

# 中国管理科学学会

中管会【2023】7号

## 关于征集《铝工业冶炼渣污染控制技术规范》团体标准 参编单位及起草组成员的通知

各有关单位：

作为铝工业大国，我国 2022 年铝工业产生的冶炼渣渣超 410 万吨，其中，大修渣约 72 万吨、碳渣 40 万吨、铝灰 300 万吨。可以说当前我国铝行业面临严峻的固废处置问题，制约了行业的高质量发展。对于大修渣的处置及利用，目前国内主要通过湿法浸出脱氟固氟后解除大修渣毒性，实现无害化处置利用；对于铝灰的处置及利用集中于二次铝灰无害化处置或资源化利用，目前常用的主要有二次铝灰湿法处置技术和火法资源化利用技术两大类，且均有不同规模应用实践。然而作为新兴的危废处置利用市场，因缺乏相应技术规范，大修渣、铝灰等冶炼渣在处置利用过程中未能完全实现规范化，并在应用过程中存在过程管控不严、二次污染末端治理不达标等突出问题，同时存在对大修渣、铝灰等冶炼渣处置利用程度不足，无序处置导致资源浪费，存在一定环境风险。因此，对铝工业冶炼渣污染控制技术是当前铝工业高质量发展的关键步骤之一，亦是在双碳目标下促进铝工业绿色低碳发展的重要环节之一。

根据《中华人民共和国标准化法》和《团体标准管理规定》有关规定，经中国管理科学学会标准部批准，由清华大学环境学院、中铝

环保节能集团有限公司等单位联合参与编制《铝工业冶炼渣污染控制技术规范》团体标准。为切实做好标准宣贯工作，鼓励更多相关单位参与到此标准编制过程中，提高标准编制宣贯工作的开放性、公正性及透明性，提升标准应用范围和影响力，现公开征集本标准参编单位及起草组成员，报名截止日期：2023年9月30日。

具体事项如下：

### **一、参编单位、起草人资格**

1. 参编企业近三年（含成立不足）未发生重大安全、质量等事故。
2. 参编单位应为标准所涉及相关领域企事业，具有行业代表性，具备较高科研水平及实际编写能力。
3. 愿意承担开展标准化工作所需资金、技术和人力资源方面支持。
4. 起草人员应熟悉本领域相关工作，具有丰富标准编写经验和较高理论水平，能够高质量完成标准起草各项工作。

### **二、参编单位、起草人权利与义务**

1. 参与标准制定，成为起草组员在文本发布中体现单位名称及起草人姓名。
2. 标准升级为国家、行业，或修订时优先享有参与编纂制修订的权利。
3. 优先组织符合条件的单位开展科技成果评价。
4. 参编单位需服从学会组织安排，积极与标准启动、调研意见征集、审查报批等标准制修订全流程，按时完成起草组分配的各项工作任务，保证标准发布时效性。

5. 保证在标准起草过程中提供的信息真实、有效。

### 三、申报要求

申请参与标准起草的相关单位需填写《团体标准参编单位申请表》发送到指定邮箱：event@mss.org.cn，并加盖公章于 2023 年 9 月 30 日前邮寄至中国管理科学学会秘书处。

### 四、联系方式

联系人：姜老师

电话：010-64854681

邮箱：event@mss.org.cn

联系地址：北京市朝阳区奥体中心体育场二层 2268 室

附件 1 《团体标准参编单位申请表》

