



# CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ XÂY DỰNG TH&#x27; HOME

MST: 2802529673

## 1. Điểm tin cậy (Trust Score)

# 2.5

/ 4.3

### HỒ SƠ CÔNG KHAI BÌNH THƯỜNG

Mức độ hồ sơ: 58% – đạt 2.5/4.3 điểm trên các nhóm tín hiệu đã đối chiếu được. Thang điểm cơ giản theo phạm vi nguồn (xem mục phạm vi đối chiếu bên dưới).

Hồ sơ công khai bình thường – Trong phạm vi nguồn đã đối chiếu, chưa có tín hiệu cản trở

Phạm vi đối chiếu: cơ bản – chủ yếu hồ sơ đăng ký kinh doanh công khai. Đánh giá giới hạn trong phạm vi này; với quyết định quan trọng nên đối chiếu thêm thuế, kiện tụng, báo cáo tài chính.

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tuổi doanh nghiệp       | 1.0 / 1.8 |
| Trạng thái hoạt động    | 1.5 / 1.5 |
| Niêm yết HOSE/HNX/UPCOM | 0.0 / 1.0 |

## 2. Thông tin đăng ký

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Loại hình                | Công ty Cổ Phần                                     |
| Trạng thái               | Đang hoạt động                                      |
| Ngày thành lập           | 06/03/2018  |
| Vốn điều lệ              | Không công bố                                       |
| Người đại diện pháp luật | Trần Văn Tuấn                                       |
| Ngành nghề chính         | Hoạt động chuyên môn, khoa học và công nghệ (M)     |
| Địa chỉ                  | Thôn 1, Xã Đông Khê, Huyện Đông Sơn, Tỉnh Thanh Hoá |

## 3. Nguồn dữ liệu (audit-able)

- Cổng đăng ký doanh nghiệp quốc gia: <https://dangkykinhdoanh.gov.vn/erp/?mst=2802529673>
- Hồ sơ trên Doanhnhiep.vn: <https://doanhnhiep.vn/dn/2802529673>

Dữ liệu tổng hợp từ Cổng đăng ký doanh nghiệp quốc gia (dangkykinhdoanh.gov.vn) theo Luật Doanh nghiệp 2020. Trust score tự động tính từ dữ liệu công bố – không thay thế thẩm định pháp lý chuyên môn. Luôn kiểm tra trực tiếp tại cổng đăng ký trước khi ký hợp đồng. Báo cáo này được sinh tự động bởi Doanhnhiep.vn – không bao gồm dữ liệu cá nhân nhạy cảm (CCCD/SĐT/email/địa chỉ riêng) theo Nghị định 13/2023 và Luật 91/2025.