# Article information:

MIL-125（Ti）改性策略及其环境应用的最新进展 - ScienceDirect  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732221008357>

# Article summary:

1. MIL-125（Ti）是一种多孔结晶羧酸Ti-MOFs，具有高吸附容量和巨大的比表面积。

2. MIL-125（Ti）可以通过光敏改性、金属离子掺杂、煅烧成MOF衍生物和异质结构建等策略进行改性。

3. MIL-125（Ti）在环境中具有较强的氧化还原能力，可用于催化、传感、储气和吸附等应用。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章，我无法提供详细的批判性分析，因为给出的文本片段不足以全面了解整篇文章的内容和论证。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 文章内容
* 论证
* 整篇文章
* 详细关键短语
* 未涵盖的主题

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/cc71016b2cb3e0ab0f69b47b5b2d9b1e>