



(加盖报告专用章)

山东国评检测服务有限公司

www.gpmc.com

地址

电话

邮编

济南市高新区经二路100号

山东国评检测服务有限公司

报告日期:

2017.10.08

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:

GPJC170907

检测报告



2015150271U



日照市凌云海糖业集团有限公司

GP/CX-A20-01

国评检测 GPM

GROUP MONITORING

60-05A-X7-90

山东国评检测

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC170907

共4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	2017.09.18		分析日期	2017.09.18-2017.09.22	
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	170918 WWLY1#	总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.06
		氟化物	HJ/T 84-2016	mg/L	0.28
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.02
		石油类	HJ 637-2012	mg/L	ND
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	0.008
		全盐量	HJ/T 51-1999	mg/L	540
		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 以下空白 本页以下空白 </div>			
备注	ND: 表示低于最低检出限。				
编制	日期	审核	日期	批准	日期
孙李	2017.10.08	潘行雷	2017.10.08	李海山	2017.10.8

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC170907

共4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	
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 ²		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 ³ /h)	排放浓度 (μg/Nm ³)	排放速率 (kg/h)
排气筒 DQY1#	2017.09.30	汞及其化合物	221329	0.71	1.6×10 ⁻⁴
本页以下空白	以下空白				
备注	烟囱高度为120m, 烟道内径为5.8m, 烟气温度为46.5℃。				
编制	日期	审核	日期	批准	日期
孙芳	2017.10.08	傅雨霞	2017.10.08	孙芳	2017.10.8

附表 1

质量控制结果评价表

报告编号: GPJC170907

共 4 页 第 3 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	1.10	1.07	2.7	合格	标准样
	氟化物	mg/L	—	0.27; 0.28	1.8	合格	平行样
<div style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;">以下空白</div>							
	本页以下空白						
编制	孙秀		审核	雷雨霞		批准	孙秀
日期	2017.10.08		日期	2017.10.08		日期	2017.10.8

附表 2

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC170907

共 4 页 第 4 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 GP-YQSB059	0.01 mg/L
	氟化物	离子色谱法	HJ/T 84-2016	离子色谱仪 YQSB-046	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 GP-YQSB059	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 GP-YQSB059	0.005 mg/L
	全盐量	重量法	HJ/T 51-1999	电子天平 GP-YQSB-038	10mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ.637-2012	水中油份分析仪 GP-YQSB-023	0.01 mg/L
	以下空白				
本页以下空白					

本报告结束