

美国通报了《固定式燃烧涡轮机和固定式燃气涡轮机的新源性能标准》修订案

2026年1月16日，美国通报了《固定式燃烧涡轮机和固定式燃气涡轮机的新源性能标准》修订案。根据《清洁空气法案》规定的审查要求，美国国家环境保护局（EPA）正在完成对固定式燃烧涡轮机和固定式燃气涡轮机新源性能标准的修订。本次修订，EPA将基于机组规模、利用率、设计效率和燃料类型，为新建、改建或重建的固定式燃烧涡轮机设立子类别。EPA确认，对于大多数此类涡轮机，燃烧控制技术是减少氮氧化物排放的最佳减排系统。对于其中某一子类别，最佳氮氧化物减排系统为燃烧控制技术结合选择性催化还原系统。EPA进一步认定，自上次新源性能标准审查以来，二氧化硫排放的最佳减排系统未发生变化。基于以上结论，EPA将在《联邦法规汇编》的新增子部分中颁布相应的性能标准。同时，将增设用于临时作业的固定式燃烧涡轮机子类别，豁免部分源头的第五部分许可证要求，并完成其他条款的制定。

该修订案已于2026年1月15日生效。

说明：本文来源于技贸措施公共服务平台，更多资讯可了解网站：<http://wto.sacinfo.org.cn/>。

