



181512340311

正本

检测报告

GPJC2004042

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: 2020.04.30

GPM 山东国评检测服务有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2004042

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 | 2020.04.21 | | | | |
| 检测周期 | 2020.04.21-2020.04.29 | | | | |
| 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 | 牟敦峰、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、王龙云 | | | | |
| 检测结论 | 不予判定 | | | | |
| 说明 | 无 | | | | |
| 报告编制 | 孙哲 | 报告审核 | 潘丽霞 | 批准签发 | 李治飞 |



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2004042**

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 | 2020.04.21 | | 分析日期 | 2020.04.21-2020.04.29 | |
| 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×7; 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 | YG200421 WW0101 | pH 值 | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 6.84 |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ/T 399-2007 | mg/L | 17.4 |
| | | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 0.671 |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 23 |
| | | 总磷 | GB/T 11893-1989 | mg/L | 0.23 |
| | | 总氮 | HJ 636-2012 | mg/L | 2.65 |
| | | 石油类 | HJ 637-2018 | mg/L | <DL |
| | | 氟化物 | HJ 84-2016 | mg/L | 1.32 |
| | | 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 | 486 |
| | | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2006 | mg/L | 547 |
| | | 本页以下空白 | | | |
| 备注 | <DL: 表示低于最低检出限。 流量为 25.7 m ³ /h。 | | | | |

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2004042**

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 | 2020.04.21 | | 分析日期 | 2020.04.21-2020.04.29 | |
| 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×7; 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 | YG200421 WW0101 | pH 值 | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 6.84 |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ/T 399-2007 | mg/L | 17.4 |
| | | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 0.671 |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 23 |
| | | 总磷 | GB/T 11893-1989 | mg/L | 0.23 |
| | | 总氮 | HJ 636-2012 | mg/L | 2.65 |
| | | 石油类 | HJ 637-2018 | mg/L | <DL |
| | | 氟化物 | HJ 84-2016 | mg/L | 1.32 |
| | | 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 | 486 |
| | | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2006 | mg/L | 547 |
| | | 本页以下空白 | | | |
| 备注 | <DL: 表示低于最低检出限。 流量为 25.7 m ³ /h。 | | | | |

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2004042

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 | 2020.04.21 | | 分析日期 | 2020.04.21-2020.04.29 | |
| 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×7; 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 | YG200421 WW0101 | pH 值 | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 6.84 |
| | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | HJ/T 399-2007 | mg/L | 17.4 |
| | | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 0.671 |
| | | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 23 |
| | | 总磷 | GB/T 11893-1989 | mg/L | 0.23 |
| | | 总氮 | HJ 636-2012 | mg/L | 2.65 |
| | | 石油类 | HJ 637-2018 | mg/L | <DL |
| | | 氟化物 | HJ 84-2016 | mg/L | 1.32 |
| | | 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 | 486 |
| | | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2006 | mg/L | 547 |
| | | 本页以下空白 | | | |
| 备注 | <DL: 表示低于最低检出限。 流量为 25.7 m ³ /h。 | | | | |

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2004042

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 | 2020.04.21 | | 分析日期 | 2020.04.21-2020.04.29 | |
| 样品状态及特性 | 采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为淡灰色、无味液体。 | | 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 | YG200421 WW0201 | pH 值 | GB/T 6920-1986 | 无量纲 | 6.51 |
| | | 砷 | HJ 694-2014 | mg/L | <DL |
| | | 铅 | GB/T 7475-1987 | mg/L | 0.200 |
| | | 汞 | HJ 694-2014 | mg/L | <DL |
| | | 镉 | GB/T 7475-1987 | mg/L | 0.028 |
| | | 本页以下空白 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | <DL: 表示低于最低检出限。 流量为 0.83 m ³ /h。 | | | | |

