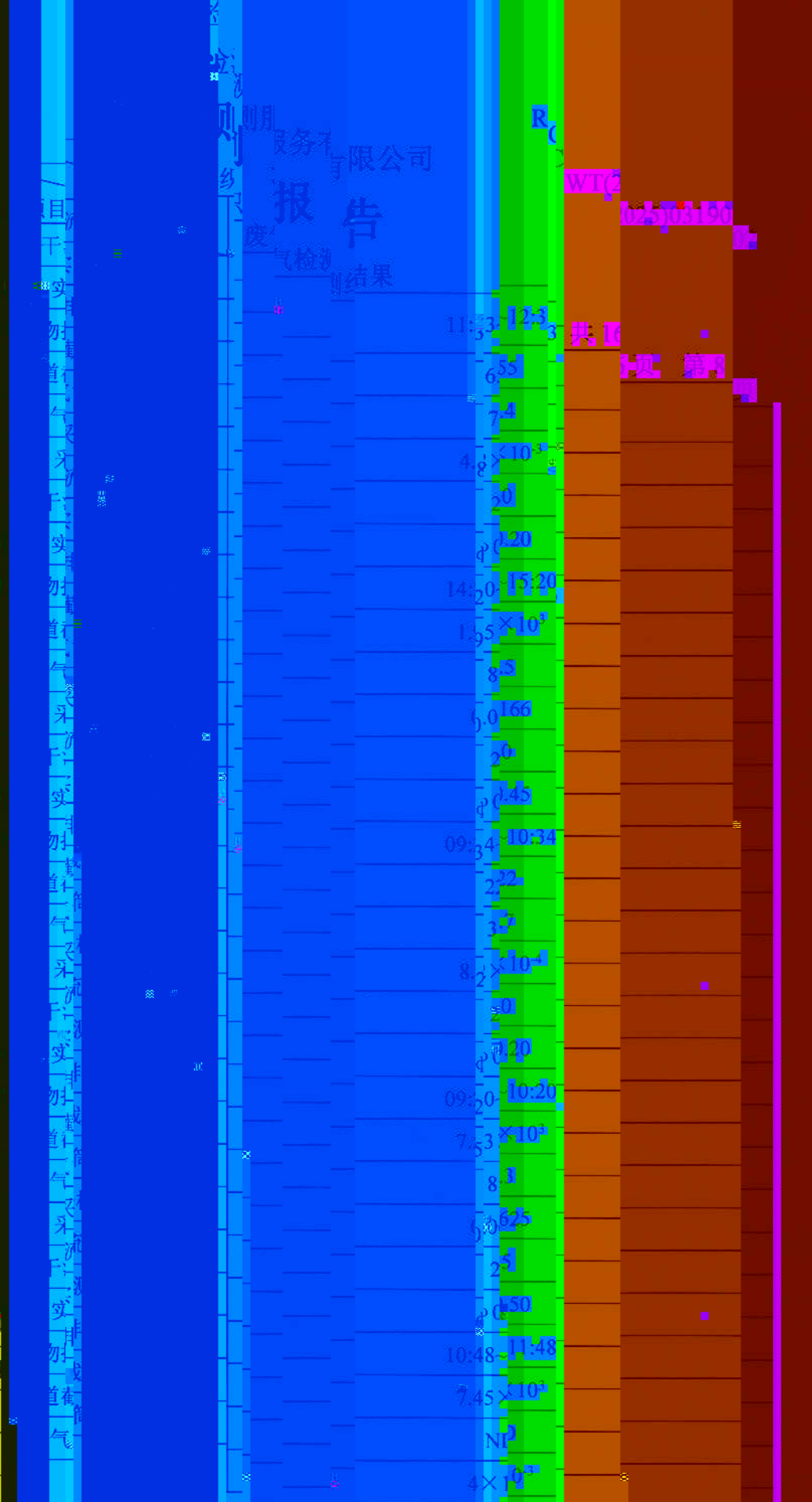
0.0128

睿  
山东  
裕

表 5  
采

采样日期	检测点	检测项目	单位
2025.03.19	DA010 提取投料 排放口	颗粒物	流量(Nm <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )
		颗粒物	排放速率(kg/h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
2025.03.19	DA011 提取投料 排放口	颗粒物	流量(Nm <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )
		颗粒物	排放速率(kg/h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
2025.03.19	DA012 提取投料 排放口	颗粒物	流量(Nm <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )
		颗粒物	排放速率(kg/h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
2025.03.21	DA013 四床流化 床排放口	颗粒物	流量(Nm <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )
		颗粒物	排放速率(kg/h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
2025.03.21	DA014 二床流化 床排放口	颗粒物	流量(Nm <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	浓度(mg/m <sup>3</sup> )
		颗粒物	排放速率(kg/h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)
		颗粒物	排放速率(m <sup>3</sup> /h)

采样日期	检测点位
2025.03.21	DA0 西线15 机排分糖 口
2025.03.21	DA0 四床16 排放分糖 口
2025.03.21	DA0 东线17 排放分糖 口
2025.03.21	DA01 西线—8 制粒排 口—放
2025.03.21	DA01 西线—9 制粒排 口—放



报告

11:33	11:33
6.55	7.4
4.8 × 10 <sup>-1</sup>	5.0
4.0	1.20
14:20	15:20
1.55 × 10 <sup>3</sup>	8.5
6.0	1.66
2.0	2.45
09:34	10:34
2.22	3.2
8.2 × 10 <sup>-1</sup>	5.0
4.0	1.20
09:20	10:20
7.53 × 10 <sup>3</sup>	8.1
5.0	6.25
2.5	4.50
10:48	11:48
7.45 × 10 <sup>3</sup>	N <sub>2</sub>
4 × 10 <sup>3</sup>	2.0
Φ 0.60	

