



181512340311

检测报告

国评环检(2018)第180313号

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: 2018.03.15

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPIC180313

共 8 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	日照市经济技术开发区上海路 629 号		
	联系人	开经理	联系电话	13406338929
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司		
	地址	日照市东港区山东路 685 号山东体育学院日照校区篮球馆南侧		
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-2955507/508
样品类别	污水、厂界无组织废气、有组织废气			
采(送)样日期	2018.03.09			
检测周期	2018.03.09-2018.03.14			
检测目的	受日照市凌云海糖业集团有限公司委托对污水、厂界无组织废气、有组织废气进行检测			
采(送)样人员	李业飞			
检测分析人员	申茵茵、张苗、山秀英、魏玉斌、朱南洋、徐开兴			
报告签发	吴同飞			
说明	无			

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC180313**

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		
采(送)样 时间	2018.03.09	分析日期	2018.03.09-2018.03.14		
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	180309 WWLY1 [#]	总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.04
		氟化物	HJ/T 84-2016	mg/L	0.46
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	ND
		石油类	HJ 637-2012	mg/L	0.12
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	0.007
		全盐量	HJ/T 51-1999	mg/L	585
		本页以下空白			
		以下空白			
备注	无				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC180313

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 ³)			
		08:00	11:00	15:00	
DQW1#上风向	2018.03.09	0.49	0.43	0.46	
DQW2#下风向	2018.03.09	0.73	0.68	0.69	
本页以下空白					
以下空白					
备注	非甲烷总烃检出限: 0.04 mg/m ³ 。				

有组织废气监测结果报告单

报告编号: GPJC180313

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	环保设备	——		
设备名称	排气筒	设备运行情况	正常		
测点截面积	31.17 m ²	检测仪器	HC-9001 型 烟尘(气)自动测试仪 (GP-YQSB-234)		
检测项目及依据	汞及其化合物	国家环境保护总局(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			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量(Nm ³ /h)	实测浓度(μg/Nm ³)	排放量(kg/h)
排气筒 DQY1#	2018.03.09	汞及其化合物	235989	0.77	1.81 × 10 ⁻⁴
本页以下空					
以下空白					
备注	烟道内径为 6.30 m。ND: 表示低于最低检出限。				

附表 1

环境空气检测期间参数统计表

报告编号: GPJC180313

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
2018.03.09	08:00	2.1	102.2	N	2.4	3	1	晴转多云
	11:00	4.7	102.1	N	2.7	1	0	
	15:00	5.4	102.1	N	2.1	4	2	
	—	—	—	—	—	—	—	
本页以下空								
以下空白								
备注	无							