

会议纪要

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会秘书处 2020年11月4日

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

2021年度标准申报研讨会会议纪要

为贯彻落实国务院深化标准化工作改革方案要求，围绕市场化需求，充分发挥全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会、中国材料与试验团体标准委员会（CSTM）钒钛综合利用领域委员会作用，加快推进钒钛领域标准体系范围内2021年国家标准、行业标准和团体标准等项目申报工作。全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会秘书处组织委员、专家于2020年11月4日在攀枝花金海名都大酒店明慧厅召开了2021年度标准申报研讨会，会议由标委会技术专家朱胜友主持召开。本次研讨会由西北有色金属研究院、攀钢集团研究院有限公司、东北大学、北京科技大学、四川大学、攀枝花学院、攀枝花市天民钛业有限公司、中国地质科学院矿产综合利用研究所、四川省标准化研究院、西南科技大学、四川龙蟒矿冶有限公司、昆明理工大学、河钢股份有限公司承德分公司、攀枝花市红杉钒制品有限公司、四川德胜集团、

攀钢冶材有限公司、攀西钒钛检验检测院 17 家单位合计 27 位委员、专家出席会议。会议集体讨论了全国钒钛标准委员会秘书处和 CSTM 钒钛综合利用领域委员会秘书处收集到的西南交通大学（1 项）、四川大学（1 项）、西南科技大学（1 项）、中国地质科学院矿产综合利用研究所（3 项）、河钢股份有限公司承德分公司（3 项）、攀钢集团研究院有限公司（4 项）6 家单位共 13 项标准在 2021 年标准申报立项的可行性。

会议上专家对各个标准进行了深入探讨，经过与会专家认真商讨，一致同意确定 2021 年拟申报项目为：

国家标准方面：

1. 攀钢集团研究院有限公司牵头制定《钛铁多元素的测定波长色散 X 射线荧光光谱法》（标题建议修改）

2. 河钢股份有限公司承德分公司将《钒酸钠 钒含量的测定 高锰酸钾氧化容量法》、《钒酸钠 硅含量的测定 硅钼蓝光度法》、《钒酸钠 硅铝钙铁铅锰铬钛砷钼铜磷含量的测定 电感耦合等离子体光谱法》三项合并为两项申请 2021 年国家标准

3. 西南交通大学牵头制定《微动摩擦磨损试验方法》（标题建议修改）

团体标准方面：

1. 四川大学牵头制定《石膏制酸副产物冶金用熔融型铁酸钙》（标题建议修改）

2. 西南科技大学牵头制定《金属滤袋除尘器》（标题建议修

改)

3. 中国地质科学院矿产综合研究所将《钒钛磁铁矿金量的测定火试金-电感耦合等离子体质谱》和《钒钛磁铁矿铂、钨、钼、铌、钽、铍量的测定锑试金-电感耦合等离子体质谱法》合并为一项团体标准后申报 2021 年团标

4. 中国地质科学院矿产综合研究所牵头制定《钒钛磁铁矿硒量的测定氢化物发生-原子荧光光度法》

5. 攀钢集团研究院有限公司牵头制定《钒钛磁铁矿稀土氧化物总量测定三溴偶氮胂分光光度法》

6. 攀钢集团研究院有限公司牵头制定《碳化钛渣》

7. 攀钢集团研究院有限公司牵头制定《精四氯化钛》(标题建议修改)

本次会议各位委员、专家还对与会研讨的各项标准内容细节提出了一些建设性意见和建议,各申报单位代表表示将充分尊重专家的意见和建议,会后积极按照会议精神做出相应的调整,完善标准立项报告。

参会人员:朱胜友、张裕书、李潇雨、杨绍利、王东生、丁见鹏、肖军辉、高利坤、王振阳、高官金、苗庆东、於利慧、成勇、苏洋、夏立波、方公军、岳宏瑞、刘力维、李磊、杨平、王宝华、刘玉伟、张毅、顾武安、赵青娥、徐本平、高俊、孙浩、朱义、崔萍、余婷

信息公开选项：依申请公开

抄送：全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会委员，市市场监监督管理局。

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会秘书处 2020年11月17日印发