



181512340311

正本

检测报告

GPJC2005020

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: 2020.05.21



GPM 山东国评检测服务有限公司



扫描全能王 创建

项目信息一览表

报告编号: GPJC2005020

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			
	客户地址	日照市上海路 629 号			
	联系人	尹经理	联系电话	18063317961	
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	2020.05.07				
检测周期	2020.05.07-2020.05.20				
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	牟敦峰、张国栋				
检测分析人员	刘霞、王龙云、王晓磊、鲍国闪、纪晓、周兆霞、乔秀荣				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	孙哲	报告审核	王明	批准签发	李治飞



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2005020

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	2020.05.07		分析日期	2020.05.07-2020.05.20	
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×4; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×2	
采样依据	HJ 91.1-2019 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 污水总排口	LY200507 WW0101	pH 值	GB/T 6920-1986	无量纲	7.17
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	mg/L	15.6
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.23
		总氮	HJ 636-2012	mg/L	1.31
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	<DL
		氟化物	HJ 84-2016	mg/L	0.762
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	<DL
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	17
		石油类	HJ 637-2018	mg/L	0.07
		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: GPJC2005020

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	BOD ₅	mg/L	/	16.2; 15.0	3.9	合格	平行样
	挥发酚	mg/L	/	<DL	/	合格	空白样
	总磷	mg/L	0.50	0.51	2.0	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: GPJC2005020

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	SX751 型 PH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQSB512	/
	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	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	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
	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
	氟化物	离子色谱法	HJ 84-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046	0.006 mg/L
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQSB321	0.01 mg/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	ME104E/02 电子天平 GP-YQSB038	4.0mg/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

