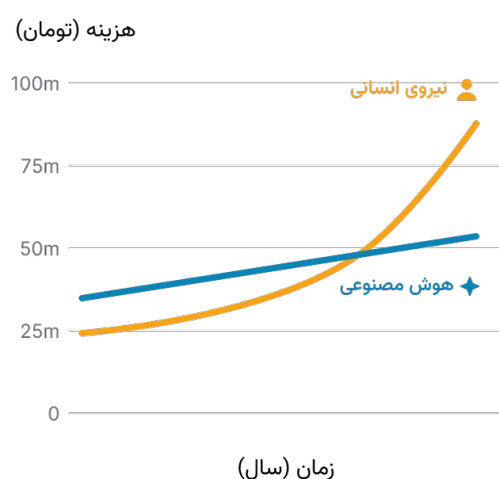
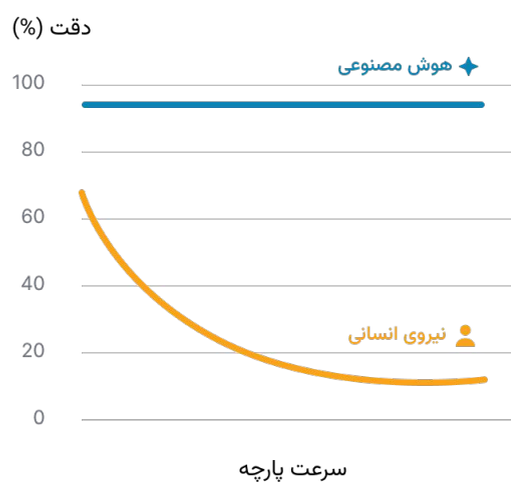




