

环境信息公开

一、企业基本信息

| | | | |
|--------------------|---------------------|------|-----------------|
| 单位名称 | 福建钰融科技有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 91350181660390702P | 法人代表 | 韩永霖 |
| 生产地址 | 福州市江阴工业集中区顺宝路 575 号 | 所属行业 | 危险废物治理，电子专用材料制造 |
| 2024 年产品产量 | 剥离液 | 吨 | 5060.3 |
| | NMP | 吨 | 2384.5 |
| | 稀释剂 | 吨 | 2017.7 |
| | 酸类 | 吨 | 3981.6 |
| | 其他有机 | 吨 | 2121.4 |
| | 其他 | 吨 | 865.5 |
| | 服务 | 吨 | 153 |
| 2024 年涂布产品主要原辅料消耗量 | 名称 | 单位 | 用量 |
| | 剥离液原料 | 吨 | 5566.33 |
| | NMP 原料 | 吨 | 2503.73 |
| | 稀释剂原料 | 吨 | 2380.89 |
| | 酸类原料 | 吨 | 4738.10 |
| | 其他有机原料 | 吨 | 2609.32 |
| | 其他原料 | 吨 | 874.16 |
| 2024 年主要能源耗量 | 水 | 立方米 | 31877 |
| | 电 | KWH | 2345430.00 |
| | 蒸气 | 吨 | 12,509.00 |

二、排污信息

(1) 达标情况

根据福建中科职业健康评价有限公司 2025 年 3 月 25 日出具的监测报告[编号闽中科环检[2025)170301 号]，公司各污染物排放浓度均符合相应的排放标准要求。

有组织废气排放情况：

| 采样时间 | 监测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 标干流量 (m ³ /h) | 检测结果 | |
|-------------|--|------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
| 2025. 3. 24 | 丙类车间 排气筒 DA001 (◎G1) | 硫酸雾 | 25-0244-硫酸雾-003 | 1.36×10 ³ | 1.9 | 2.58×10 ⁻³ |
| | | | 25-0244-硫酸雾-004 | | | |
| | | | 25-0244-硫酸雾-005 | 1.45×10 ³ | 2.3 | 3.34×10 ⁻³ |
| | | | 25-0244-硫酸雾-006 | | | |
| | | | 25-0244-硫酸雾-007 | 1.50×10 ³ | 1.6 | 2.40×10 ⁻³ |
| | | | 25-0244-硫酸雾-008 | | | |
| | | | 平均值 | 1.44×10 ³ | 1.9 | 2.74×10 ⁻³ |
| 备注 | ◎G1 排气筒出口直径为Φ0.3 米，处理设施喷淋塔，排气筒高度 15 米。 | | | | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 标干流量 (m ³ /h) | 检测结果 | |
|-----------------|--|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
| 2025. 3. 24 | 甲类车间 废气处理 设施排气 筒 DA003 (◎G3) | 非甲烷 总烃 | 25-0244-NMHC-011 | 2.83×10 ³ | 5.76 | 0.016 |
| | | | 25-0244-NMHC-012 | 2.70×10 ³ | 7.26 | 0.020 |
| | | | 25-0244-NMHC-013 | 2.58×10 ³ | 11.2 | 0.029 |
| | | | 平均值 | 2.70×10 ³ | 8.07 | 0.022 |
| | | 二甲苯 | 25-0244-二甲苯-002 | 2.83×10 ³ | ND | / |
| | | | 25-0244-二甲苯-003 | 2.70×10 ³ | ND | / |
| | | | 25-0244-二甲苯-004 | 2.58×10 ³ | ND | / |
| | | | 平均值 | 2.70×10 ³ | ND | / |
| | 二期项目 酸性废气 排气筒 DA005 (◎G5) | 氮氧化物 | 25-0244-NO _x -001 | 4.37×10 ³ | ND | / |
| | | | 25-0244-NO _x -002 | 4.39×10 ³ | 5 | 0.022 |
| | | | 25-0244-NO _x -003 | 4.42×10 ³ | 10 | 0.044 |
| | | | 平均值 | 4.39×10 ³ | 6 | 0.026 |
| | | 硫酸雾 | 25-0244-硫酸雾-009 | 4.37×10 ³ | 1.6 | 6.99×10 ⁻³ |
| | | | 25-0244-硫酸雾-010 | | | |
| | | | 25-0244-硫酸雾-011 | 4.40×10 ³ | 1.9 | 8.36×10 ⁻³ |
| | | | 25-0244-硫酸雾-012 | | | |
| | | | 25-0244-硫酸雾-013 | 4.42×10 ³ | 1.8 | 7.96×10 ⁻³ |
| 25-0244-硫酸雾-014 | | | | | | |
| 平均值 | 4.40×10 ³ | 1.8 | 7.92×10 ⁻³ | | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 检测项目 | 样品编号 | 标干流量 (m ³ /h) | 检测结果 | |
|-------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
| 2025. 3. 25 | 污水处理 站废气排 气筒 DA008 (◎G8) | 臭气浓度 | 25-0244-臭气-017 | / | 1738 | / |
| | | | 25-0244-臭气-018 | / | 1514 | / |
| | | | 25-0244-臭气-019 | / | 1318 | / |
| | | | 最大值 | / | 1738 | / |
| | | 氨 | 25-0244-NH ₃ -019 | 2.60×10 ³ | 12.3 | 0.032 |
| | | | 25-0244-NH ₃ -020 | 2.63×10 ³ | 8.61 | 0.023 |
| | | | 25-0244-NH ₃ -021 | 2.56×10 ³ | 7.09 | 0.018 |
| | | | 平均值 | 2.60×10 ³ | 9.33 | 0.024 |
| | | 硫化氢 | 25-0244-H ₂ S-020 | 2.60×10 ³ | 0.54 | 1.40×10 ⁻³ |
| | | | 25-0244-H ₂ S-021 | | | |
| | | | 25-0244-H ₂ S-022 | 2.63×10 ³ | 0.36 | 9.47×10 ⁻⁴ |
| | | | 25-0244-H ₂ S-023 | | | |
| | | | 25-0244-H ₂ S-024 | 2.56×10 ³ | 0.12 | 3.07×10 ⁻⁴ |
| | | | 25-0244-H ₂ S-025 | | | |
| | | 平均值 | 2.60×10 ³ | 0.34 | 8.84×10 ⁻⁴ | |
| | | 非甲烷 总烃 | 25-0244-NMHC-032 | 2.60×10 ³ | 6.22 | 0.016 |
| | | | 25-0244-NMHC-033 | 2.63×10 ³ | 5.56 | 0.015 |
| | | | 25-0244-NMHC-034 | 2.56×10 ³ | 2.31 | 5.91×10 ⁻³ |
| | | | 平均值 | 2.60×10 ³ | 4.70 | 0.012 |

