

DZ/T 0323-2018《硅灰石、透辉石、透闪石、
长石矿产地质勘查规范》行业标准修改单
编制说明

中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队

2020年1月

DZ/T 0323-2018《硅灰石、透辉石、透闪石、长石矿产地质勘查规范》行业标准修改单 编制说明

一、修改依据

本次修订是以第1号修改单的形式删去标准中关于预查阶段的工作要求和修改了资源储量分类变动内容。

《硅灰石、透辉石、透闪石、长石矿产地质勘查规范》(DZ/T 0323-2018)是以《固体矿产资源/储量分类》(GB/T 17766-1999)为指导制定。根据GB/T 17766修订稿,固体矿产资源勘查阶段划分,将由现行的预查、普查、详查、勘探四个阶段,调整为普查、详查、勘探三个阶段。本标准是与GB/T 17766配套使用、规范硅灰石、透辉石、透闪石、长石矿产资源勘查的技术要求,为保持相关标准之间的协调性和一致性,须对本标准与修订后的GB/T 17766之间不相适应的部分内容作出修改。

二、标准修订的主要内容

1. 第3.1, 删除“预查、”, “四个阶段”改为“三个阶段”。
2. 第3.2.1, 删除预查阶段全部内容。

3. 第 4, 删除 “4.1.1.1、4.1.2.1.1、4.1.2.2.1、4.1.2.3.1、4.1.2.4.1、4.1.2.5.1、4.1.2.6.1、4.1.3.1、4.2.1、4.4.1.1、4.4.2.1、4.4.3.1、4.5.1”

4. 第 5.3, 删除 “5.3.4”

5. 第 6.4, 删除 “预查阶段矿床地质图的比例尺一般为 1:10000 ~ 1:25000。” 和 “预查阶段地质剖面测量的比例尺一般为 1:5 000 ~ 1:10 000。”

6. 第 9.2.6, 删除: “如果矿产勘查工作已结束, 地质可靠程度达到了推断的、控制的、探明的程度, 而可行性评价只进行了概略研究, 区分不出其真实的经济意义时, 可分别相应估算推断的内蕴经济资源量(333)、控制的内蕴经济资源量(332)、探明的内蕴经济资源量(331), 待进行预可行性研究、可行性研究后, 根据其经济意义, 再相应调整矿产资源/储量的类别。”

7. 第 9.3.1, 删除: “和预测的矿产”。

8. 第 9.4, 删除: “, 标明矿产资源/储量的编码”。

三、修改后的影响

删去标准中关于预查阶段的工作要求和修改了资源储量分类变动内容后, 对本标准的实施无影响。