

副本



GF22C051



201512340035

检测报告

Detection Report

项目名称: 日照市凌云海糖业集团有限公司 2022 年 03 月例行检测
Name of project

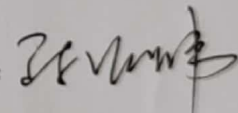
委托单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司
Customer

报告日期: 2022 年 03 月 17 日
Report date

检测机构: 山东国飞环境检测有限公司
Department for Analysis (检测专用章)



检测报告

项目名称	日照市凌云海糖业集团有限公司 2022 年 03 月例行检测				
委托单位	单位名称	日照市凌云海糖业集团有限公司			
	检测地址	开发区连云港路 8 号			
	联系人	刘浩	联系电话	19963344003	
采样日期	2022. 03. 16		检测日期	2022. 03. 16	
样品名称	有组织废气				
样品状态	/				
检测项目	有组织废气: 氮氧化物				
					
编制人:	张英	审核人:	孙艳涛	签发人:	
日期:	2022. 03. 16	日期:	2022. 03. 16	日期:	2022. 03. 16

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 ²)	0.20	流速 (m/s)	3.2	
	烟温 (°C)	224.2	烟气湿度 (%)	10.3	
	标干流量 (m ³ /h)	1106	氧含量 (%)	3.8	
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2022 年 03 月 16 日	GF22C051-07-GG0101	61	62	0.0675
备注	“ND” 表示未检出 检测时生产负荷为 95%				

本页以下空白



附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
有组织 废气	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	mg/m ³	2	紫外烟气分析仪	GF-YQ016

本报告结束

