

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

CSTM 钒钛综合利用领域委员会

钒钛磁铁矿标委[2021]18号

关于召开 2022 年标准立项研讨会的通知

各位委员，各有关单位：

兹定于 2021 年 11 月 29 日在四川省攀枝花市召开“全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会暨 CSTM 钒钛综合利用领域委员会 2022 年标准立项研讨会”，现将相关情况通知如下。

一、会议时间

2021 年 11 月 29 日（暂定 19:30）

二、会议地点

攀枝花会展中心

三、会议内容

全体委员研究讨论 2022 年拟申报标准项目。

四、参会人员

（一）全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会全体委员

及秘书处工作人员。

(二) CSTM 钒钛综合利用领域委员会全体委员及秘书处工作人员。

(三) 2022 年拟申报标准立项单位代表。

五、会议要求

(一) 本次征集的项目为 2022 年度拟申报的国家、行业、团体标准计划项目, 请各委员、有关单位积极参与。

(二) 请拟申报标准立项单位于 2021 年 11 月 15 日前, 将填好并盖章的纸质项目建议书、草案及立项报告(见附件 1、附件 2、附件 3、附件 4 及附件 5) 邮寄至标委会秘书处。同时将 word 版电子档材料发送至秘书处邮箱 (pxftjyjcy@163.com)。

六、联系方式

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会秘书处:

地址: 四川省攀枝花市东区三线大道北段 106 号

联系人: 龙云翠

电话: 0812-3347033、13880113048

邮箱: pxftjyjcy@163.com

附件: 1. 国家标准项目建议书

2. 行业标准项目建议书

3. 团体标准项目建议书
4. 国家标准、行业标准立项报告
5. 团体标准立项报告
6. 参会回执单
7. 参会路线

全国钒钛磁铁矿综合利用
标准化业务委员会

CSTM 钒钛综合利用
领域委员会
2021年10月18日

附件 1:

推荐性国家标准项目建议书

中文名称			
英文名称			
制定/修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
采用国际标准	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ITU <input type="checkbox"/> ISO/IEC <input type="checkbox"/> ISO 确认的标准	采用程度	<input type="checkbox"/> 等同 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 非等效
采标号		采标名称	
标准类别	<input type="checkbox"/> 安全 <input type="checkbox"/> 卫生 <input type="checkbox"/> 环保 <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 其他		
ICS			
上报单位	全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会		
技术归口单位 (或技术委员会)	全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会		
主管部门	中国钢铁工业协会		
起草单位			
项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 24 个月		
是否采用快速程序	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	快速程序代码	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> C3
经费预算说明			
目的、意义			

范围和主要技术内容			
国内外情况简要说明			
有关法律法规和强制性标准的关系			
标准涉及的产品清单			
是否有国家级科研项目支撑	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	科研项目编号及名称	
是否涉及专利	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	专利号及名称	
是否由行标或地标转化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	行地标标准号及名称	
备注			

填写说明：

1. 非必填项说明

- 1) 采用国际标准为“无”时，“采用程度”、“采标号”、“采标名称”无需填写；
- 2) 不采用快速程序，“快速程序代码”无需填写；
- 3) 无国家级科研项目支撑时，“科研项目编号及名称”无需填写；
- 4) 不涉及专利时，“专利号及名称”无需填写；
- 5) 不由行地标转化时，“行地标标准号及名称”无需填写。

2. 其它项均为必填。其中经费预算应包括经费总额、国拨经费、自筹经费的情况，并需说明当国家补助经费达不到预算要求时，能否确保项目按时完成。

3. ICS 代号可从委网站公布的“ICS 分类号”文件中获得，下载地址为：

<http://www.sac.gov.cn/bsdt/xz/201011/P020130408501048214251.pdf>。

4. 备注中必须注明项目投票情况，格式为“技术委员会委员总数/参与投票人数/赞成票数”。省级

质监局申报的项目还应注明与归口技术委员会或归口单位的协调情况。

附件 2:

