

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标秘[2022] 25号

关于印发《有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则》等 2项行业标准任务落实会会议纪要的通知

各相关单位：

根据工业和信息化部重点标准项目的工作要求，为加快标准研制进度，全国有色金属标准化技术委员会于2022年4月24日召开了《有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则》等2项行业标准任务落实会。会议确定了该2项行业标准的参与单位，明确了各项工作时间进度要求。

现将会议纪要（见附件）印发给你们，请按照会议要求，认真组织好后续工作，确保标准项目按时保质完成。

附件：《有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则》等2项行业标准任务落实会会议纪要



附件：

《有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则》等

2 项行业标准任务落实会会议纪要

2022年4月24日，全国有色金属标准化技术委员会在通过网络会议召开了《有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则》等2项行业标准任务落实会。来自矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中铝集团有限公司、山东宏桥新型材料有限公司等50多家单位的90余位代表参加了会议。

会议对《有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则》等2项行业标准进行了任务落实，形成会议纪要如下：

一、会议确定的标准制定原则：

1、标准适用范围应恰当且全面，以作为行业内企业温室气体排放量核算的基础性标准，指导其他分领域企业温室气体排放量核算标准的制定。

2、制定过程中尽可能全面梳理各环节温室气体排放量，经充分调研、研究后筛选形成最终导则标准中将涵盖的核算内容。

3、标准制定应接轨国际温室气体排放标准，并符合国内温室气体排放核算基本原则，既体现有色金属行业温室气体排放核算特点，与其他行业温室气体排放核算也具有可比性。

二、会议确定的各标准起草单位：

具体标准名称及起草单位见下表：

| 序号 | 标准名称 | 起草单位 |
|----|----------------------|---|
| 1 | 有色金属采选业温室气体排放核算与报告导则 | 矿冶科技集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中铝集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、南京银茂铅锌矿业有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、江西铜业股份有限公司、金堆城铝业股份有限公司、云南锡业股份有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、青海威斯特铜业有限责任公司 |

| 序号 | 标准名称 | 起草单位 |
|----|-----------------------|--|
| 2 | 有色金属冶炼企业温室气体排放核算与报告导则 | 中国恩菲工程技术有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、豫光金铅股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司、北方矿业有限责任公司、白银有色集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心 |

三、下一步工作计划：

1、各牵头单位根据制定原则组织开展各部分的数据收集、文本编写等工作；

2、各参编单位协助牵头单位完成项目本文编写，协助设计数据调研表并积极提供数据、提出建议。明确核算边界，着重考虑原料、工艺、生产流程的全生产过程相应的温室气体排放；

3、适时对相关企业开展函调与实地调研，9月30日前完成数据收集、整理，形成草案并广泛征求意见。

四、时间安排：

2022年5月-7月：开展问卷调查等多种形式的调研，完成调研工作，形成草案；适时召开讨论会；

2022年8月-9月：形成征求意见稿及编制说明，广泛征求意见；

2022年10月：召开预审会；

2023年4月：召开审定会。