环境空气、大气污染物检测结果报告单

报告编号: GPJC2004042

共 9 页 第 4 页

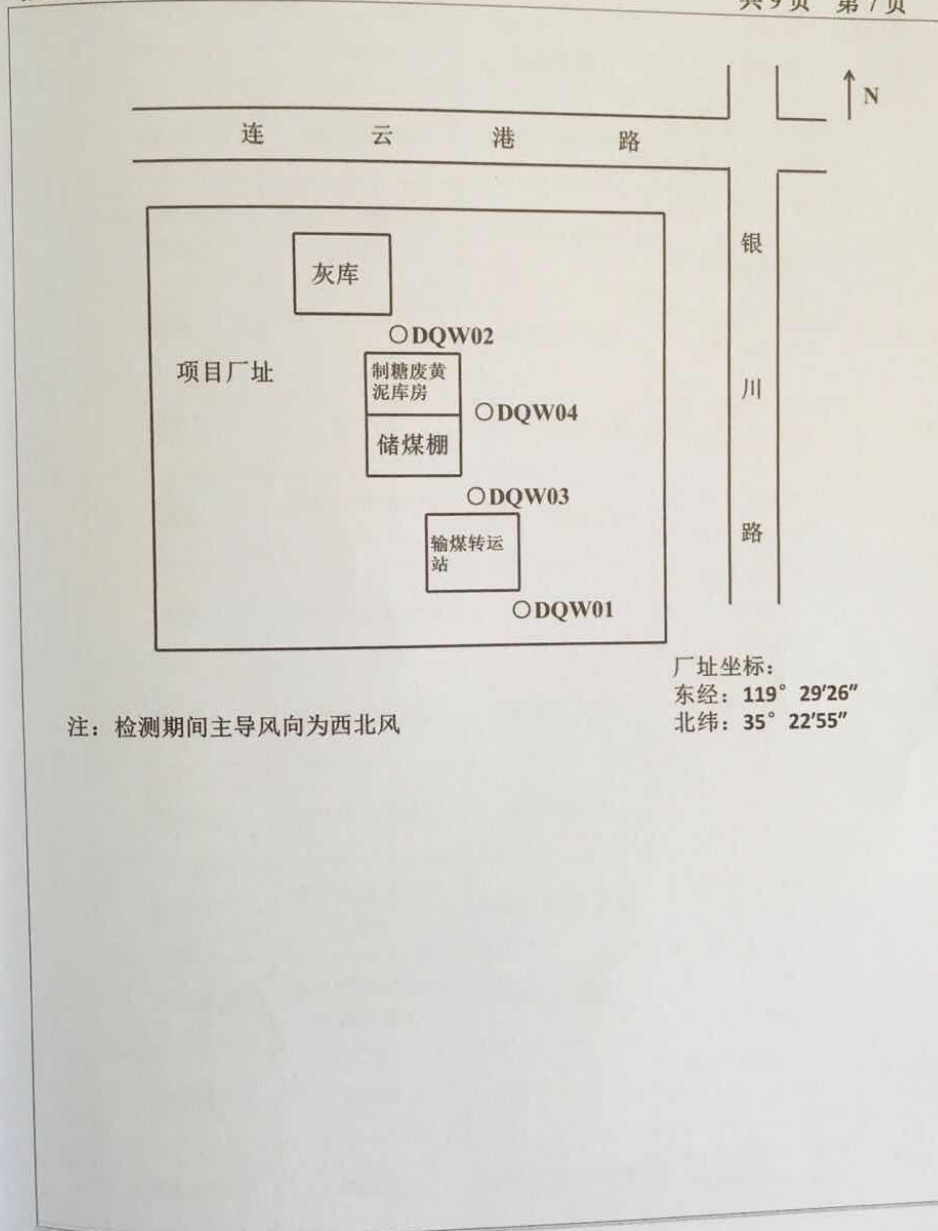
| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------|-------|
| 客户名称 | 日照阳光热电有限公司 | 客户地址 | 日照经济开发区银川路 201 号 | | |
| 样品状态及特性 | 滤膜完好无损 | 样品量 | 圆形滤膜×4 | 样品名称 | 大气污染物 |
| 检测项目 | 颗粒物 | 采样依据 | HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 | | |
| 分析方法及依据 | GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | | | | |
| 采样点位 | 采样口期 | 计量单位 | 检测结果 | | |
| DQW01 输煤转运站 | 2020.04.21 | mg/m ³ | 0.162 | | |
| DQW02 灰库 | 2020.04.21 | mg/m ³ | 0.208 | | |
| DQW03 储煤棚 | 2020.04.21 | mg/m ³ | 0.227 | | |
| DQW04 制糖废黄泥库房 | 2020.04.21 | mg/m ³ | 0.237 | | |
| 本页以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | 无 | | | | |

附表 3

检测点位布点图

报告编号: GPJC2004042

共 9 页 第 7 页



注: 检测期间主导风向为西北风

厂址坐标:
东经: 119° 29'26"
北纬: 35° 22'55"