



山东国评检测服务有限公司

(加盖报告专用章)

报告日期: 2017.07.05

委托单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司

项目名称: 委托检测

报告编号: GPJCI70669

# 检测报告

2015150271U



**GP**M 国评检测 GUOPING MONITORING

GP/CX-A20-01



### 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC171669

共 8 页 第 1 页

客户名称	日照市凌云海糖业集团有限公司		客户地址	日照市经济技术开发区上海路 629 号	
采(送)样时间	2017.06.29		分析日期	2017.06.29-2017.07.03	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×4; 玻璃瓶: 500 mL×1; 1000 mL×1	
采样依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		样品名称	污水	
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
WW1#排放口	170629 WW1#	总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.65
		氟化物	HJ/T 84-2016	mg/L	0.18
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	ND
		石油类	HJ 637-2012	mg/L	0.09
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	0.015
		全盐量	HJ/T 51-1999	mg/L	372
备注	ND: 表示低于最低检出限。				
编制	日期	审核	日期	批准	日期
孙勇	2017.07.05	孙勇	2017.07.05	李佩	2017.7.5

以下空白

## 环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GJJC170669

共 8 页 第 2 页

客户名称	日照市凌云海糖业集团有限公司		客户地址	日照市经济技术开发区上海路 629 号	
样品状态及特性	滤膜完好无损		样品量	圆形滤膜×6	样品名称 大气污染物
检测项目	颗粒物	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
分析方法及依据	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				
采样点位	采样日期	08:00	10:00	14:00	
	DQW1#上风向	2017.06.29	0.448	0.431	0.397
DQW2#下风向	2017.06.29	0.579	0.561	0.517	
本页以下空	以下空白				
备注	颗粒物检出限: 0.001 mg/m <sup>3</sup>				
编制	孙静	审核	阿林	批准	李国平
日期	2017.07.05	日期	2017.07.05	日期	2017.7.5

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJCI70669

共 8 页 第 3 页

客户名称		日照市凌云海糖业集团有限公司		客户地址		日照市经济技术开发区上海路 629 号	
样品状态及特性		全玻璃注射器完好无损, 采气量合格。		样品量	100 mL×6	样品名称	大气污染物
检测项目		非甲烷总烃		采样依据		HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则	
分析方法及依据		HJ/T 38-1999 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法					
采样点位		采样日期		检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> )			
		DQW1#上风向		08:00	11:00	15:00	
DQW1#上风向		2017.06.29	0.24	0.21	0.33		
DQW2#下风向		2017.06.29	0.76	0.47	0.45		
本页以下空白		以下空白					
备注		非甲烷总烃检出限: 0.04 mg/m <sup>3</sup> 。					
编制	日期	审核	日期	批准	日期		
孙勇	2017.07.05	孙勇	2017.07.05	孙勇	2017.7.5		

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC170669

共8页 第4页

客户名称	日照市凌云海糖业集团有限公司		客户地址	日照市经济技术开发区上海路629号	
检测项目	汞及其化合物		除尘设备	布袋除尘+静电除尘	
设备名称	排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	26.407m <sup>2</sup>		检测仪器	WJ-60B型皮托管平行全自动烟尘(气)油烟采样器(GP-YQSB-032)	
检测项目及依据	汞及其化合物 国家环保总局(第四版增补版)第五篇/第三章/七/(二)空气和废气监测分析方法 原子荧光分光光度法		检测结果		
采样点位	采样日期	检测项目	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
1#排气筒	2017.06.29	汞及其化合物	215851	1.3×10 <sup>-4</sup>	2.8×10 <sup>-5</sup>
			219450	1.5×10 <sup>-4</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>
			222586	1.4×10 <sup>-4</sup>	3.1×10 <sup>-5</sup>
备注	烟筒高度为120m, 烟道内径为5.8m, 烟气温度为46.0℃。				
编制	日期	审核	日期	批准	日期
孙静	2017.07.05	孙静	2017.07.05	孙静	2017.7.5

以下空白

本页以下空白

附表1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJCI70669 共8页 第5页

日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	天气情况
2017.06.29	08:00	25.1	100.4	N	2.7	8	3	多云
	10:00	27.9	100.3	N	3.1	7	4	
	14:00	31.4	100.2	N	2.9	4	2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—

以下空白

10.4815

10.101

编制	日期	2017.07.05	审核	日期	2017.07.05	批准	日期	2017.7.5
张彬	日期	2017.07.05	张彬	日期	2017.07.05	张彬	日期	2017.7.5

附表 2

质量控制结果评价表

报告编号: GPJC170669

共 8 页 第 6 页

样品类型	检测参数	单位	标准值	测定值	相对误差 (偏差) (%)	结论	备注
污水	挥发酚	mg/L	0.240	0.247	2.9	合格	标准样
	氟化物	mg/L	—	0.18; 0.17	2.8	合格	平行样
以下空白							
本页以下空							
编制	孙参		审核	孙参		批准	孙参
日期	2017.07.05		日期	2017.07.05		日期	2017.7.5

