



181512340311

正本

# 检测报告

GPJC2009237

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: 2020.09.29

GPM 山东国评检测服务有限公司



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2009237

共 8 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、噪声				
采(送)样日期	2020.09.23				
检测周期	2020.09.23-2020.09.29				
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、噪声进行检测				
采(送)样人员	李业飞、刘祥龙				
检测分析人员	陈祥珍				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制		报告审核	李治飞	授权签字人	
日期	2020.09.29	日期	2020.9.29	日期	2020.9.29



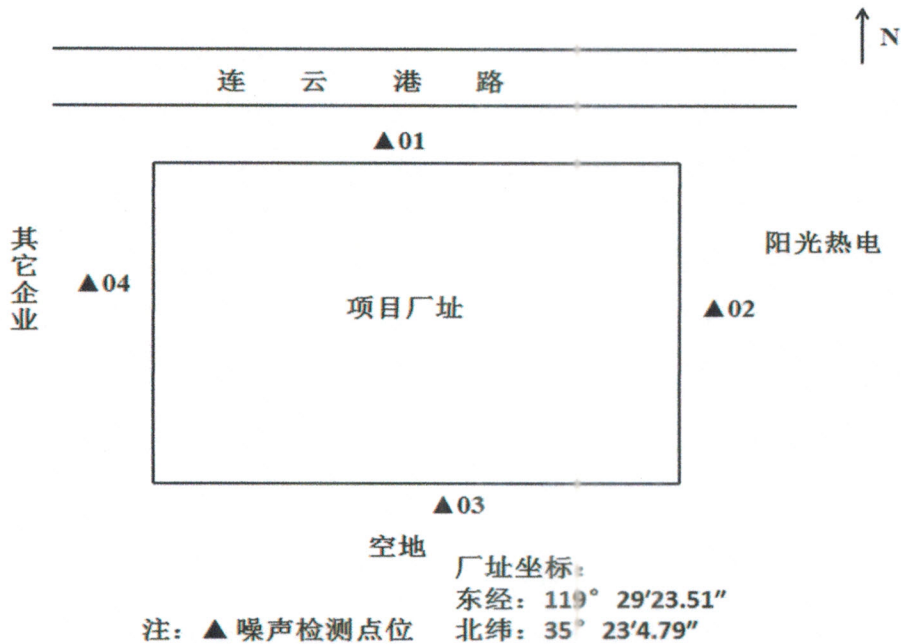
## 噪声检测结果报告单

报告编号: **GPJC2009237**

共 8 页 第 2 页

客户名称	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	
检测项目	工业企业厂界环境噪声	校准仪器	AWA 6221B 型声校准器 (GP-YQSB-258)	
检测仪器	多功能声级计 AWA 5688 (GP-YQSB-508)	测试日期	2020.09.23	
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准	检测依据	GB 12348-2008	
天气情况	晴	风速	2.1m/s	
检测点位	检测结果 $L_{eq}$ (dB (A))			
	检测时间	昼间	检测时间	夜间
▲01	11:32	58	23:11	54
▲02	11:41	61	23:21	54
▲03	11:53	57	23:39	53
▲04	12:09	57	23:55	52

附噪声点位图:



备注	检测期间夜间生产; 主要声源为生产噪声。
----	----------------------

## 有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2009237**

共 8 页 第 3 页

客户名称	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		
检测项目	非甲烷总烃		环保设备	/		
设备名称	DA005P5DC 热风		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.71m <sup>2</sup>		检测仪器	崂应 3036 型废气 VOCs 采样器 (GP-YQSB-210) 崂应 3012H 型自动烟尘 (气) 测试仪 (GP-YQSB-298)		
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				
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> )	排放量 (kg/h)	
DQY01 DA005P5D C 热风	2020.09.23	非甲烷总烃	29690	43.8	1.3	
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: **GPJC2009237**

共 8 页 第 4 页

客户名称	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		
检测项目	非甲烷总烃		环保设备	/		
设备名称	DA007P7 精炼		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.13m <sup>2</sup>		检测仪器	崂应 3036 型废气 VOCs 采样器 (GP-YQSB-210) 崂应 3012H 型自动烟尘 (气) 测试仪 (GP-YQSB-298)		
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				
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> )	排放量 (kg/h)	
DQY02 DA007P7 精炼	2020.09.23	非甲烷总烃	2515	63.0	0.16	
本页以下空白						
备注	烟道内径为 0.4 m。					

## 有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2009237**

共 8 页 第 5 页

客户名称	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		
检测项目	非甲烷总烃		环保设备	/		
设备名称	DC 冷风		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.71m <sup>2</sup>		检测仪器	崂应 3036 型废气 VOCs 采样器 (GP-YQSB-210) 崂应 3012H 型自动烟尘 (气) 测试仪 (GP-YQSB-298)		
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				
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> )	排放量 (kg/h)	
DQY03 DC 冷风	2020.09.23	非甲烷总烃	29542	42.5	1.3	
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: **GPJC2009237**

共 8 页 第 6 页

客户名称	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		
检测项目	氮氧化物		环保设备	/		
设备名称	燃气锅炉排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	/		检测仪器	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪 (GP-YQSB-298)		
检测项目及依据	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				
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)
DQY04 燃气锅炉排气筒	2020.09.23	氮氧化物	1031	74	91	7.6×10 <sup>-2</sup>
本页以下空白						
备注	含氧量为: 6.7%; 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: GPJC2009237

共 8 页 第 7 页

设备名称	检测日期	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	含湿量 (%)	平均动压 (Pa)	平均静压 (kPa)
DQY01 DA005P5DC 热风	2020.09.23	60.6	15.2	5.9	0184	-00.02
DQY02 DA007P7 精炼		31.0	6.8	8.9	0040	-00.01
DQY03 DC 冷 风		41.6	14.2	5.9	0170	-00.01
DQY04 燃气锅 炉排气筒		183.9	2.7	8.9	00004	-0.07
本页以下空白						
备注	无					



附表 2

### 检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2009237

共 8 页 第 8 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	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪 GP-YQSB-298	3 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	本页以下空白				



\*\*\*本报告结束\*\*\*