

GPM 国评检测  
SUPPLY MONITORING

GP/CX-A20-01



正本

181512340311

# 检测报告

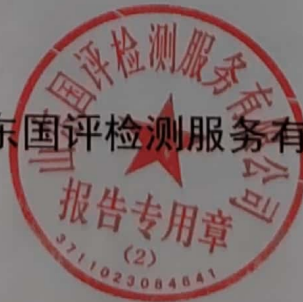
GPJC2104051

项目名称: 委托检测

委托单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司

报告日期: 2021.04.23

GPM 山东国评检测服务有限公司



扫描全能王 创建

## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2104051

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	日照市凌云海糖业集团有限公司			
	客户地址	日照市开发区连云港路 8 号			
	联系人	刘浩	联系电话	19963344003	
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司			
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177009	
样品类别	有组织废气				
采(送)样日期	2021.04.20				
检测周期	/				
检测目的	受日照市凌云海糖业集团有限公司委托对有组织废气进行检测				
采(送)样人员	安佰达、王涛				
检测分析人员	/				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	李治飞
日期	2021.04.23	日期	2021.04.23	日期	2021.04.23



## 有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC2104051

共 5 页 第 2 页

客户名称	日照市凌云海糖业集团有限公司		客户地址	日照市开发区连云港路 8 号		
检测项目	氮氧化物		环保设备	/		
样品状态及特性	/		样品量	/		
设备名称	DA0010 锅炉废气排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.785 m <sup>2</sup>		现场检测仪器	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪 (GP-YQSB-458)		
检测项目及依据	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			
			标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
DQY01 DA0010 锅炉废气排气筒	2021.04.20	氮氧化物	1221	62	64	7.8×10 <sup>-2</sup>
本页以下空白						
备注	排气筒高度为 38m, 烟道内径为 0.50m; 折算浓度按基准含氧量 3.5% 计算。					



附表 1

有组织废气检测期间统计表

报告编号: GPJC2104051

共 5 页 第 3 页

设备名称	检测日期	烟气温度 (℃)	烟气流速 (m/s)	烟气含湿量 (%)	烟气含氧量 (%)
DQY01 DA0010 锅炉 废气排气筒	2021.04.20	251	3.4	1.7	3.9
本页以下空白					
备注	无				



附表 2

有组织废气检测期间统计表

报告编号: GPJC2104051

共 5 页 第 4 页

设备名称	检测日期	动压 (Pa)	静压 (kPa)	全压 (kPa)
DQY01 DA0010 锅炉废气排气筒	2021.04.20	11	-0.10	/
本页以下空白				
备注	无			



附表 3

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2104051

共 5 页 第 5 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	一氧化氮	便携式紫外吸收法	HJ 1132-2020	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-458	1 mg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	便携式紫外吸收法	HJ 1132-2020	崂应 3023 紫外差分烟气综合分析仪 GP-YQSB-458	2 mg/m <sup>3</sup>
	本页以下空白				

\*\*\*本报告结束\*\*\*

全国服务热线: 400-007-0633

科学 权威 公正 高效



扫描全能王 创建

