

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ  
DỊCH  
TIẾNG  
ANH  
CHUYÊN  
NGÀNH  
NHANH  
NHẤT VÀ  
CHÍNH  
XÁC  
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tạo dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

*Tìm hiểu về dịch vụ dịch anh-việt của chúng tôi tại*

[www.mientayvn.com/Tim\\_hieu\\_ve\\_dich\\_vu\\_bang\\_cach\\_doc.html](http://www.mientayvn.com/Tim_hieu_ve_dich_vu_bang_cach_doc.html)

Bản gốc của tài liệu:

<https://docs.google.com/file/d/0B2JJMzJbJcwTDF1R0hRa3BJUjg/edit>

*Đây là bản mẫu. Hãy thanh toán để xem được toàn bộ tài liệu.*

[http://www.mientayvn.com/bg\\_thanh\\_toan.html](http://www.mientayvn.com/bg_thanh_toan.html)

E. Roland Menzel,1 Ph.D.; Jim A. Burt;2 Timothy W. Sinor;2 Wilhelmina B. Tubach-Ley;2 and Kevin J. Jordan,2 B.S.

Laser Detection of Latent Fingerprints: Treatment with Glue Containing Cyanoacrylate Ester

Phát hiện dấu vân tay ẩn bằng laser: Xử lý với keo chứa Cyanoacrylate Ester

**ABSTRACT:** It has previously been shown that fuming with glue containing cyanoacrylate ester can be valuable in the development of latent fingerprints. Glue-treated fingerprints can provide improved detail via fluorescence under ultraviolet and blue-green argon-ion laser illumination. In addition, glue treatment can be effectively combined with dusting using fluorescent powder, staining using fluorescent dye, and the ninhydrin/zinc chloride method, together with laser examination.

**Tóm tắt:** Trước đây người ta chứng tỏ rằng việc xông hơi với keo chứa cyanoacrylate ester có thể làm hiện lên các dấu vân tay ẩn. Các dấu vân tay được xử lý bằng keo có thể hiện rõ hơn vì nó phát huỳnh quang khi chiếu laser cực tím và laser xanh lam-lục. Thêm vào đó, xử lý keo có thể được kết hợp có hiệu quả với phủ bột huỳnh quang, nhuộm bằng thuốc nhuộm huỳnh quang, và phương pháp ninhydrin/zinc chloride, cùng với kích thích laser.

