# Article information:

Internet Archaeol. 40. Milner et al. A Unique Engraved Shale Pendant from the Site of Star Carr: the oldest Mesolithic art in Britain. Summary.
<https://intarch.ac.uk/journal/issue40/8/index.html>

# Article summary:

1. 2015年，在英国早期中石器时代遗址Star Carr进行挖掘时发现了一枚雕刻的页岩吊坠，是英国已知最古老的中石器时代艺术品。

2. 这枚吊坠上的雕刻图案是“有齿线”图案，与丹麦等大陆地区的风格相似。通过数字成像技术和微观分析确定了雕刻风格和线条制作顺序。

3. 通过多种科学和分析技术，对吊坠进行了使用磨损和残留物分析，以确定其是否被串起或佩戴，并且是否使用颜料使线条更加清晰。这种方法为未来类似文物的检验提供了方法论。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

这篇文章对Star Carr遗址上发现的一枚刻有图案的页岩吊坠进行了详细描述和分析。然而，文章存在一些潜在的偏见和局限性。

首先，文章没有提及可能存在的其他解释或理论，仅仅将这枚吊坠视为最早的英国中石器时代艺术作品。这种片面报道可能导致读者对该发现的真实意义和价值产生误解。

其次，文章声称使用了多种科学和分析技术来研究这枚吊坠，但并未提供具体的数据或结果。缺乏详细的分析和实验证据使得读者无法验证作者所得出的结论。

此外，文章没有探讨可能存在的风险或争议性问题。例如，关于吊坠是否曾被涂抹颜料以增强线条可见度的假设，并未提供充分证据支持。作者应该更加谨慎地表达自己的观点，并注意到可能存在的不确定性和争议。

总之，虽然这篇文章提供了有关Star Carr遗址发现的重要信息，但其缺乏全面性、客观性和深入探讨。在未来研究中，作者应该更加谨慎地处理数据和结论，并考虑到可能存在的其他解释和观点。

# Topics for further research:

* Star Carr site alternative interpretations
* Scientific analysis results of the shale pendant
* Controversies surrounding the use of paint on the pendant
* Potential risks and uncertainties in the interpretation of the pendant
* Critiques of the article's bias and limitations
* Suggestions for future research on the Star Carr pendant discovery

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/1f4523ec141ff6aaa9c7985612f58677>