

S800 HDE PK 传送带减少了磨损、断裂并缩短了检查时间

难题

- 每周都会因塑料传送带模块破损导致异物 (FM) 事故
- 由于传送带检查时间过长，导致启动时间延误

解决方案

采用 PK 材料重载边缘模块的 Intralox® S800 敞链平板型传送带

结果

- 杜绝了与传送带相关的异物事故
- 与之前的传送带相比，磨损微乎其微
- 传送带检查时间缩短约 30%

0

实施后与传送带相关的异物事故

约 30%

传送带检查时间的节省



“ S800 HDE PK 传送带几乎没有出现像我们以前传送带那样的磨损，而且其边缘看起来仍然像最初安装时那样，丝毫没有磨损迹象。现在，我们可以轻松地检查传送带，不必逐条检查传送带边缘。我们已经把多条传送带都替换成了 PK 传送带。”