


SDZF/ZLJL-A095
191512340284

正本

检 测 报 告

编号：智方（检）字 2020 年 第102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

2020年07月31日



水质（土、固）检测结果报告单

编号 智方(检)字

2020年第102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	2020.07.20	分析日期	2020.07.20-07.23	
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	F200720Y GRDPK	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	7.42		不予判定
		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	19.6		
		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.331		
		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	0.022		
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	10		
		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	0.09		
备注: pH 单位为无量纲。流量 30m ³ /h。						
填表人		审核		授权签字人		
填表日期	2020.7.31	审核日期	2020.7.31	签字日期	2020.7.31	

水质（土、固）检测结果报告单

编号 智方(检)字

2020年第102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	2020.07.20	分析日期	2020.07.20-07.23	
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	F200720Y GRDPK	石油类	水质 石油类和动植物类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.402		不予判定
		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	0.378		
		硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	未检出		
		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	380		
		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	325		
备注: 挥发酚的检出限为 0.01 mg/L。硫化物的检出限为 0.005 mg/L。						
填表人		审核		授权签字人		
填表日期	2020.7.31	审核日期	2020.7.31	签字日期	2020.7.31	

水质（土、固）检测结果报告单

编号 智方(检)字

2020年 第 102 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	2020.07.20	分析日期	2020.07.20-07.23	
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：褐色、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	F200625T LZPK	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	6.65		不予判定
		总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法 HJ694-2014	0.9		
		总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.181		
		总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法 HJ694-2014	0.25		
		总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987	0.091		
		以下空白				
备注：pH 单位为无量纲，流量 5m ³ /h，总砷、总汞的单位为 μg/L。						
填表人		审核		授权签字人		
填表日期	2020.7.31	审核日期	2020.7.31	签字日期	2020.7.31	

环境空气气象参数检测结果报告单

编号 智方(检)字 2020年 第 102 号

共 5 页 第 4 页

时间	项目	风向	风速 (m/s)	气压 (KPa)	气温 (℃)	总云量	低云量
	2020.07.20	14:00	SE	0.4	101.11	31	3
		以下空白					
平均							
	平均						
	平均						
填表人	李强		审核	郭元章		授权签字人	郭元章
填表日期	2020.7.31		审核日期	2020.7.31		签字日期	2020.7.31

环境空气检测结果报告单

编号

智方(检)字

2020年 第102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	2020.07.22	
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	不予判定				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	2020.07.20	0.088					
转运站		0.068					
灰库		0.032					
糖泥库		0.095					
备 注: 主导风向为东南风。							
填表人	<i>李燕</i>	审核	<i>郭元章</i>		授权签字人	<i>郭刚</i>	
填表日期	<i>2020.7.31</i>	审核日期	<i>2020.7.31</i>		签字日期	<i>2020.7.31</i>	

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