

از این نوع تصویربرداری همچنین می‌توان در زمینه‌ی کنترل کیفیت<sup>۱</sup> نیز استفاده نمود. با این‌که در حال حاضر در بسیاری از صنایع از تصویربرداری پاپتیکی، غیرشفاف هستند با ایت پرتوها قابل تحلیل و تجزیه نیستند. بنابراین سنجش‌های تحلیل فضایی گذردهی<sup>۲</sup> در حوا اشاره کرد: مطالعات روی کارهای و اسناد تاریخی<sup>۳</sup>، آبه این‌که پیشرفت‌های این فناوری در حوزه‌های

---

<sup>1</sup>quality control

<sup>2</sup>spatially

resolved

transmission

measurements

<sup>3</sup>biomedical