**KEYWORDS:** criminalistics, fingerprints, lasers, glue, cyanoacrylate ester, rhodamine 6G, ninhydrin, zinc chloride





[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

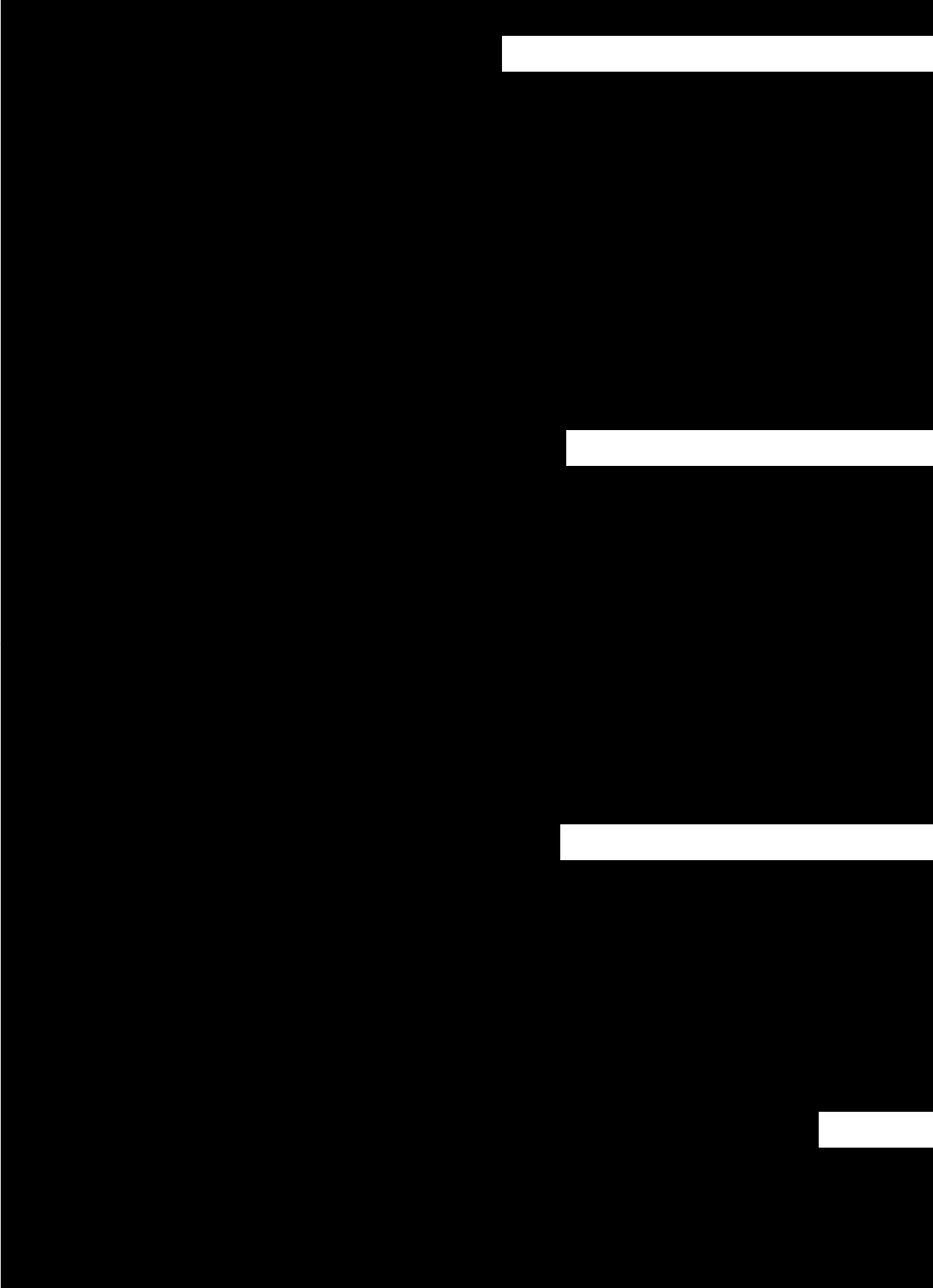
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



