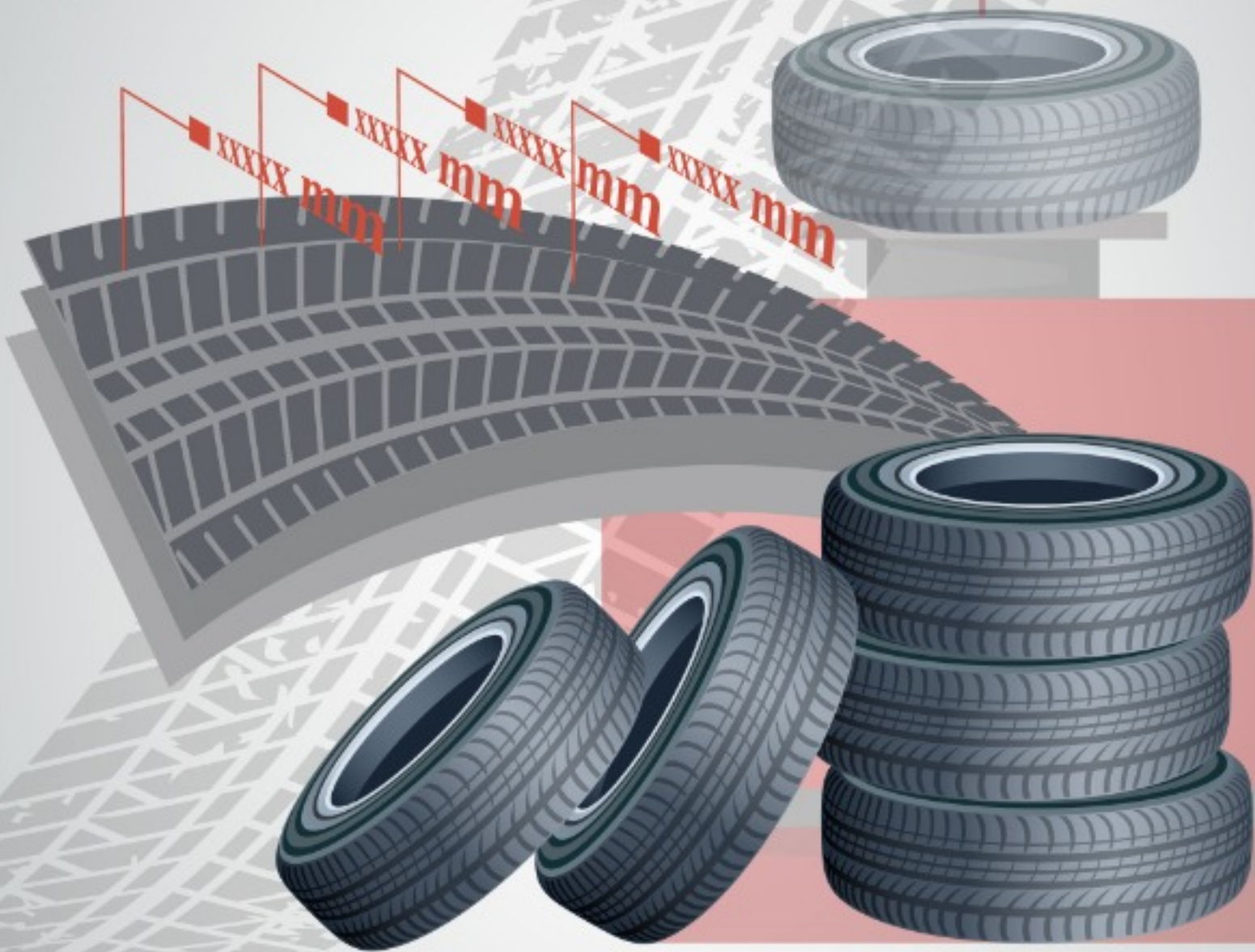


فراخوان حل مسئله

# اندازه‌گیری پیوسته ضخامت ورق‌های لاستیکی در صنعت تایر

R F P 0 9 9 8 0 8 1 2 6



ضخامت ورق‌های لاستیکی مورد استفاده در بخش‌های مختلف تایر، یکی از پارامترهایی است که در طراحی ساختار تایر بسیار حائز اهمیت می‌باشد. حفظ ضخامت ورق‌های لاستیکی (پلت‌ها، اینر لاینر و فابریک) در تیرانس طراحی بسیار مهم است و باعث کاهش ضایعات می‌گردد. اندازه‌گیری پیوسته ضخامت می‌تواند در کنترل آن، اثر قابل توجهی داشته باشد.

در دستگاه‌های استیللاستیک، کلندر گام (بخش ساخت آستر داخلی) و کلندر فابریک نیاز است که ضخامت ورق تولید شده دقیقاً برابر با مقدار طراحی شده برای آن ورق لاستیکی باشد. اندازه‌گیری ضخامت به صورت پیوسته در نقاط مختلف پروفایل و نمایش آن در یک مونیتور هدف این پروژه می‌باشد. شرکت متقاضی انتظار دارد ضخامت ورق‌های لاستیکی در دستگاه‌های مذکور به صورت پروفایلی یا نقطه به نقطه پیوسته اندازه‌گیری شود.

**مهلت ارسال پیشنهادها 1398/12/10**