山东睿测检测服务有限公司  
**检测报告**  
 表 5 有组织废气检测结果

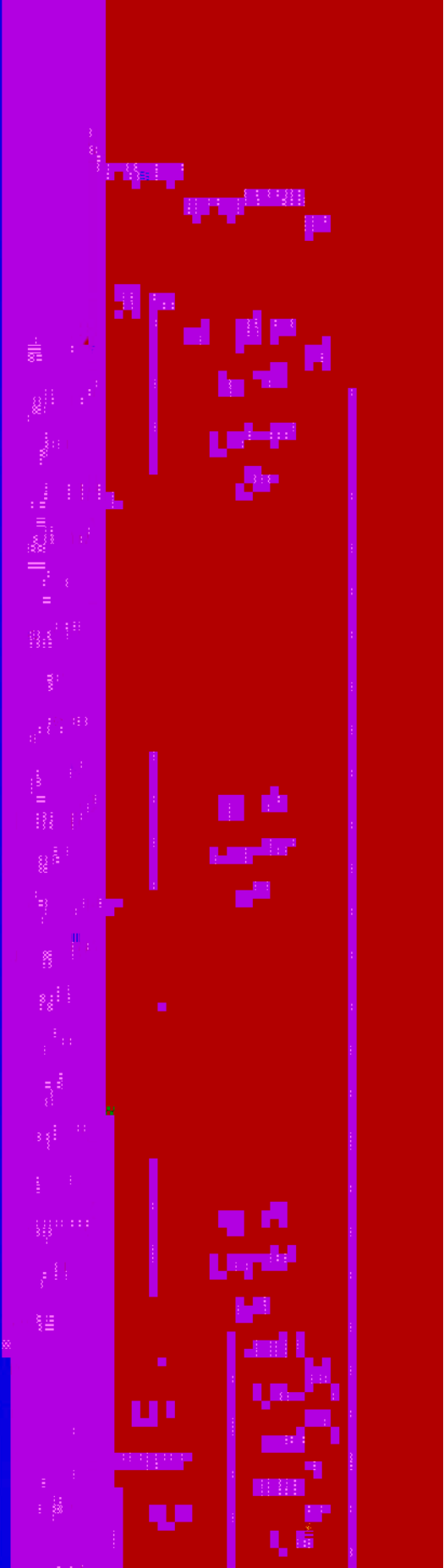
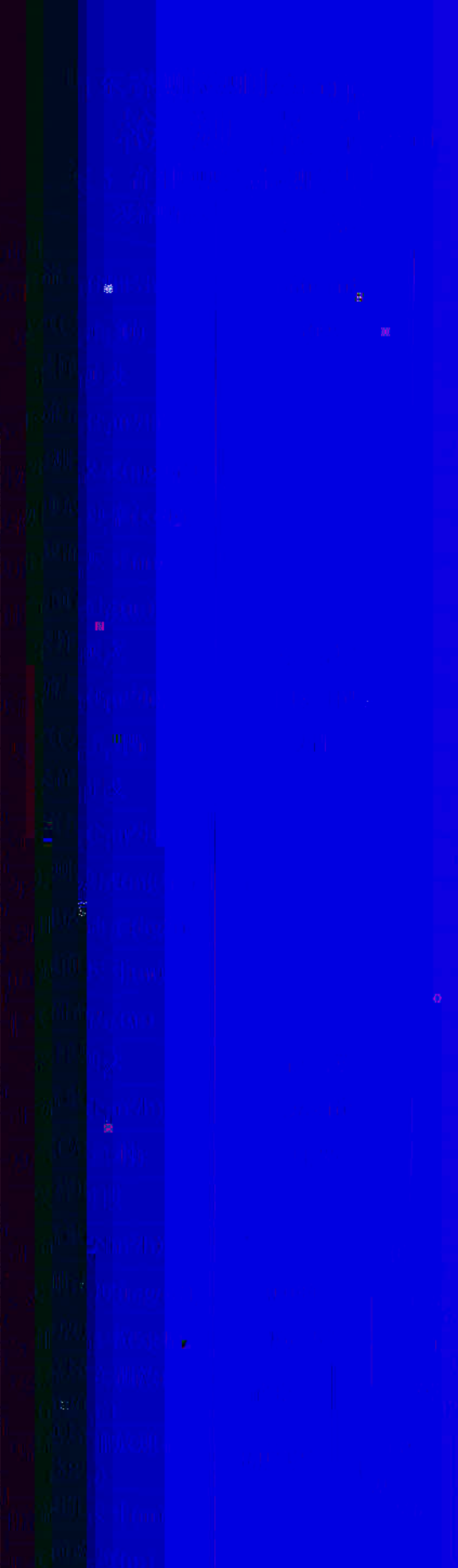
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025.03.21	DA020 西线一步制粒排放口三	颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
2025.03.21	DA021 西线一步制粒排放口四	颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
2025.03.21	DA022 西线一步制粒排放口五	颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
2025.03.21	DA023 离心制粒排放口一	颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
2025.03.21	DA024 一床流化床排放口	颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.023

采样日期	检测点位	检测项目
2025.03.19	A026 取投料 口六 提排	标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
		烟道截面
		排气筒
2025.03.19	A027 取投料 口七 提排	采样
		标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
		烟道截面
2025.03.19	A028 取投料 口四 提排	排气筒
		采样
		标干流量
		颗粒物实测
		颗粒物排放
2025.03.19	A029 取投料 口五 提排	烟道截面
		排气筒
		采样
		标干流量
		颗粒物实测
以下空白		颗粒物排放

采样日期	检测点位
2025.03.19	DA025 醇沉废气 排放口
2025.03.19	DA030 仓库一号 废气排放 口
2025.03.19	DA031 仓库二号 废气排放 口

采样日期
2025.03.19
2025.03.19
2025.03.20

检测点位
E 危废库032号排放口
E 危废库033号排放口
E 危废库034号排放口







山东睿测检测服务有限公司

## 检测报告

共 16 页 第 15 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
现场检测 主要仪器	真空采样箱 HF-CYX-3	B-103	/	/
	空气体采样器 J-CYQ013	B-102	/	/
	林格曼黑度图 K-CP-HB	B-104	/	/
	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	B-079	校准	2025.02.22-2026.02.21
	全自动污染源采样器 SOC-X1	B-073	/	/
	烟尘(气)测试仪 YQ3000-C	B-045	校准	2025.02.22-2026.02.21
以下空白				

附表 2 主要检测仪器设备表