行业标准项目建议书

建议项目名称 (中文)				建议项目名称 (英文)		
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定		<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号		
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号		
国际标准名称 (中文)				国际标准名称 (英文)		
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
ICS 分类号				中国标准分类号		
牵头单位				体系编号		
参与单位				计划起止时间		
目的、意义或必要性	<p>1、标准立项的目的和意义,是否属于国家政策或重大专项配套(如果是需援引具体文件名称、章条号);</p> <p>2、必要性,需要解决的问题(如国际及国外先进标准有,解决缺失;优化标龄;替代进口等内容);</p> <p>3、填写详细充分,有理有据;</p> <p>4、填写时,请把提示句1-4条删除。</p>					
范围和主要技术内容	<p>1、制定项目:请写明产品适用范围,方法需写明分析范围,涉及的主要技术内容和具体技术指标,方法写出方法提要;</p> <p>2、修订项目:详细写出本次要修订主要变化内容,如XX技术指标变为XX或XX方法改为XX方法等等;</p> <p>3、填写时,请把提示句1-3条删除。</p>					
国内外情况简要说明	<p>1、国内外产业情况(市场、进出口、需求及未来发展展望等)及申报单位情况;</p> <p>2、国内外标准情况;</p> <p>3、填写时,请把提示句1-3条删除。</p>					

牵头单位	(签字、盖公章)	标准化技术组织	(签字、盖公章)	部委托机构	(签字、盖公章)
	月 日		月 日		月 日

[注 1] 填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注 2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注 3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；

[注 4] ICS 分类号及中国标准分类号必填填写；

[注 5] 体系编号是指在各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号

[注 6] 目的、意义或必要性需要填写：标准项目涉及的方面，期望解决的问题；

[注 7] 范围和主要技术内容需要填写：标准的技术内容与适用范围；项目建议性质为强制性，需指出强制内容；

[注 8] 国内外情况简要说明需要填写：

1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；

2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；

3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；

4. 指出是否发现有知识产权的

附件 3:

中国材料与试验团体标准制修订项目建议书

建议项目名称 (中文)		建议项目名称 (英文)	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ
国际标准名称 (中文)		国际标准名称 (英文)	
ICS 分类号		中国标准分类号	
牵头单位		计划起止时间	
建议项目归口管理的分技术委员会名称及代码			
相关需要征询意见的领域委员会名称及代码			
填表人姓名		填表人电话	邮箱
目的、意义或必要性			
国内外情况简要说明			
标准主要技术要素及参数说明			
标准制定后如何在市场中发挥作用			

项目进度计划说明	
已联络的有意参加标准制定的单位清单	
涉及专利的名称、专利号以及授权说明 (如不涉及专利填“无”)	
分技术委员会意见 <p style="text-align: right;">主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日</p>	
技术委员会意见 <p style="text-align: right;">主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日</p>	
领域委员会意见 <p style="text-align: right;">主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日</p>	
其他相关领域委员会意见 <p style="text-align: right;">主任委员签字 年 月 日</p>	
CSTM 标准委员会意见 <p style="text-align: right;">CSTM 标准委员会盖章 年 月 日</p>	

请另附《拟定工作组成员名单》(见附表)和项目相关检测、验证或实验报告。

附表：拟定工作组成员名单

成员姓名 ★为工作组 组长	所在单位	专业方向	电话	邮箱
★				

附件 4:

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会
国家标准、行业标准

制修订项目

立 项 报 告

项 目 名 称:

申报单位 (盖章):

申报单位技术负责人:

填报日期: 年 月 日

报告内容提纲（不限篇幅、但每条需详细说明）：

- 1、目的与需要分析及制修订本标准的可行性（含国内外现状和发展趋势分析，经济效益与社会效益）。
- 2、本标准的内容与范围（含产品生产工艺、主要技术指标和参数，与被修订标准的对比等）。
- 3、申报单位情况（包括：生产规模，出口情况，生产技术水平及分析检测水平，技术人员状况等）。
- 4、工作内容及工作进度安排。
- 5、经费支持情况。

附件 5:

中国材料与试验团体标准委员会钒钛综合利用领域委员会团体标准

制修订项目

立 项 报 告

项 目 名 称:

申报单位 (盖章):

申报单位技术负责人:

填报日期: 年 月 日

报告内容提纲（不限篇幅、但每条需详细说明）：

- 1、目的与需要分析及制修订本标准的可行性（含国内外现状和发展趋势分析，经济效益与社会效益）。
- 2、本标准的内容与范围（含产品生产工艺、主要技术指标和参数，与被修订标准的对比等）。
- 3、申报单位情况（包括：生产规模，出口情况，生产技术水平及分析检测水平，技术人员状况等）。
- 4、工作内容及工作进度安排。
- 5、经费支持情况。

附件 6 :

参会人员回执

参会单位: _____

姓名	性别	职务/职称	联系电话	是否统一安排住宿 (住宿费自理)	交通信息	
					到攀行程	离攀行程
				<input type="checkbox"/> 是		
				<input type="checkbox"/> 否		

备注: 1. 交通信息填写如: 11月29日西安-攀枝花 ZH9247 (07:35-10:00)