无组织废气排放情况:

| 采样日期 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|--------------------------------|--------------------|-------|-------|
| 2025. 3. 24 | O6 监控点 | 总悬浮颗粒物 (mg/m ³) | 25-0244-KLW-002 | 0.225 | 0.273 |
| | | | 25-0244-KLW-003 | 0.202 | |
| | | | 25-0244-KLW-004 | 0.273 | |
| | | | 25-0244-KLW-005 | 0.261 | |
| | | | 25-0244-KLW-005-P | | |
| | | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 25-0244-NMHC-006 | 0.72 | 1.00 |
| | | | 25-0244-NMHC-007 | 0.83 | |
| | | | 25-0244-NMHC-008 | 0.80 | |
| | | | 25-0244-NMHC-009 | 1.00 | |
| | | | 25-0244-NMHC-009-P | | |

| 采样日期 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|-------------------------------|------------------|-------|-------|
| 2025. 3. 24 | O5 监控点 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 25-0244-NMHC-002 | 1. 60 | 1. 60 |
| | | | 25-0244-NMHC-003 | 1. 08 | |
| | | | 25-0244-NMHC-004 | 1. 09 | |
| | | | 25-0244-NMHC-005 | 1. 11 | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| 2025. 3. 25 | O1 参照点 | 氮氧化物 (mg/m ³) | 25-0244-NO _x -006 | 0. 044 | 0. 096 |
| | | | 25-0244-NO _x -007 | | |
| | O2 监控点 | | 25-0244-NO _x -008 | 0. 054 | |
| | | | 25-0244-NO _x -009 | | |
| | O3 监控点 | | 25-0244-NO _x -010 | 0. 053 | |
| | | | 25-0244-NO _x -011 | | |
| | O4 监控点 | | 25-0244-NO _x -012 | 0. 064 | |
| | | | 25-0244-NO _x -013 | | |
| | O1 参照点 | | 25-0244-NO _x -014 | 0. 044 | |
| | | | 25-0244-NO _x -015 | | |
| | O2 监控点 | | 25-0244-NO _x -016 | 0. 050 | |
| | | | 25-0244-NO _x -017 | | |
| | O3 监控点 | | 25-0244-NO _x -018 | 0. 057 | |
| | | | 25-0244-NO _x -019 | | |
| | O4 监控点 | | 25-0244-NO _x -020 | 0. 096 | |
| | | | 25-0244-NO _x -021 | | |
| | O1 参照点 | | 25-0244-NO _x -022 | 0. 042 | |
| | | | 25-0244-NO _x -023 | | |
| | O2 监控点 | | 25-0244-NO _x -024 | 0. 047 | |
| | | | 25-0244-NO _x -025 | | |
| | O3 监控点 | | 25-0244-NO _x -026 | 0. 049 | |
| | | | 25-0244-NO _x -027 | | |
| | O4 监控点 | | 25-0244-NO _x -028 | 0. 067 | |
| | | | 25-0244-NO _x -029 | | |
| | O1 参照点 | | 25-0244-NO _x -030 | 0. 026 | |
| | | | 25-0244-NO _x -031 | | |
| | O2 监控点 | | 25-0244-NO _x -032 | 0. 039 | |
| | | | 25-0244-NO _x -033 | | |
| | O3 监控点 | | 25-0244-NO _x -034 | 0. 065 | |
| | | | 25-0244-NO _x -035 | | |
| | O4 监控点 | | 25-0244-NO _x -036 | 0. 060 | |
| | | | 25-0244-NO _x -037 | | |
| O4 监控点 | 25-0244-NO _x -036-P | | | | |
| | 25-0244-NO _x -037-P | | | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|---------------|------------------|------|-----|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 臭气浓度 (无量纲) | 25-0244-臭气-001 | ND | ND |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-臭气-002 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-臭气-003 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-臭气-004 | ND | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-臭气-005 | ND | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-臭气-006 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-臭气-007 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-臭气-008 | ND | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-臭气-009 | ND | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-臭气-010 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-臭气-011 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-臭气-012 | ND | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-臭气-013 | ND | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-臭气-014 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-臭气-015 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-臭气-016 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-臭气-016-P | ND | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|-----------------------------|-------------------|------|-----|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 二甲苯 (mg/m ³) | 25-0244-二甲苯-006 | ND | ND |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-二甲苯-007 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-二甲苯-008 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-二甲苯-009 | ND | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-二甲苯-010 | ND | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-二甲苯-011 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-二甲苯-012 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-二甲苯-013 | ND | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-二甲苯-014 | ND | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-二甲苯-015 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-二甲苯-016 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-二甲苯-017 | ND | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-二甲苯-018 | ND | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-二甲苯-019 | ND | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-二甲苯-020 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-二甲苯-021 | ND | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-二甲苯-021-P | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 硫酸雾 (mg/m ³) | 25-0244-硫酸雾-016 | 0.076 | 0.129 |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-017 | 0.092 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-018 | 0.083 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-019 | 0.129 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-硫酸雾-020 | 0.075 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-021 | 0.079 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-022 | 0.098 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-023 | 0.098 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-硫酸雾-024 | 0.074 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-025 | 0.111 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-026 | 0.111 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-027 | 0.099 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-硫酸雾-028 | 0.072 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-029 | 0.081 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-030 | 0.091 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-031 | 0.091 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-硫酸雾-031-P | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|---------------------------|--------------------------------|------|------|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 氨 (mg/m ³) | 25-0244-NH ₃ -002 | 0.04 | 0.10 |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -003 | 0.08 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -004 | 0.06 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -005 | 0.07 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-NH ₃ -006 | 0.05 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -007 | 0.07 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -008 | 0.10 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -009 | 0.08 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-NH ₃ -010 | 0.03 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -011 | 0.05 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -012 | 0.08 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -013 | 0.06 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-NH ₃ -014 | 0.04 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -015 | 0.07 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -016 | 0.09 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -017 | 0.08 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NH ₃ -017-P | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|------------------------------------|-------------------|--------|--------|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 总悬浮 颗粒物 (mg/m ³) | 25-0244-KLW-007 | 0. 280 | 0. 668 |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-KLW-008 | 0. 448 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-KLW-009 | 0. 542 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-KLW-010 | 0. 668 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-KLW-011 | 0. 255 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-KLW-012 | 0. 507 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-KLW-013 | 0. 475 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-KLW-014 | 0. 512 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-KLW-015 | 0. 308 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-KLW-016 | 0. 393 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-KLW-017 | 0. 523 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-KLW-018 | 0. 490 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-KLW-019 | 0. 282 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-KLW-020 | 0. 475 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-KLW-021 | 0. 330 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-KLW-022 | 0. 524 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-KLW-022-P | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|-------------------------------|--------------------|------|------|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 25-0244-NMHC-015 | 0.32 | 0.55 |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NMHC-016 | 0.54 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NMHC-017 | 0.52 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NMHC-018 | 0.44 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-NMHC-019 | 0.35 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NMHC-020 | 0.54 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NMHC-021 | 0.47 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NMHC-022 | 0.50 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-NMHC-023 | 0.38 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NMHC-024 | 0.52 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NMHC-025 | 0.55 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NMHC-026 | 0.47 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-NMHC-027 | 0.37 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-NMHC-028 | 0.51 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-NMHC-029 | 0.53 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NMHC-030 | 0.51 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-NMHC-030-P | | |