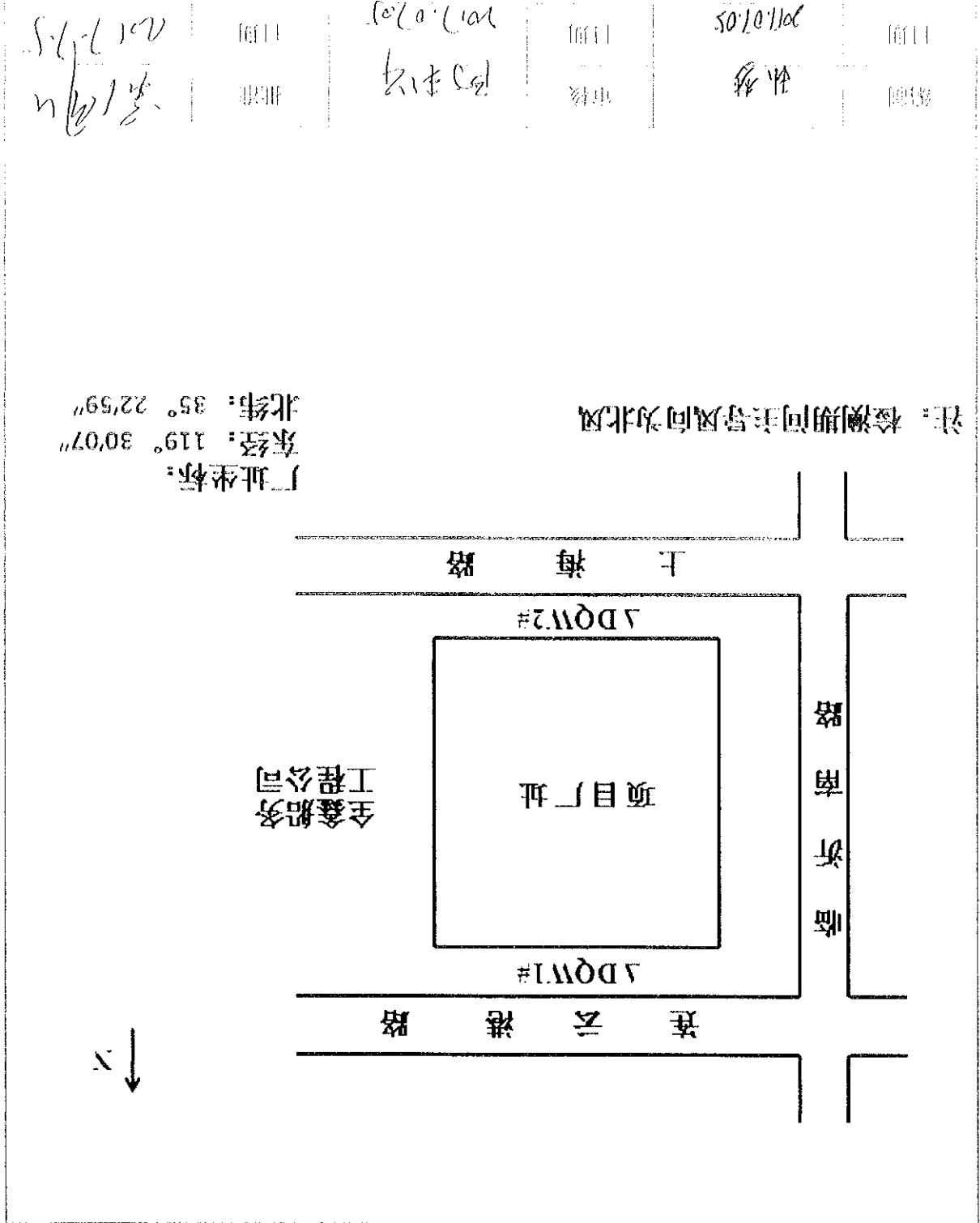
孙参

附表 3

检测点位布点图

报告编号: GPJCI70669

共 8 页 第 7 页





附表 4

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC170669

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
污水	总磷	钼锑抗分光光度法	GB/T 11893-89	可见分光光度计	0.01 mg/L
	氟化物	离子色谱法	HJ/T 84-2016	离子色谱仪	0.001 mg/L
	挥发酚	4-氨基安替吡啉分光光度法	HJ 503-2009	可见分光光度计	0.0003 mg/L
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	GB/T16489-1996	可见分光光度计	0.005 mg/L
	全盐量	重量法	HJ/T 51-1999	电子天平	10mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ.637-2012	水中油份分析仪	0.01 mg/L
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	电子天平	0.001 mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	G5 气相色谱仪	0.04 mg/m <sup>3</sup>
大气污染物	以下空白				
本页以下空白					

\*\*\*本报告结束\*\*\*