

正本



201512340035



GF22B035

检测报告

Detection Report

项目名称: 日照市凌云海糖业集团有限公司例行检测
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07日
Report date

检测机构: 山东国飞环境检测有限公司
Department for Analysis



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			
	检测地址	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			检测日期		
样品名称	有组织废气/污水/噪声				
样品状态	气袋/采样瓶完好, 无破损				
检测项目	有组织废气: VOCs (非甲烷总烃)、氮氧化物 污水: 总有机碳* 噪声: 厂界环境噪声				
					
编制人:	张英	审核人:	孙艳洁	签发人:	张明伟
日期:	2022.03.07	日期:	2022.03.07	日期:	2022.03.07

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)				
检测项目	采样时间	检测点位	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
VOCs (非甲烷总烃)	2022年02月22日	冷风进气口	GF22B035-06-GG0101	5.59	0.172
	2022年02月22日	热风进气口	GF22B035-06-GG0201	136	4.25
	2022年02月22日	出口	GF22B035-06-GG0301	3.21	0.224
备注	“ND”表示未检出				

附表：DA005 浸出废气排气筒参数

排气筒名称	DA005 浸出废气排气筒		排气筒高度 (m)	41	
冷风进气口		测点截面积 (m ²)		0.7	
采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	烟气湿度 (%)	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)
2022年02月22日	38.5	13.9	2.9	30746	/
热风进气口		测点截面积 (m ²)		0.7	
采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	烟气湿度 (%)	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)
2022年02月22日	60.9	16.0	8.1	31246	/
出口		测点截面积 (m ²)		1.77	
采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	烟气湿度 (%)	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)
2022年02月22日	57.5	13.7	5.1	69845	/

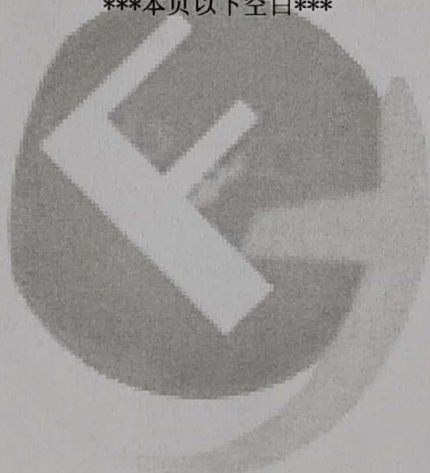
本页以下空白



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)	41
	测点截面积 (m ²)	0.13	流速 (m/s)	11.9
	烟温 (°C)	15.8	烟气湿度 (%)	0.8
	标干流量 (m ³ /h)	5150	氧含量 (%)	/
检测项目	采样时间	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
VOCs (非甲烷总烃)	2022 年 02 月 22 日	GF22B035-06-GG0401	1.51	7.78×10 ⁻³
备注	“ND” 表示未检出			

本页以下空白



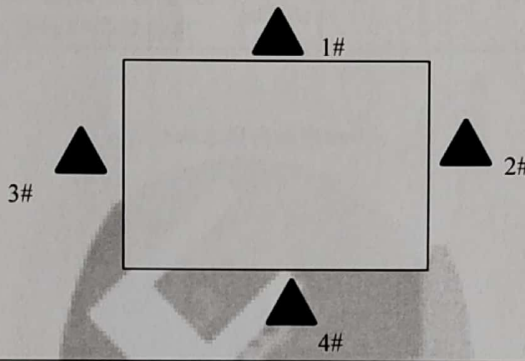
检测结果

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 ²)	0.20	流速 (m/s)	3.9	
	烟温 (°C)	227.7	烟气湿度 (%)	8.6	
	标干流量 (m ³ /h)	1389	氧含量 (%)	4.3	
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 02 月 22 日	GF22B035-06-GG0501	71	74	0.0986
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	1.6m/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02月22日	昼间	GF22B035-06-ZN (0101-0401)	dB(A)	62.7	61.2	63.4	59.9
		夜间	GF22B035-06-ZN (0102-0402)	dB(A)	54.2	50.9	55.0	54.5
检测点位示意图: 								
备注	“ND”表示未检出							

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	VOCs (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	mg/m ³	0.07	气相色谱仪	GF-YQ003
	氮氧化物	DB 37/T2704-2015 固定污染 源废气 氮氧化物的测定 紫 外吸收法	mg/m ³	2	紫外烟气分析仪	GF-YQ166
废水	总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳 的测定 燃烧氧化非分散红 外吸收法	mg/L	0.1	总有机碳分析仪	/
噪声	厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂 界环境噪声排放标准	dB(A)	/	多功能声级计 声校准器	GF-YQ023 GF-YQ024

本报告结束

