

**DZ/T0199-2015 《铀矿地质勘查规范》
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/T0199-2015 《铀矿地质勘查规范》 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。

《铀矿地质勘查规范》(DZ/T 0199-2015)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 修订征求意见稿,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。为保持相关标准之间的一致性,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. 前言中,删除“原附录 A “固体矿产资源/储量分类表”调整为正文”。
2. 删除 3.2.1。
3. 第 3.2.2,删除“预查阶段圈定的”。
4. 删除目次中的 4.1 和 4.1 内容。
5. 第 5.3.3,删除“对在预查阶段发现的铀矿体或矿化异常区,可用少量槽探、浅井工程以及极少量钻探工程验证”。
6. 第 6.3.1,删除“预查阶段一般采用不规则网测量,

测量点定点误差应在 $\pm 10\%$ 之内”。

7. 第 6.4.5, 删除“预查阶段大于等于 80%”。

8. 删除目次及正文中 8.1, 8.2, 8.3, 增加“执行 GB/T 17766”。

9. 第 9.1.1, 删除“预查、”。

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。