



181512340311

正本

检测报告

GPJC2005023

项目名称： 委托检测

委托单位： 日照阳光热电有限公司

报告日期： 2020.05.21

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2005023

共 9 页 第 1 页

委托单位	名称	日照阳光热电有限公司			
	客户地址	日照经济开发区银川路 201 号			
	联系人	万经理	联系电话	13336331211	
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、无组织废气				
采(送)样日期	2020.05.09				
检测周期	2020.05.09-2020.05.20				
检测目的	受日照阳光热电有限公司委托对污水、无组织废气进行检测				
采(送)样人员	于风军、尹强				
检测分析人员	刘艳霞、王红力、鲍国闪、纪晓、许晶晶、左明然、刘霞、何中倩、王晓磊、邵伟、周兆霞				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	张梦	报告审核	张苗	批准签发	尹强



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2005023

共 9 页 第 2 页

客户名称	日照阳光热电有限公司		客户地址	日照经济开发区银川路 201 号	
采(送)样时间	2020.05.09		分析日期	2020.05.09-2020.05.20	
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×10; 玻璃瓶: 500 mL×3;	
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 废水总排口	YG200509 WW0101	pH 值	GB/T 6920-1986	无量纲	6.82
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ/T 399-2007	mg/L	14.1
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.389
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	25
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.17
		总氮	HJ 636-2012	mg/L	1.62
		石油类	HJ 637-2018	mg/L	<DL
		氟化物	HJ 84-2016	mg/L	1.33
		硫化物	GB/T 16489-1996	mg/L	<DL
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	<DL
		全盐量	HJ/T 51-1999	mg/L	474
		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	mg/L	507
		本页以下空白			
备注	<DL: 表示低于最低检出限。 流量为 21m ³ /h。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2005023**

共 9 页 第 3 页

客户名称	日照阳光热电有限公司		客户地址	日照经济开发区银川路 201 号	
采(送)样时间	2020.05.09		分析日期	2020.05.09-2020.05.20	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为黄色液体, 有异味。		样品量	塑料瓶: 500 mL×3;	
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
WW02 脱硫废水排口	YG200509 WW0201	pH 值	GB/T 6920-1986	无量纲	6.68
		砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0013
		铅	GB/T 7475-1987	mg/L	0.246
		汞	HJ 694-2014	mg/L	<DL
		镉	GB/T 7475-1987	mg/L	0.029
		本页以下空白			
备注	<DL: 表示低于最低检出限。 流量为 48m ³ /h。				

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2005023

共 9 页 第 4 页

客户名称	日照阳光热电有限公司	客户地址	日照经济开发区银川路 201 号		
样品状态及特性	滤膜完好无损	样品量	圆形滤膜×4	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	计量单位	检测结果		
DQW01 输煤转运站	2020.05.09	mg/m ³	0.288		
DQW02 灰库	2020.05.09	mg/m ³	0.423		
DQW03 储煤棚	2020.05.09	mg/m ³	0.478		
DQW04 制糖废黄泥库房	2020.05.09	mg/m ³	0.372		
本页以下空白					
备注	无				