

SDZF/ZLJL—A095

检 测 报 告

编号：智方（检）字 2021 年 第093号

项目名称：日照阳光热电有限公司委托检测

委托单位：日照阳光热电有限公司

山东智方检测服务有限公司

2021 年 05 月 07 日

水质（土、固）检测结果报告单

编号 智方(检)字

2021年 第 093 号

共5页 第1页

客户名称	日照阳光热电有限公司					
客户地址	山东省日照市开发区银川路 201 号					
检测目的	委托检测			产品名称	废水	
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T91-2002	采(送)样日期	2021.04.27	分析日期	2021.04.27-04.30	
样品状态描述	1. 样品数量: 8 2. 样品体积或质量: 8*500ml 3. 样品外观: 黄色、无味 4. 其他检查情况记录: 样品完整, 无破损					
采样点位	样品编号	检测项目	分析方法及依据	检测结果 (mg/L)	标准值 ()	判定标准
废水总排口	F210427Y GRDZPK	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	7.26		
		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	121		
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	2.27		
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	0.40		
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	38		
		总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	6.07		
备注: pH 单位为无量纲。废水总排口流量为 45m ³ /h。						
填表人		审核		授权签字人		
填表日期		审核日期		签字日期		

水质（土、固）检测结果报告单

编号 智方(检)字

2021年第093号

共5页 第2页

客户名称	日照阳光热电有限公司					
客户地址	山东省日照市开发区银川路201号					
检测目的	委托检测			产品名称	废水	
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T91-2002	采(送)样日期	2021.04.27	分析日期	2021.04.27-04.30	
样品状态描述	1. 样品数量: 8 2. 样品体积或质量: 8*500ml 3. 样品外观: 黄色、无味 4. 其他检查情况记录: 样品完整, 无破损					
采样点位	样品编号	检测项目	分析及依据	检测结果 (mg/L)	标准值 ()	判定标准
废水总排口	F210427Y GRDZPK	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.60		
		氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ84-2016	1.49		
		硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	0.009		
		挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	未检出		
		全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999	504		
		溶解性总固体	城市污水水质检验方法标准 溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	874		
备注: 挥发酚的检出限为 0.01 mg/L。						
填表人		审核		授权签字人		
填表日期		审核日期		签字日期		

水质（土、固）检测结果报告单

编号 智方(检)字

2021年 第 093 号

共 5 页 第 3 页

客户名称	日照阳光热电有限公司					
客户地址	山东省日照市开发区银川路 201 号					
检测目的	委托检测			产品名称	废水	
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T91-2002	采（送） 样日期	2021.04.27	分析日期	2021.04.27-04.30	
样品状态描述	1. 样品数量：2 2. 样品体积或质量：2*500ml 3. 样品外观：黄色、无味 4. 其他检查情况记录：样品完整，无破损					
采样点位	样品 编号	检测 项目	分析方法及依据	检测结果 (mg/L)	标准值 ()	判定 标准
脱硫废水总排口	F210427T LZPK	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	5.38		
		砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法 HJ694-2014	4.3		
		铅	水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.10		
		汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法 HJ694-2014	未检出		
		镉	水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.012		
备注：pH 单位为无量纲，砷、汞的单位为 $\mu\text{g/L}$ 。汞的检出限为 $0.04\mu\text{g/L}$ 。脱硫废水总排口流量为 $5\text{m}^3/\text{h}$ 。						
填表人		审核		授权签字人		
填表日期		审核日期		签字日期		

环境空气气象参数检测结果报告单

编号

智方(检)字

2021年 第 093 号

共 5 页 第 4 页

时间	项目	风向	风速 (m/s)	气压 (KPa)	气温 (°C)	总云量	低云量
2021.04.27	10:00	W	0.5	101.42	28.2	3	1
	平均						
	平均						
	平均						
	平均						
填表人			审核			授权签字人	
填表日期			审核日期			签字日期	

环境空气检测结果报告单

编号

智方(检)字

2021年 第093号

共5页 第5页

客户名称	日照阳光热电有限公司						
客户地址	山东省日照市开发区银川路201号		检测目的		委托检测		
检测项目	TSP	采样依据	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T15432-1995 及修改单		完成日期	2021.04.29	
分析方法	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法			方法依据	GB/T15432-1995 及修改单		
判定标准				标准值			
样品状态描述	1. 样品数量: 4 2. 样品体积或质量: 滤膜 3. 样品外观: 完好 4. 其他检查情况记录: 样品完整, 无破损。						
采样地点	采样日期	检 测 结 果 (mg/m ³)					
		第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	日均值
煤棚	2021.04.27	0.117					
转运站		0.067					
灰库		0.100					
糖泥库		0.133					
备 注: 主导风向为西风。							
填表人		审核		授权签字人			
填表日期		审核日期		签字日期			

检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖业务专用章无效。
3. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，请在收到本检测报告之日起十日内向检测单位提出，过期不予受理。
5. 对委托单位送样检测仅对来样负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 未经同意，不得复制本报告。

地 址：山东省日照高新区高科技产业孵化园 B2 楼二层

邮政编码：276826

电 话：0633-8861388

传 真：0633-8861366

开户银行：日照银行高科支行

帐 号：810101001421053120