

# 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会文件

全非矿标委〔2022〕01号

---

11

各有关单位和专家：

根据《国家标准化技术委员会关于下达2020年第四批推荐性国家标准计划的通知》（国标委发〔2019〕53号）及《国家标准化技术委员会关于下达2021年第一批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2021〕12号）文件要求，我标委会负责组织制订的《累托石》（计划号：20204822-T-609）等11项国家标准（附件1）已起草完成，现针对11项标准公开征求意见。

望贵单位组织有关技术人员对11项标准征求意见稿（附件2）本着认真、负责、科学、严谨的态度研究探讨，并提出宝贵修改意见。修改意见请填入《意见反馈表》（附件3）中，请于2022年3月11日前电子邮件形式发给SAC/TC406全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会秘书处（收件邮箱：SACTC406@163.com）。如无意见也请复函说明，逾期不复函，按无异议处理。

联系方式:

收件单位: 咸阳非金属矿研究设计院有限公司(秘书处)

收件人: 张红林(13892993560) 侯彩红(133991841300)

地址: 陕西省咸阳市秦都区滨河路5号 邮编: 712021

电话: 029-33335617 33313593 E-mail: SACTC406@163.com

全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会

2022年1月10日



## 附件 1:

序号	标准名称	计划号	类型
1	《累托石》	20204822-T-609	国家标准
2	《鳞片石墨》	20204823-T-609	国家标准
3	《微晶石墨》	20204824-T-609	国家标准
4	《汽车用离合器面片》	20204825-T-609	国家标准
5	《工农业机械摩擦片》	20204826-T-609	国家标准
6	《非金属密封填料试验方法》	20210792-T-609	国家标准
7	《摩擦材料洛氏硬度试验方法》	20210795-T-609	国家标准
8	《道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法》	20210797-T-609	国家标准
9	《道路车辆 制动衬片 盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》	20210798-T-609	国家标准
10	《机动三轮车用制动器衬片》	20210799-T-609	国家标准
11	《道路车辆 制动衬片 盘式制动衬块受热膨胀量试验方法》	20210800-T-609	国家标准