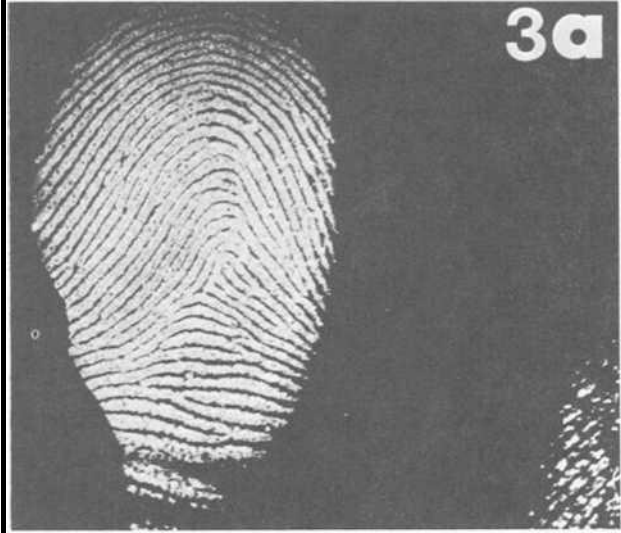


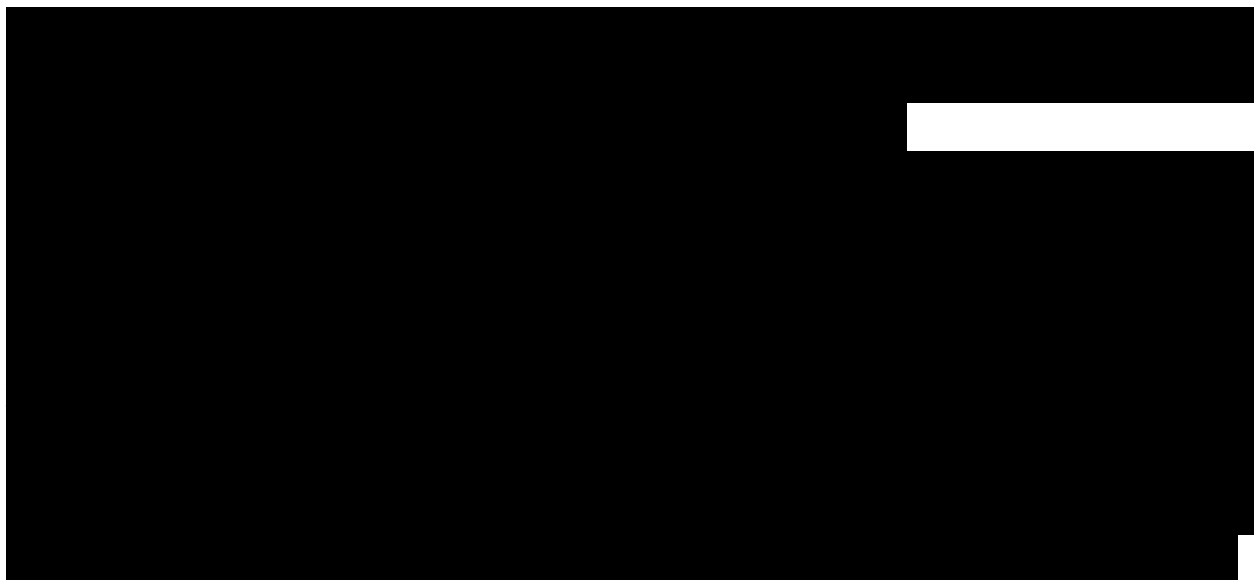




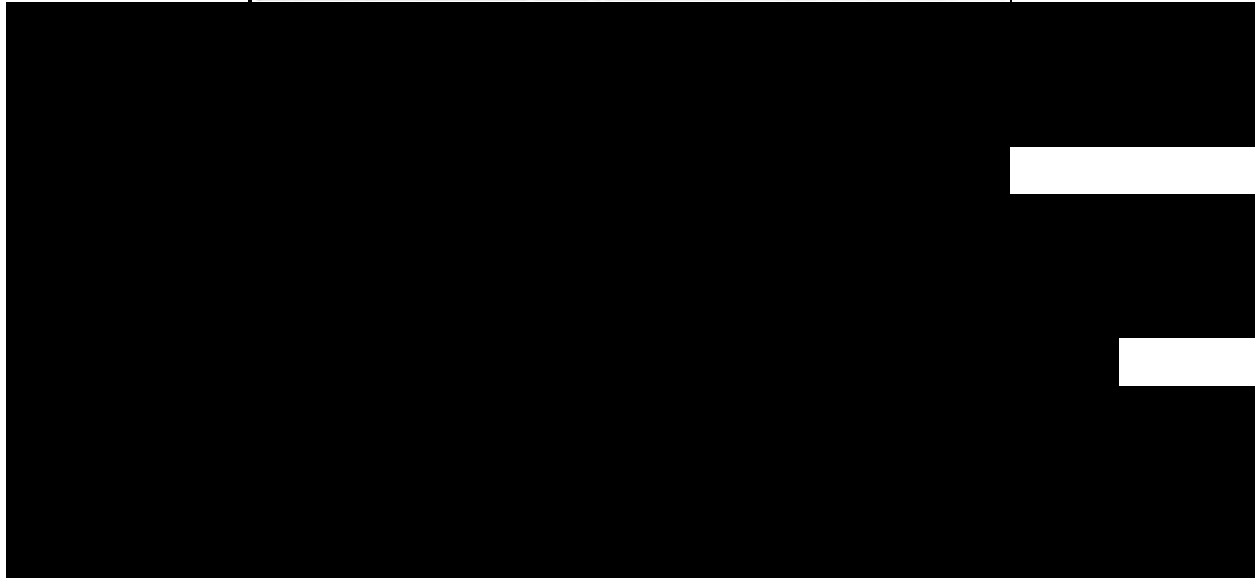
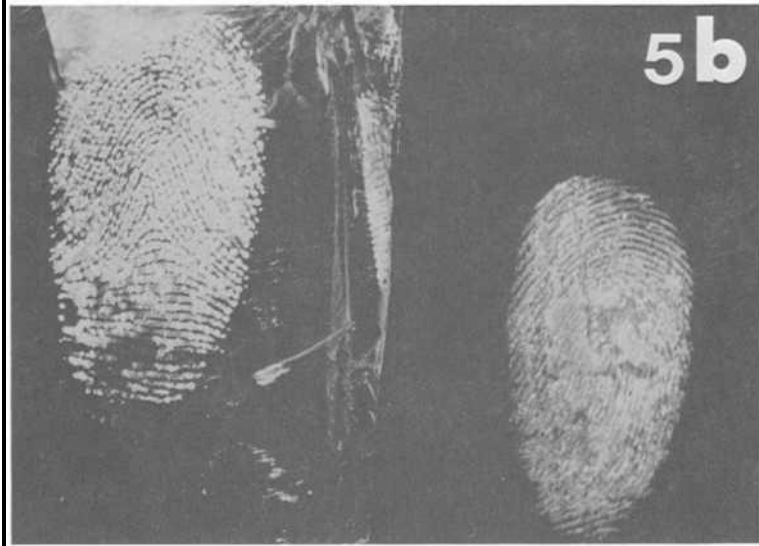
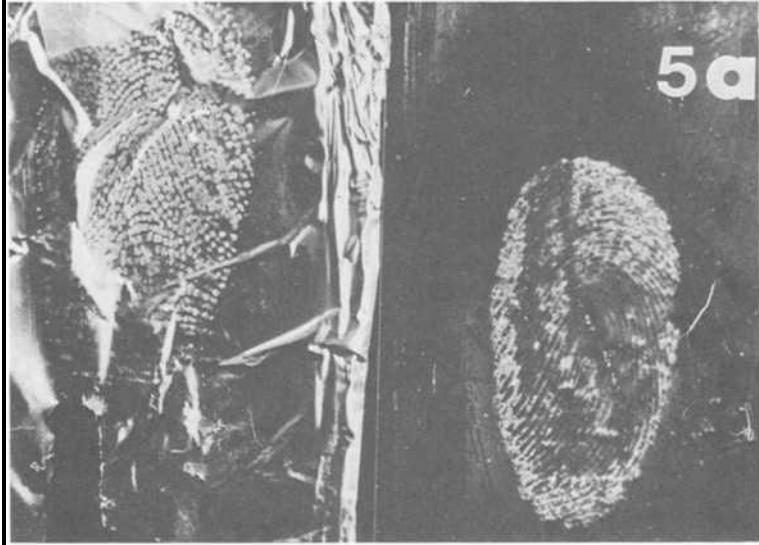