2. 请于2021年11月15日以前将回执反馈至标委会秘书处。

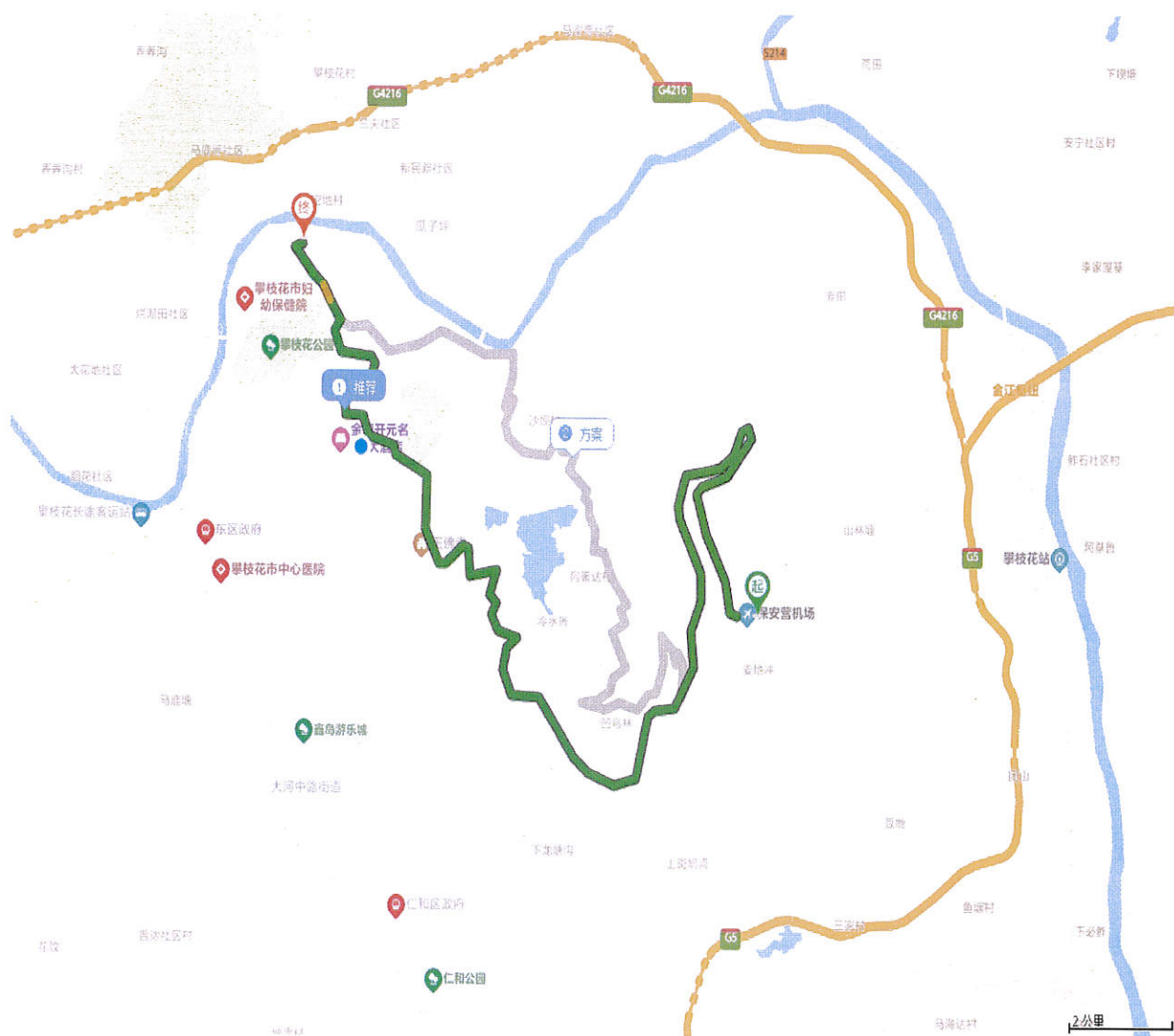
3. 统一安排住宿酒店为攀枝花宾馆(地址: 攀枝花市东区人民街68号), 标间280元/间·天, 单间290元/间·天, 套房580元/间·天。若有咨询, 请联系宾馆前台0812-3332869, 或标委会秘书处。

附件 7:

参会路线

1. 攀枝花保安营机场—攀枝花宾馆

距离约 28 公里，车程约 50 分钟。



2. 攀枝花南站（动车站）—攀枝花宾馆

距离约 17 公里，车程约 30 分钟。

