



181512340311

正本

检测报告

GPJC2004057

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: 2020.04.11

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2004057

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			
	检测地址	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	山东省日照市高新技术开发区高新七路 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	2020.04.03				
检测周期	2020.04.03-2020.04.10				
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	唐晓东、张国栋				
检测分析人员	左明然、陈祥珍				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	刘浩	报告审核	刘浩	批准签发	刘浩



有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2004057**

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	非甲烷总烃、臭气浓度		环保设备	无		
设备名称	预处理膨化(南)排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.709 m ²		检测仪器	崂应 3060-A 型一体式烟气流速监测仪 (GP-YQSB-284) 崂应 2083 大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB-453)		
检测项目及依据	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法				
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	
DQY05 预处理膨化(南)排气筒	2020.04.03	非甲烷总烃	12644.5	0.70	8.9×10 ⁻³	
		臭气浓度	12644.5	732 (无量纲)	/	
本页以下空白						
备注	烟道内径为 0.95 m。					



有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2004057**

共 5 页 第 3 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	非甲烷总烃、臭气浓度		环保设备	无	
设备名称	预处理膨化(北)排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.709 m ²		检测仪器	崂应 3060-A 型一体式烟气流速监测仪 (GP-YQSB-284) 崂应 2083 大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB-453)	
检测项目及依据	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法			
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY05 DC 热风排预处理膨化(北)排气筒	2020.04.03	非甲烷总烃	10185.8	0.91	9.2×10 ⁻³
		臭气浓度	10185.8	732 (无量纲)	/
本页以下空白					
备注	烟道内径为 0.95 m。				



有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2004057**

共 5 页 第 4 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	非甲烷总烃、臭气浓度		环保设备	无	
设备名称	精炼排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.159 m ²		检测仪器	崂应 3060-A 型一体式烟气流速监测仪 (GP-YQSB-284) 崂应 2083 大容量真空箱气体采样仪 (GP-YQSB-453)	
检测项目及依据	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法			
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY08 精炼气筒	2020.04.03	非甲烷总烃	3664.8	22.9	8.4×10 ⁻²
		臭气浓度	3664.8	977 (无量纲)	/
本页以下空白					
备注	烟道内径为 0.45 m。				



附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2004057

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	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	/	/
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	G5 气相色谱仪 GP-YQSB039	0.07 mg/m ³
	本页以下空白				

本报告结束