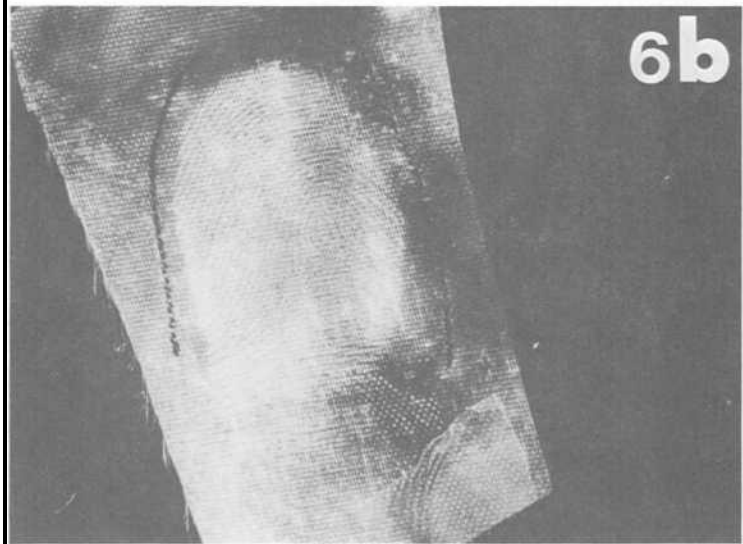
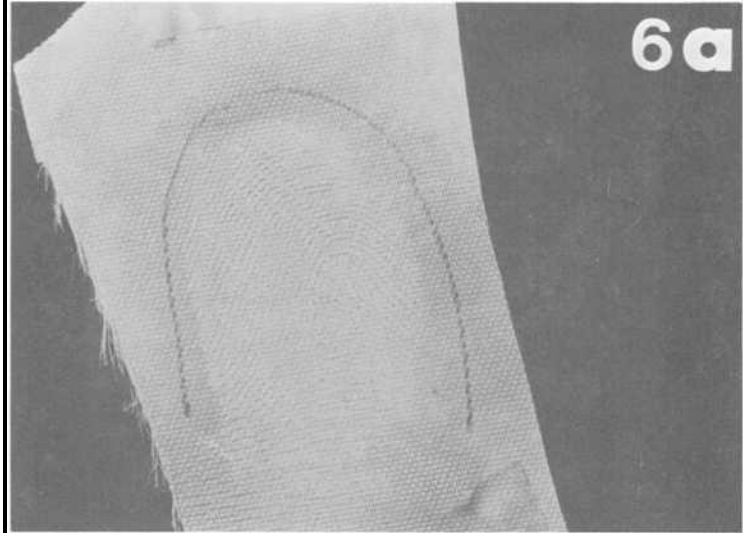








