



正本

181512340311

检测报告

GPJC2209091



项目名称： 委托检测

委托单位： 山东凯翔阳光集团有限公司

报告日期： 2022.09.16

GPM 国评检测(山东)有限公司



说 明

1. 《检测报告》无本公司“检验检测专用章”、授权签字人签字及骑缝章无效。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，样品及信息真实性、代表性由委托方负责，本公司未予证实，本公司仅对送检样品所检项目的符合性情况负责。
5. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
6. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测。
8. 检测报告无 CMA 标识时，为测试报告，仅供科研、教学、内部质量控制使用，对外不具备证明作用。
9. 当测定结果低于分析方法检出限时，用方法检出限后加标志位“L”表示。

国评检测（山东）有限公司

地址：山东省日照高新区高新七路 99 号

全国客服电话：400 007 0633

技术咨询电话：0633-7177006

传真：0633-7177006

网址：www.sdgpjc.com



项目信息一览表

报告编号: GPJC2209091

共 3 页 第 1 页

| | | | | | |
|--------|--|-------------------|---|--------------|---|
| 委托单位 | 名称 | 山东凯翔阳光集团有限公司 | | | |
| | 地址 | 五莲县沿河路 138 号 | | | |
| | 联系人 | 丁玉芳 | 联系电话 | 13863385700 | |
| 检测单位 | 名称 | 国评检测 (山东) 有限公司 | | | |
| | 地址 | 山东省日照高新区高新七路 99 号 | | | |
| | 联系人 | 吴同飞 | 联系电话 | 0633-7177006 | |
| 样品类别 | 污水 | | | | |
| 采样日期 | 2022.09.07 | | | | |
| 检测周期 | 2022.09.07-2022.09.16 | | | | |
| 检测目的 | 受山东凯翔阳光集团有限公司委托对污水进行检测 | | | | |
| 采样人员 | 秦绪峰、孙强 | | | | |
| 检测分析人员 | 李春晖、黎瑶、王龙云、鲍国闪 | | | | |
| 检测结论 | 检测结果见结果报告单; 检验分析方法、仪器信息见附表 1。  | | | | |
| 说明 | 无 | | | | |
| 报告编制 |  | 报告审核 |  | 授权签字人 |  |
| 日期 | 2022.09.16 | 日期 | 2022.09.16 | 日期 | 2022.09.16 |

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2209091**

共 3 页 第 2 页

| 受检单位 | 山东凯翔阳光集团有限公司 | | 受检地址 | 五莲县沿河路 138 号 | | | |
|---------------|--|--------|----------------|--|-------|-------|-------|
| 采样时间 | 2022.09.07 | | 分析日期 | 2022.09.07-2022.09.16 | | | |
| 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×4; 玻璃瓶: 250 mL×6; 500 mL×7。 | | | |
| 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 | | |
| | | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| WW01 污水总排口 | KX22090 7WW01 (01-03) | 氟化物 | GB/T 7484-1987 | mg/L | 1.10 | 1.23 | 1.12 |
| | | 挥发酚 | HJ 503-2009 | mg/L | 0.023 | 0.019 | 0.021 |
| | | 石油类 | HJ 637-2018 | mg/L | 0.06L | 0.06L | 0.06 |
| | | 硫化物 | HJ 1226-2021 | mg/L | 0.01L | 0.01L | 0.01L |
| | | 本页以下空白 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 备注 | L 表示“低于方法检出限”。流量分别为: 12.0m ³ /h, 11.5 m ³ /h, 10.7m ³ /h (为在线数据提供)。 | | | | | | |

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2209091

共 3 页 第 3 页

| 样品类别 | 分析项目 | 分析方法 | 方法依据 | 仪器设备 | 检出限 |
|--------|------|-------------------|----------------|---|-----------|
| 污水 | 氟化物 | 离子选择电极法 | GB/T 7484-1987 | PXSI-216F 型离子计 GP-YQ-237 | 0.05 mg/L |
| | 挥发酚 | 4-氨基安替比林 分光光度法 | HJ 503-2009 | TU-1810APC 紫外可见 分光光度计 GP-YQ-321 GGC-Z 智能一体化蒸 馏仪 GP-YQ-378 | 0.010mg/L |
| | 石油类 | 红外分光光度法 | HJ 637-2018 | ET1200 水中油份浓度 分析仪 GP-YQ-023 | 0.06 mg/L |
| | 硫化物 | 亚甲基蓝分光光 度法 | HJ 1226-2021 | 722 可见分光光度计 GP-YQ-059 GGC-Z 智能一体化蒸 馏仪 GP-YQ-378 | 0.01 mg/L |
| 本页以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

本报告结束