

正本

MA

检测报告

201512051531

报告编号: RH20260307055

QL-260307-055

项目名称：2026年第一季度检测

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-260307-055
-----	----	------	---------------

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, 处理设施正常运行, 可以满足检测要求。

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 —

只提供检测数据, 不作结论。

检测结论

青蓝检测技术有限公司
2026年03月13日
检验检测专

编制: 张超

审核: 袁田

批准: 刘岩岩

山东青蓝检测技术有限公司

检测 报 告

1、有组织废气检测结果表

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	滤膜完好		
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	2026-03-07~2026-03-09				
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果		
检测频次	1	2	3		
			平均值		
二氧化硫	样品编号	YZ26030550211	YZ26030550212	YZ26030550213	/
	标干流量 m ³ /h	1561	1561	1567	/
	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	排放速率 kg/h	2.34×10^{-3}	2.34×10^{-3}	2.35×10^{-3}	2.34×10^{-3}
颗粒物	样品编号	YZ26030550211	YZ26030550212	YZ26030550213	/
	标干流量 m ³ /h	1561	1567	1583	/
	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	排放速率 kg/h	7.80×10^{-4}	7.84×10^{-4}	7.92×10^{-4}	7.85×10^{-4}
	样品编号	YZ26030550211	YZ26030550212	YZ26030550213	/
	标干流量 m ³ /h	1561	1561	1567	/
		ND	ND	ND	

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
二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3 mg/m ³
颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0 mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3 mg/m ³

附表 2: 主要检测仪器汇总表

仪器名称	型号	编号
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	QL-S-029
恒温恒湿称重系统	AMS-CZXT-A	QL-S-009
天平 (十万分之一)	225D-1CN	QL-S-026 (3)
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。

1、报告无“(MA)章”“山东青蓝检测技术有限公司检验检测专用章”“骑缝章”无效。

2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。



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四路渤海十六路 601 号国际大厦 1 号楼 21 整层