

# 《评价空气净化设备用试验尘》(报批稿)

## 编制说明

苏新国, 2019 年 10 月 17 日

本标准等同采用国际标准 ISO 15957:2015 Test dusts for evaluating air cleaning equipment。

标准中规定了 4 种标准尘, 那些粉尘大量用于一般通风过滤器、除尘器、发动机过滤器等产品的试验。标准中规定了粉尘的出处、物理和化学性能、粒径分布等参数。

目前, 国内制造商和实验室大量使用标准尘。这项标准中文版的颁布, 将有助于国内制造商和实验室的日常试验活动。此外, 这项标准的颁布, 也将促进实验室的科研和新粉尘的研发。

2017 年 5 月, 蔡杰博士翻译了该项 ISO 标准, 译文收录在 CAA 空气过滤器编制组主编的《空气过滤国外标准汇编》第 3 册, 267~279 页, 2017 年 7 月。

2018 年, CAA 过滤器编制组决定等同采用该项标准。同年 6 月, 负责本标准的苏新国完成《征求意见稿》, 并发送编制组成员。截至 2018 年 9 月, 除个别编辑性修改意见外, 编制组未收到技术性和一般性修改意见。

2019 年 10 月, 形成本标准报批稿。

《报批稿》中的主编单位暂“待定”。若干编制单位曾要求担任主编, 根据编制组的规则和惯例, 主编单位需缴纳额外的赞助费。2019 年 10 月 20 日的贵阳会议将落实主编单位。