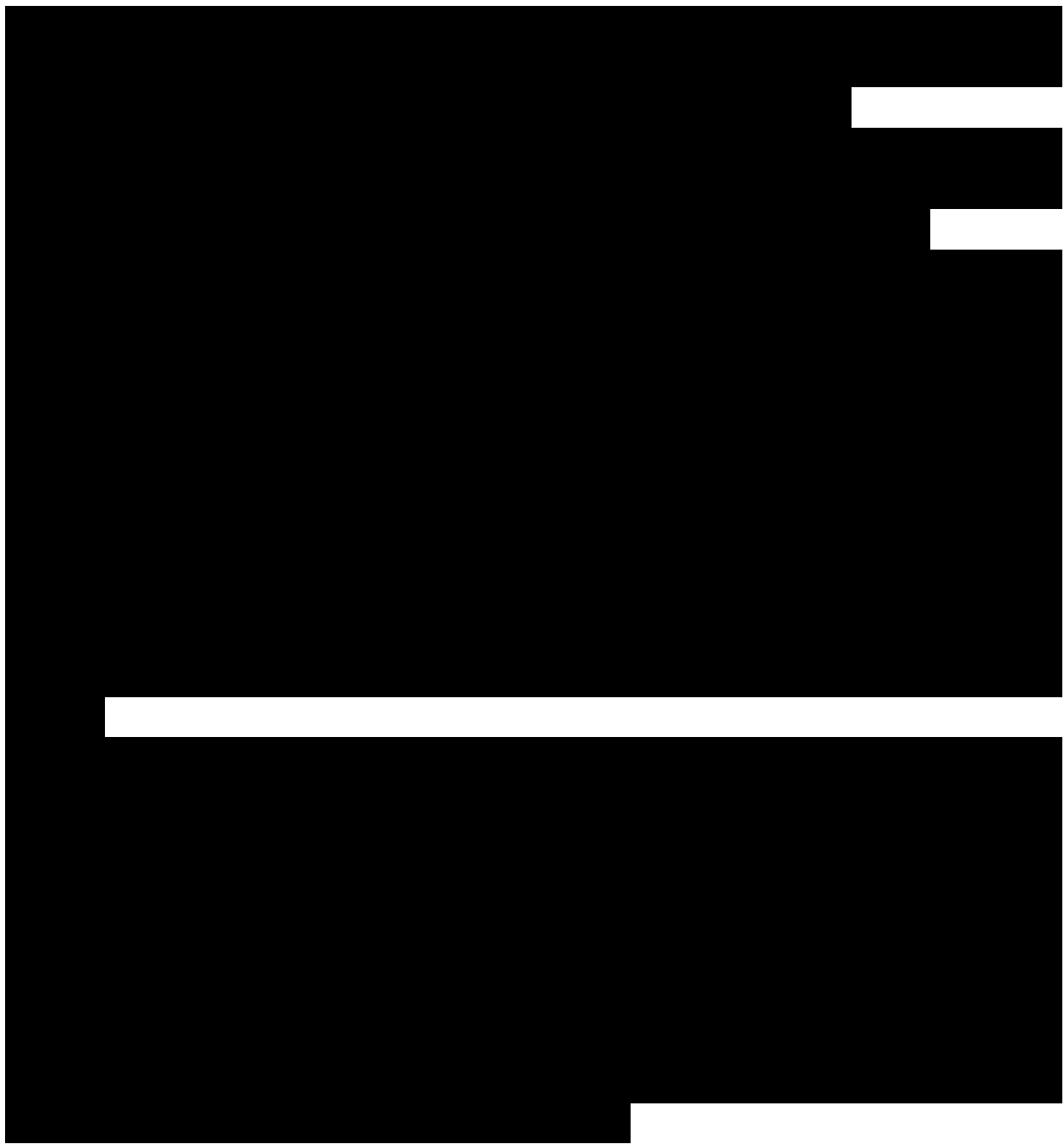




[Redacted text block]









[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

