

# 福建省聚慧丰数码科技有限公司开展清洁生产审核环境信息公示

根据《清洁生产审核办法》(第 38 号)文件第十一条实施强制性清洁生产审核的企业,在当地主要媒体、企业官方网站或采取其他便于公众知晓的方式公布企业相关信息。公司相关信息公示如下:

| 一、企业名称、法人代表、地址  |                                       |                      |                    |                       |               |
|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| 企业名称  | 福建省聚慧丰数码科技有限公司                        | 法人代表                 | 龚纯                 | 所属行业                  | C2414 墨水、墨汁制造 |
| 企业所在地   | 泉州经济技术开发区清濛园区西片区 E-17 地块(泉州先特服装有限公司内) | 统一社会信用代码             | 91350502570986991A | 公布年份                  | 2022 年        |
| 二、使用有毒有害原料名称、数量、用途,排放有毒有害物质的名称、浓度和数量,危险废物的产生和处置情况,依法落实环境风险防控措施的情况 |                                       |                      |                    |                       |               |
| 1、使用有毒有害原料名称、数量、用途  |                                       |                      |                    |                       |               |
| 种类  | 名称                                    | 2022 年使用量(吨/年)       |                    | 用途/工序                 |               |
| 使用的有毒有害原料   | 乙二醇                                   | 20                   |                    | --                    |               |
|   | 丙烯酸树脂                                 | 3.7                  |                    |                       |               |
|   | 木质素磺酸钠                                | 6.5                  |                    |                       |               |
|   | 甘油                                    | 110                  |                    |                       |               |
| 2、有毒有害物质排放浓度及数量   |                                       |                      |                    |                       |               |
| 种类  | 污染物名称                                 | 排放浓度限值               |                    | 排放浓度                  |               |
| 废气  | 非甲烷总烃                                 | 100mg/m <sup>3</sup> |                    | 2.29mg/m <sup>3</sup> |               |
| 废水  | pH                                    | 6~9(无量纲)             |                    | 6.9-7.1(无量纲)          |               |
|   | COD                                   | 500mg/L              |                    | 166mg/L               |               |
|   | BOD <sub>5</sub>                      | 300mg/L              |                    | 15.2mg/L              |               |

|                         |   |                |          |
|-------------------------|---|----------------|----------|
|                         | 氨氮  | 45mg/L         | 1.06mg/L |
|                         | 悬浮物   | 400mg/L        | 19mg/L   |
|                         | 总磷  | 8mg/L          | 0.14mg/L |
| <b>3、危险废物产生量及处置情况</b>   |   |                |          |
| 危险废物名称                  | 2022 年危险废物产生量 (t/a)   | 危险废物处置情况       |          |
| 废滤芯、废滤膜                 | 0.2   | 福建兴业东江环保科技有限公司 |          |
| 废水处理污泥                  | 0.17  |                |          |
|                         |   |                |          |
| <b>4、依法落实环境风险防控措施情况</b> |   |                |          |
| <b>相关指标</b>             | <b>建设情况</b>   |                |          |
| 化学品泄漏防范措施               | ①危险化学品储存区设置围堰、地面及围堰均做防腐、防渗等防范措施。②化学品采用桶装或袋装方式存储，并按物料种类分区存储。               |                |          |
| 危险废物泄漏防范措施              | ①设危险废物暂存仓库，地面进行防腐防渗处理，仓库门口贴有危险废物警告标志。②危险废物暂存于专用容器或包装袋内，按危险废物暂存要求粘贴危险废物标识。 |                |          |
| 废气事故防范措施                | ①定期检查废气治理设施，并加强维护。②制定废气治理设施管理制度，运行操作指南，减少设施事故。                            |                |          |
| 火灾爆炸次生/衍生污染事故防范措施       | 配备一定数量的灭火器、消防栓及消防沙。   |                |          |
| 环评及批复的其他风险防控措施落实情况      | 已按环评及批复文件的要求落实风险防控措施。   |                |          |