



181512340311

正本

检测报告

GPJC200133

项目名称: 委托检测

委托单位: 日照市凌云海糖业集团有限公司

报告日期: 2020.01.20

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC200133

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	日照市凌云海糖业集团有限公司			
	检测地址	日照市上海路 629 号			
	联系人	赵经理	联系电话	13336338972	
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司			
	地址	山东省日照市高新技术开发区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177009	
样品类别	污水				
采(送)样日期	2020.01.10				
检测周期	2020.01.10-2020.01.19				
检测目的	受日照市凌云海糖业集团有限公司委托对污水进行检测				
采(送)样人员	韩志峰、范煜晨				
检测分析人员	赵丽霞、辛友伶、王文哲、山秀英、张亚萍、纪晓				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	百梦	报告审核	陈书平	批准签发	



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC200133

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	日照市上海路 629 号	
采(送)样时间	2020.01.10		分析日期	2020.01.10-2020.01.19	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×5; 玻璃瓶: 500 mL×2; 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
WW01 污水排口	LY200110 WW0101	pH 值	GB/T 6920-1986	无量纲	6.51
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	mg/L	4.3
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.04
		总氮	HJ 636-2012	mg/L	1.75
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	9
		氟化物	HJ 84-2016	mg/L	0.834
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	<DL
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	<DL
		石油类	HJ 637-2018	mg/L	0.16
		本页以下空白			
备注	<DL: 表示低于最低检出限。				

附表 1

质量控制结果评价表

报告编号: GPJC200133

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	总磷	mg/L	—	0.04; 0.04	0	合格	平行样
	总氮	mg/L	—	1.72; 1.80	2.3	合格	平行样
	硫化物	mg/L	0.30	0.304	1.3	合格	标准样
本页以下 空白							

附表 2

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC200133

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	pH 值	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	PHBJ-260F 型便携式 PH 计 GP-YQSB513	---
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	SHP-250JB BOD 生化培养箱 GP-YQSB466	0.5mg/L
	总磷	钼锑抗分光光度法	GB/T 11893-89	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.01 mg/L
	总氮	紫外分光光度法	HJ 636-2012	752 紫外可见分光光度计 GP-YQSB030	0.05 mg/L
	氟化物	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046	0.006 mg/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	ME104E/02 电子天平 GP-YQSB038	4.0mg/L
	挥发酚	4-氨基安替吡啉分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQSB321	0.01 mg/L
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	GB/T16489-1996	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.005 mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	ET1200 水中油份浓度分析仪 GP-YQSB-023	0.06 mg/L
	本页以下空白				

本报告结束