| 采样时间 | 监测点位 | 监测项目 | 样品编号 | 检测结果 | 最大值 |
|-------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|-------|-------|
| 2025. 3. 25 | ○1 参照点 | 硫化氢 (mg/m ³) | 25-0244-H ₂ S-002 | 0.003 | 0.007 |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-003 | 0.005 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-004 | 0.006 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-005 | 0.007 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-H ₂ S-006 | 0.003 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-007 | 0.006 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-008 | 0.007 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-009 | 0.004 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-H ₂ S-010 | 0.002 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-011 | 0.007 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-012 | 0.006 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-013 | 0.007 | |
| | ○1 参照点 | | 25-0244-H ₂ S-014 | 0.003 | |
| | ○2 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-015 | 0.007 | |
| | ○3 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-016 | 0.005 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-017 | 0.006 | |
| | ○4 监控点 | | 25-0244-H ₂ S-017-P | | |

废水排放情况:

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | | 平均值 |
|-------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | 25-0244-A-002 | 25-0244-A-003 | 25-0244-A-004 | 25-0244-A-004-P | |
| 2025. 3. 25 | ★1 废水排放口 | pH 值 (无量纲) | 7.37 (21.2℃) | 7.63 (24.5℃) | 7.54 (25.1℃) | / | / |
| | | 磷酸盐 (mg/L) | 0.01L | 0.01L | 0.01L | | 0.01L |
| | | 五日生化需氧量 (mg/L) | 10.4 | 9.9 | 11.2 | | 10.5 |
| | | 悬浮物 (mg/L) | 6 | 5 | 7 | / | 6 |
| | | 硫酸盐 (mg/L) | 205 | 199 | 210 | | 205 |
| | | 石油类 (mg/L) | 0.06L | 0.06L | 0.06L | / | 0.06L |
| | | 氨氮 (mg/L) | 0.761 | 0.742 | 0.788 | | 0.764 |
| | | 化学需氧量 (mg/L) | 32 | 30 | 34 | | 32 |

噪声排放情况:

| 检测时间 | 检测项目 | 测点编号 | 监测时段 | 测量结果 dB(A) | L_{max} dB(A) | 报告结果 dB(A) |
|-------------|----------|----------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|
| 2025. 3. 24 | 厂界 噪声 | 厂内高围墙 0.5 米处▲1 | 14:36-14:46 | 64.5 | / | <65 |
| | | 厂界外 1 米处▲2 | 14:51-15:01 | 64.1 | / | <65 |
| | | 厂界外 1 米处▲3 | 15:04-15:14 | 63.6 | / | <65 |
| | | 厂内高围墙 0.5 米处▲1 | 22:04-22:14 | 54.3 | 64.0 | <55 |
| | | 厂界外 1 米处▲2 | 22:19-22:29 | 54.3 | 59.0 | <55 |
| | | 厂界外 1 米处▲3 | 22:32-22:42 | 54.0 | 58.1 | <55 |

(2) 总量控制

公司许可证编号为: 91350181660390702P001V, 根据福建中科职业健康评价有限公司 2025 年 3 月 25 日出具的监测报告[编号闽中科环检[2025)170301 号], 各污染物排放总量符合控制要求: $COD \leq 7.035t/a$ 、 $氨氮 \leq 0.961t/a$ 、 $非甲烷总烃 \leq 1.608986t/a$ 。

三、环境风险防控(应急预案)

公司编制的《福建钰融科技有限公司突发环境事件应急预案》已于 2025 年 5 月 20 日通过福州市福清生态环境局备案(350181-2025-025-M): 预案确定了应急救援组织指挥体系与职责, 预防与预警机制、应急处置, 并落实了预案的应急处置措施, 并每年定期开展应急预案演练。