

正本

201512051531

报告编号: RH20260307054

QL-260307-054

项目名称: 3月月度检测

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

受检单位: 山东神驰化工集团有限公司

检验类别: 排污单位自行监测

报告日期: 2026年03月13日

山东青蓝检测技术有限公司



# 山东青蓝检测技术有限公司 检测报告

委托人	张超	项目编号	QL-260307-054
-----	----	------	---------------

受检单位地址 山东省东营市东营区郝纯路 129 号

工况: 检测期间, 企业正常生产, 外理设施正常运行, 可以接受检测要求

检测目的 委托检测

检测依据 见本报告附表 1

评价依据 /

备注

只

检测结论



编制: 张超

审核: 袁田

批准: 刘岩

# 山东青蓝检测技术有限公司

样品类型	有组织废气	工况负荷%		
采样点位置	DA032 VCU 废气焚烧排气筒	样品描述	气袋完好	
排气筒高度 m	16	排气筒直径 m	0.99	
采样日期	2026-03-07			
检测日期	2026-03-08			
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	平均值
检测频次	1	2	3	
样品编号	YZ26030540111	YZ26030540112	YZ26030540113	/
标干流量 m <sup>3</sup> /h	1561	1561	1567	/
非甲烷总烃 实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND
排放速率 kg/h	5.46×10 <sup>-5</sup>	5.46×10 <sup>-5</sup>	5.48×10 <sup>-5</sup>	5.47×10 <sup>-5</sup>
检测报告说明	ND 代表未检出, 低于检出限时用 ND 表示, 排放速率按照检出限			

本页以下空白

# 山东青蓝检测技术有限公司

## 检测报告

附表 1: 分析方法汇总表

检测项目	标准代号	标准名称	检出限
非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃	

附表 2: 主要检测仪器汇总表

仪器名称	型号	编号
气相色谱仪	HF-900	QL-S-002
污染源真空箱气袋采样器	MH3051	QL-W-010
大流量低浓度烟尘烟气测试仪	JF-3012D	QL-W-129

以上为此报告全部内容, 后附报告声明。

# 报告声明

2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。

3、复制报告未加盖“山东青蓝检测技术有限公司检验检测专用章”无效。

4、报告涂改无效；

5、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告十五日内以书面形式提出复检申请；逾期不申请的,视为认可本报告。

山东青蓝检测技术有限公司

联系电话：15554370063

邮政编码：256600      邮箱：qinglanjiance@126.com

地址：山东省滨州市滨城区彭李街道黄河路

青蓝检测