
中 国 国 际 科 技 促 进 会
团 体 标 准

T/CI 002—2021

人工生成负氧离子产品
技术指标及检验方法

The index and test method of
artificial generation of negative
oxygen ion products

2021-2-5 发布

2021-2-5 实施

中国际科技促进会 发布

前 言

本标准根据我国人工生成负氧离子产品生产应用的情况而制定,为我国人工生成负氧离子产品提供统一技术标准。

本标准由中国国际科技促进会标准化工作委员会提出。

本标准由中国国际科技促进会归口。

本标准由清华大学、清华大学天津高端装备研究院、江西清大高端技术服务有限公司、中船九江海洋装备(集团)有限公司、华夏出行有限公司、阳光城(控股)集团、中国金茂控股集团有限公司负责起草。

本标准主要起草人:张晓昊、李笋、张礼松、王能慧、宋一航、汤宇樑、周松松、田永强;

本标准是首次发布。

人工生成负氧离子产品分类、技术指标和检验方法

1 适用范围

本标准规定了人工生成负氧离子产品生成的负氧离子技术指标和检测方法等技术要求。

本标准适用于人工生成负氧离子产品行业。

2 引用标准

下列文件中的条款，通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB3095-2012 环境空气质量标准

GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量

GB/T18202 室内空气中臭氧卫生标准

GB/T 21603-2008 化学品 急性经口毒性试验方法

GB/T 21609-2008 化学品 急性眼刺激性/腐蚀性试验方法

GB 8702-2014 电磁环境控制限值

JC/T1016 材料负离子发生量测试方法

QB/T4982-2016 家用和类似用途电器用负离子发生器

LY/T2586-2016 空气负（氧）离子浓度观测技术规范

3 术语和定义

3.1

负氧离子 (Negative oxygen ion)