



# 检测报告

## Detection Report

项目名称:  
Name of project

日照市凌云海糖业集团有限公司例行检测

委托单位:  
Customer

日照市凌云海糖业集团有限公司

报告日期:  
Report date

2022年08月16日

检测机构:

山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



## 说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效，报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注\*符号的检测项目为分包检测，并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时，报告为测试报告，仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方，报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托，在当时当地得出的结论，任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的，本公司将追究法律责任。

地址：山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandonguofei@163.com

开户银行：日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号：810104601421004192

## 检测报告

项目名称	日照市凌云海糖业集团有限公司例行检测			
委托单位	单位名称	日照市凌云海糖业集团有限公司		
	受检地址	日照市经济开发区连云港路8号		
	联系人	刘浩	联系电话	19963344003
采样日期	2022.08.11		检测日期	2022.08.11-12
样品名称	有组织废气/噪声			
样品状态	气袋完好，无破损			
检测项目	有组织废气：VOCs（非甲烷总烃）、臭气浓度、氮氧化物 噪声：厂界环境噪声			
				
编制人：张英      审核人：孙艳涛      签发人：孙淑华 日期：2022.08.16      日期：2022.08.16      日期：2022.08.16				

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

## 检测结果

样品名称	有组织废气（DA005 浸出废气排气筒（冷风进气口））			
排气筒参数	排气筒名称	DA005 浸出废气排气筒（冷风进气口）	排气筒高度（m）	41
	测点截面积（m <sup>2</sup> ）	0.71	流速（m/s）	13.0
	烟温（℃）	47.5	烟气湿度（%）	7.1
	标干流量（m <sup>3</sup> /h）	26134	氧含量（%）	/
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
VOCs（非甲烷总烃）	2022年08月11日	GF22H028-01-GG0101	33.1	0.865
备注	“ND”表示未检出			

\*\*\*本页以下空白\*\*\*



## 检测结果

样品名称	有组织废气（DA005 浸出废气排气筒（热风进气口））			
排气筒参数	排气筒名称	DA005 浸出废气排气筒（热风进气口）	排气筒高度（m）	41
	测点截面积（m <sup>2</sup> ）	0.71	流速（m/s）	16.4
	烟温（℃）	72.3	烟气湿度（%）	17.8
	标干流量（m <sup>3</sup> /h）	27005	氧含量（%）	/
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
VOCs（非甲烷总烃）	2022年08月11日	GF22H028-01-GG0201	172	4.64
备注	“ND”表示未检出			

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

## 检测结果

样品名称	有组织废气 (DA005 浸出废气排气筒 (出口))			
排气筒参数	排气筒名称	DA005 浸出废气排气筒 (出口)	排气筒高度 (m)	41
	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	1.77	流速 (m/s)	15.1
	烟温 (°C)	60.0	烟气湿度 (%)	7.7
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	71642	氧含量 (%)	/
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
VOCs (非甲烷总烃)	2022年08月11日	GF22H028-01-GG0301	3.45	0.247
备注	“ND”表示未检出			

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

## 检测结果

样品名称	有组织废气 (DA006 精炼废气排气筒)			
排气筒参数	排气筒名称	DA006 精炼废气排气筒	排气筒高度 (m)	15
	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.13	流速 (m/s)	7.5
	烟温 (°C)	36.7	烟气湿度 (%)	4.4
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2854	氧含量 (%)	/
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
VOCs (非甲烷总烃)	2022年08月11日	GF22H028-01-GG0401	36.9	0.105
臭气浓度(无量纲)	2022年08月11日	GF22H028-01-GG0401	724	/
备注	“ND”表示未检出			

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

## 检测结果

样品名称	有组织废气（DA010 锅炉废气排气筒）				
排气筒参数	排气筒名称	DA010 锅炉废气排气筒	排气筒高度（m）	38	
	测点截面积（m <sup>2</sup> ）	0.20	流速（m/s）	2.9	
	烟温（℃）	186.5	烟气湿度（%）	14.1	
	标干流量（m <sup>3</sup> /h）	1051	氧含量（%）	2.13	
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	折算浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
氮氧化物	2022年08月11日	GF22H028-01-GG0501	43	40	0.0452
备注	“ND”表示未检出				

\*\*\*本页以下空白\*\*\*



## 检测结果

样品名称	噪声（厂界噪声）							
气象参数	天气	晴		风速	1.4m/s			
检测项目	检测时间		样品编号	单位	检测点位			
					厂界北 1#	厂界东 2#	厂界南 3#	厂界西 4#
厂界噪声	2022年08月11日	昼间	GF22H028-01-ZN (0101-0401)	dB(A)	62.6	60.9	61.5	59.7
		夜间	GF22H028-01-ZN (0102-0402)	dB(A)	52.9	52.5	54.6	53.3
	检测点位示意图： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>							
备注	“ND”表示未检出							

\*\*\*本页以下空白\*\*\*