

## عنوان مقاله:

مقایسه نتایج آزمون های گرمکنگاری و برش نگاری عرضی بر روی ملخ دوار مرکب

## محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس ملی جوش و بازرسی و پنجمین کنفرانس ملی آزمایش های غیر مخرب (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسنده:

محمد حسین آقایی اصفهانی - شرکت صنایع هواپیما سازی ایران

## خلاصه مقاله:

در فرآیندهای تولیدی و آزمون های تعمیر و نگهداری قطعات دینامیکی و شناسایی از ملخ ها نیاز به علم و تکنولوژی پیشرفته ای وجود دارد که برای نیل به این هدف، بسنده نمودن تنها به میزان توانایی موجود کفایت نمی نماید. آزمون /بازرسی/ارزیابی غیرمخرب (NDT/II/E) نقش بحرانی در اطمینان از ایمنی و عملکرد مطمینی از سازه هایی با مواد مرکب در صنعت هوافضا بازی می کند. پیشرفت هایی در ساخت و روش های مونتاژ به منظور کاهش هزینه ها و افزایش کارایی در بکارگیری پیوند چسبی در سازه های مرکب الزام آورنده است.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1024340>

