

# 国家质量监督检验检疫总局

国质检标函〔2017〕469号

签发人：田世宏

## 对十二届全国人大五次会议第4457号 建议的答复

胡建文代表：

您提出的关于在郴州建立全国石墨标准化技术委员会的建议收悉，现答复如下：

正如您所指出的，石墨是重要的战略资源，也是我国少有的几种具有国际竞争优势的矿产之一。据了解，石墨分天然石墨和人造石墨，天然石墨主要有微晶石墨（土状石墨）和晶质石墨（鳞片石墨）等。目前我国保有储量的石墨矿产地分布于25个省、直辖市、自治区，按保有储量的多少，微晶石墨矿主要分布于湖南、吉林、广东、陕西等地，晶质石墨矿依次主要分布于黑龙江、四川、山东、河南、陕西、山西等地。湖南省为石墨资源大省，其微晶石墨的储量及产量均居世界首位，郴州微晶石墨占全国储量

的 74.7%，是名符其实的微晶石墨之乡。人造石墨产品则主要有石墨电极、锂离子电池石墨负极材料、等静压石墨、石墨增碳剂、异形石墨材料、电池碳棒等。

国家高度重视石墨领域的标准化工作。早在上个世纪 80 年代，《微晶石墨》《鳞片石墨》《石墨细度检验方法》《石墨化学分析方法》等一批石墨产品及其检测方法标准就已经发布实施。随着石墨产业的发展，国家又陆续发布实施了《细颗粒高密度特种石墨产品》《人造金刚石用石墨》《石墨坩埚》《柔性石墨金属波齿复合垫片》《锂离子电池石墨类负极材料》等多项石墨深加工产品标准。

近期，国家标准委陆续收到中国建筑材料联合会以及黑龙江、陕西、湖南等多地提出筹建全国石墨标准化技术委员会的申请，分别要求将标委会秘书处设在黑龙江、陕西、湖南等地。

在 2017 年十二届全国人大五次会议召开之际，您与另一位全国人大代表张常荣同志分别提交了《关于在郴州建立全国石墨标准化技术委员会的建议》（第 4457 号）和《关于在黑龙江省鸡西市设立全国石墨产品及制品专业标准化技术委员会的建议》（第 1905 号）。

为做好有关建议的办理工作，实地了解湖南、黑龙江、陕西等地关于成立全国石墨标准化技术委员会的基础，经与您沟通，由全国人大代表、国家标准委、工业和信息化部等单位委托的人员组成调研组先后赴黑龙江省鸡西市、陕西省咸阳市、湖南省郴州市等地就组建石墨标准化技术委员会进行了为期 6 天的实地考察，期间听

取了当地人民政府及申请单位的介绍。从调研情况看，申请单位所在的市委市政府及省市质监局都很重视全国标准化技术委员会的申请工作，市委市政府主要领导亲自出席座谈会。特别值得一提的是，郴州市人民政府主要领导亲自安排和出席了调研工作座谈，您全程陪同郴州调研工作并亲赴石墨矿区，调研组的各位同志都非常感动，深感湖南人民对标准化工作的拳拳之心和殷殷之情。

目前，质检总局、国家标准委正在加紧协商各方对筹建石墨领域的标准化技术委员会的意见建议，将进一步加强和落实好以下工作：

一是进一步加强技术委员会筹建的协商工作。根据目前建材行业、地方对筹建石墨领域标准化技术委员会的需求，质检总局、国家标准委将积极协调各申请单位，并结合各地方实际优势和经验，尽快提出石墨领域标准化技术委员会的筹建方案，充分发挥各地优势，达到合作共赢的目的。

二是积极推动石墨领域的标准制修订工作。随着新技术的发展，石墨产业将成为新材料产业的重要支撑点，石墨产品的需求结构将不断升级，球型石墨、柔性石墨、氟化石墨、核石墨等深加工产品将成为新的市场热点。国家标准委将继续按照国务院深化标准化工作改革方案的要求，不断完善石墨领域的标准体系，加快新型石墨产品的标准制定工作，以有效支撑石墨乃至非金属矿产品行业的供给侧结构性改革，促进区域经济发展。

感谢您对质检工作的关心和支持！希望您继续为质检事业发

展出谋划策，多提宝贵意见和建议！

联系单位及电话：国家标准委 010-82262931



抄送：全国人大常委会办公厅（联络局）（2），国务院办公厅（1），湖南省人大常委会选举任免联络工作委员会（全国人大代表联络处）（2）。  
本局：标准委。