



正本

检测报告

GPJC2406069

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： 2024.06.10



GPM 国评检测（山东）有限公司



说 明

1. 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。
2. “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；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。
3. 对检测结果若有异议，请于电子签章报告送达之日起七日内向本公司提出，逾期未提出异议，则视为验收合格。
4. 本检测报告不得涂改、增删；未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外），不得作为商业广告使用。
5. 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。
6. 不可重复性试验不进行复检，除委托方特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
7. 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（当检测类别为生活饮用水时，以小于方法最低检测质量浓度表示，如 $<0.005 \text{ mg/L}$ ）。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由委托方提供。
9. 标注*符号的检测项目为分包检测。

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: GPJC2406069

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 | 2024.06.03 | | | | |
| 检测周期 | 2024.06.03-2024.06.10 | | | | |
| 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 | 王海涛、秦绪峰 | | | | |
| 检测分析人员 | 吕德英、徐霞、王红力、李春晖 | | | | |
| 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 | 2024.06.10 | 日期 | 2024.06.10 | 日期 | 2024.06.10 |

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2406069

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 AZ-1 一体化智能蒸馏 仪 GP-YQ-780 | 0.01 mg/L |
| | 本页以下空白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

本报告结束

