

国家质量监督检验检疫总局

国质检标函〔2017〕468 号

签发人：田世宏

对十二届全国人大五次会议第 1905 号 建议的答复

张常荣代表：

您提出的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收悉，现答复如下：

正如您所指出的，石墨是战略资源，随着世界工业突飞猛进发展，石墨及其工业制品已在各行各业发挥着举足轻重的作用。据了解，石墨分天然石墨和人造石墨，天然石墨主要有晶质石墨（鳞片石墨）和微晶石墨（土状石墨）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，晶质石墨矿依次分布于黑龙江、四川、山东、河南、陕西、山西等地，微晶石墨矿主要分布于湖南、吉林、广东、陕西等地。黑龙江省是我国晶质石墨矿最主要的蕴藏区和鳞片石墨主要产区之一；鸡西市柳毛石墨矿储量规模大，开采利用较早，是我国生产鳞片石墨著名矿

山。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。

国家高度重视石墨产业的发展，采取各项措施支持石墨领域标准化工作。早在上个世纪 80 年代，《鳞片石墨》《微晶石墨》《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胡建文同志分别提交了《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）和《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）。

为做好有关建议的办理工作，实地了解黑龙江、陕西、湖南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。特别值得一提的是，您作为鸡西市人民政府主要领导亲自安排和出席调研工作座谈，刘文副市长全程陪同调研工作，调研组的各位同志都非常感动，深感鸡西人民对标准化工作的拳拳之心。

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），黑龙江省人大人事委员会（全国人大代表联络处）（2）。
本局：标准委。