نوع: تار شل و سفت

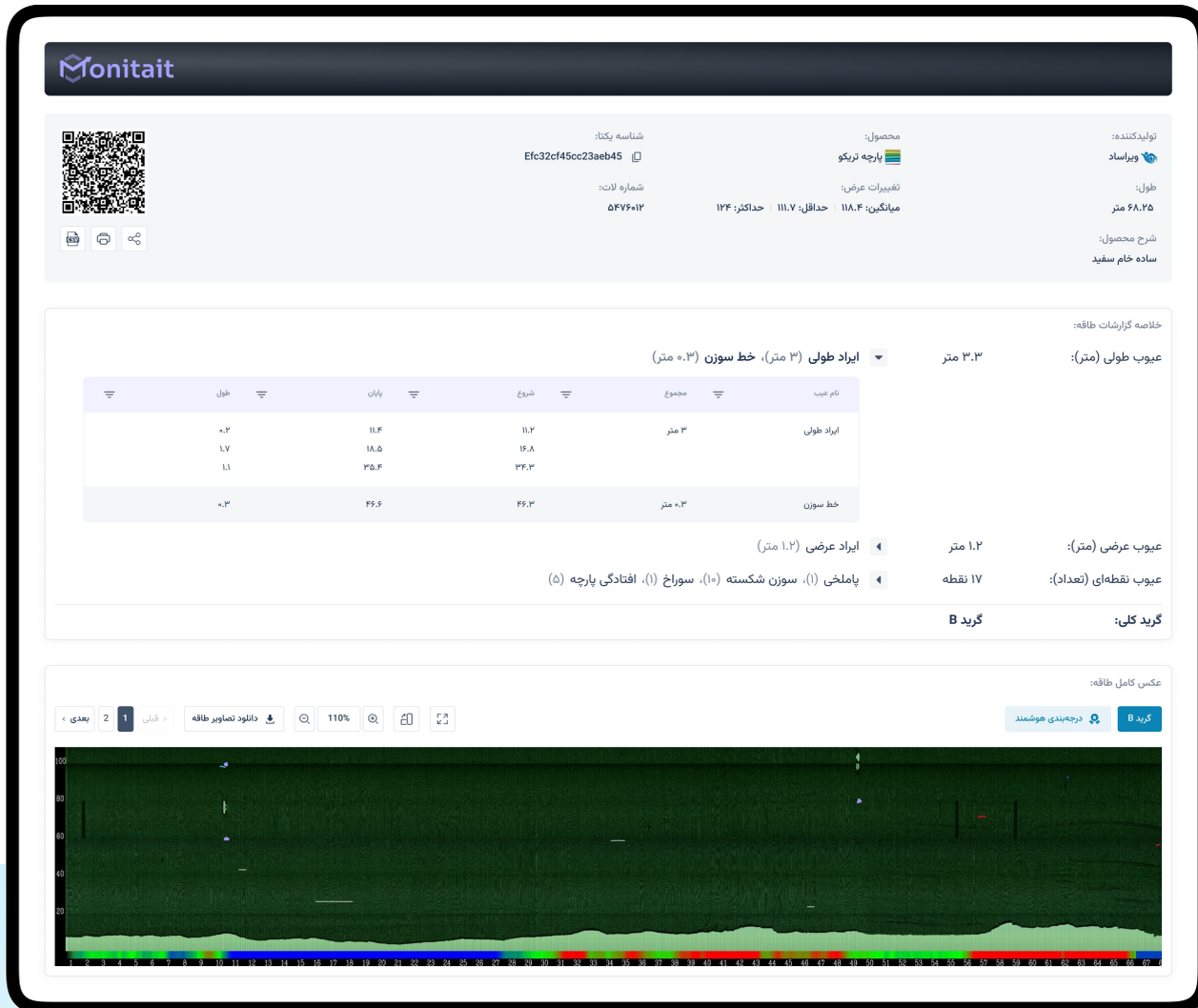
WE-TH 0.9



کنترل هوشمند در مقایسه با رویکرد سنتی

در کنترل کیفیت سنتی، عامل دقت انسانی تاثیر مستقیم بر درجه بندی و کیفیت محصول دارد. سرعت بازرسی پارچه و خستگی فرد دو عامل موثر بر دقت نیروی انسانی هستند.

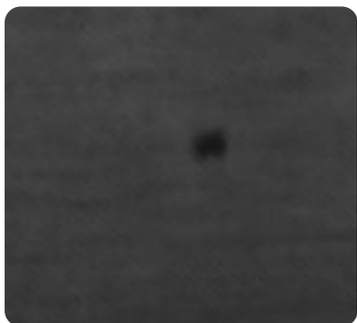
روش هوشمند:	روش سنتی:
<ul style="list-style-type: none"> تشخیص دقیق تر و لحظه ای عیوب پارچه کنترل کیفیت دوجهته 	<ul style="list-style-type: none"> احتمال خستگی نیروی کنترل کیفی و کاهش دقت دشواری تشخیص عیوب ریز
<ul style="list-style-type: none"> صدور شناسنامه آنلاین محصول درجه بندی هوشمند حذف مستندات کاغذی 	<ul style="list-style-type: none"> وجود خطای انسانی و عدم ثبات در درجه بندی پراکندگی داده های کنترل کیفی



نرم افزار کنترل آنلاین با داشبوردهای متنوع

نمایش آتی عیوب تشخیص داده شده و محل آن توسط هوش مصنوعی با امکان تعیین استانداردهای کارخانه توسط کاربر

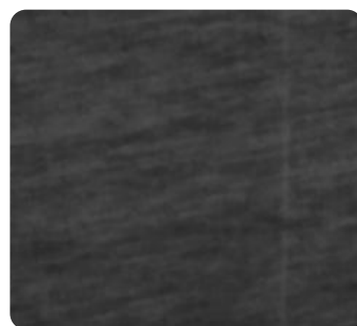
نمونه عیوب قابل تشخیص در پارچه تریکو



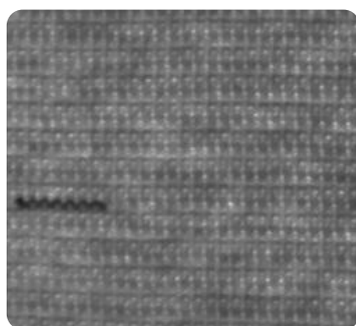
لکه روغن



الیاف غریبه



خط سوزن

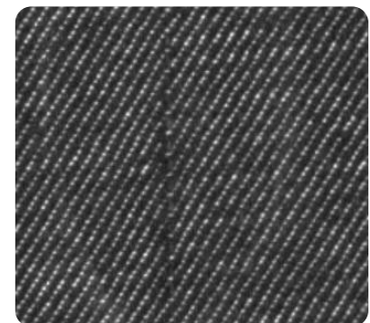


پاملخی

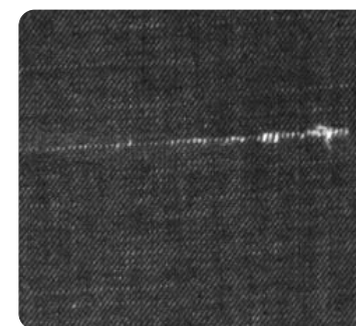
نمونه عیوب قابل تشخیص در پارچه جین



قفسه تاری



تار ضخیم



پود شل



پارگی کش تار

