

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2016]19号

关于申报 2017 年稀土国家、行业和协会标准项目计划的通知

各会员单位及有关单位：

为全面落实《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》（国发〔2015〕13号）文件精神，根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会对于标准项目立项的新要求以及标委会章程的规定，为了使计划编制更加规范化、科学化，有利支撑稀土行业转型升级的需要，现决定编制 2017 年稀土国家、行业和有有色金属工业协会标准项目计划。为有效做好以上工作，将有关事项通知如下：

一、项目编制重点

（一）《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》（国办发〔2016〕42号）涉及的项目；

（二）《国务院办公厅关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见》（国办发〔2015〕95号）涉及的项目；

（三）《国务院办公厅关于印发国家标准化体系建设发展规划（2016~2020年）的通知》（国办发〔2015〕89号）涉及的项目；

(四)《国务院关于印发〈中国制造 2025〉的通知》(国发[2015]28号)涉及的项目;

(五)《关于印发〈原材料工业两化深度融合推进计划(2015~2018年)〉的通知》(工信部原[2015]25号)涉及的项目;

(六)根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部关于推荐性标准集中复审的通知[(国标委综合[2016]28号、工信厅科函[2016]321号)]的要求,全国稀土标准化技术委员会于2016年8月在邯郸会议上确定修订的项目。

二、报送项目计划的要求

(一)本次编制的项目为2017年度开始工作的国家、行业与协会标准计划项目。

(二)申报国家、行业和协会标准项目需要提供以下资料:

(1)分别填写“国家、行业、有色金属工业协会标准项目建议书”(见附件1、附件2、附件3,“建议书”中的每个项次都要认真填写,分析方法标准如有多个分方法,应按每个分标准分别填写“建议书”。

“建议书”中对于立项的必要性、目的和理由、主要技术内容、国内外情况等需重点论证。

(2)申报国家标准要求一并报送标准草案稿。

(3)预研报告:重要的稀土国家、行业与协会标准项目需要填写预研报告(报告要求见附件4)。

纸质材料应加盖公章,纸张幅面一律为A4型纸。请于2015年10月15日前将填好的项目建议书的书面文本(加盖公章,一式两份)邮寄至稀土标委会秘书处,同时将项目建议书、项目预研报告以及标准草案的电子(WORD)版本发至稀土标委会秘书处。

(三) 国家、行业与协会标准项目建议书电子版可在有色标准信息网 (www.cnsmq.com) “资料下载”栏目中下载。

三、联系方式

全国稀土标准化技术委员会秘书处：

联系人：高兰、王向红

联系方式：电话：010-62548189/62245003

Email: xtbwh@163.com

附件 1：推荐性国家标准项目建议书

附件 2：行业标准项目建议书

附件 3：中国有色金属工业协会标准项目建议书

附件 4：稀土国家、行业 and 协会标准项目预研报告

二〇一六年九月七日



附件 1:

推荐性国家标准项目建议书

项目名称 (中文)				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	
采用国际标准				采标号	
一致性程度标识	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标中文名称	
采用快速程序	<input type="checkbox"/> FTP			快速程序代码	
标准类别				ICS 分类号	
技术委员会	全国稀土标准化技术委员会			全国 TC/SC 号	TC229
起草单位 (填写后盖章)					
主管部门	国家标准化管理委员会		项目周期	<input type="checkbox"/> 12 个月	<input type="checkbox"/> 24 个月
目的、意义	<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>				
项目成本预算					
备注					

[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] 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 5] 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;

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
	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] 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 5] 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 6] 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 7] 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问题。

附件 3:

中国有色金属工业协会标准立项建议书

项目中文名称				项目英文名称	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订			被修订标准号	
采用国际标准或国外先进标准名称(中文)				采用国际标准或国外先进标准名称(英文)	
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
ICS 分类号				中国标准分类号	
主编单位				计划起止时间	()年~()年
参编单位					
目的、意义和必要性	<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>				
主编单位			稀土标准化技术组织推荐		
(盖章)			(盖章)		
年 月 日			年 月 日		

附件 4:

稀土国家标准、行业、协会标准

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、 目的与需求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）。

产品标准应当说明产品在国内、国际市场的生产(列出主要生产企业名称、国内外产量)、需求(说明具体领域)、消费量(以数据说明,并指明数据出处),给出重点应用领域及相关产业发展前景的预期情况,提出关键技术指标要求;分析方法标准应尽量与产品标准相配套,结合国内外贸易需求情况,阐明方法原理,说明关键试剂、仪器及检测步骤,并说明检测该技术标准建立的必要性。

说明现有相关标准的制、修订情况,以及标准建立对产业发展的支撑作用及解决的主要问题,与国际标准(国外先进标准)的对比分析情况,采用国际标准(国外先进标准)的情况,涉及国内外专利的情况,以及其他需要说明的情况,如:强制性标准项目需分必要性和强制性内容等。

- 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、项目的技术难点、创新点
- 6、项目实施能够产生的重大经济、社会效益
- 7、经费支持情况。