



181512340311

正本

检测报告

GPJC2010232

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：2020.10.23

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2010232

共 3 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	2020.10.20				
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	杜世青、成昌盛				
检测分析人员	/				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	<i>刘浩</i>	报告审核	<i>吴同飞</i>	授权签字人	<i>吴同飞</i>
日期	2020.10.23	日期	2020.10.23	日期	2020.10.23



全国服务热线: 400-007-0633

科学 权威 公正 高效



扫描全能王 创建

有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2010232**

共 3 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	氮氧化物	环保设备	/			
设备名称	DA009P9 锅炉排放口	设备运行情况	正常			
测点截面积	0.1963 m ²	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 ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
DQY01 DA009P9 锅炉排放口	2020.10.20	氮氧化物	1859	90	84	0.17
本页以下空白						
备注	含氧量为: 2.3%; 折算浓度按基准含氧量 3.5% 计算。 排气筒高度为 38 m, 烟道内径为 0.5 m。					



