



中华人民共和国土地管理行业标准

TD/T 1031.7—2011

土地复垦方案编制规程 第7部分：铀矿

Regulation on compiling land reclamation plan—
Part 7: Uranium mine

2011-05-04 发布

2011-05-31 实施

中华人民共和国国土资源部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 总则	3
5 土地复垦方案编制程序	3
6 土地复垦方案编制内容	3
6.1 前言	3
6.2 编制总则	3
6.3 项目概况	3
6.4 土地复垦方向可行性分析	3
6.5 土地复垦质量要求与复垦措施	4
6.6 土地复垦工程设计及工程量测算	5
6.7 土地复垦投资估算	5
6.8 土地复垦服务年限与复垦工作计划安排	6
6.9 土地复垦效益分析	6
6.10 保障措施	6
7 土地复垦方案编制成果	6
附录 A (资料性附录) 土地复垦方案报告表	7

前　　言

为加强对生产建设活动损毁土地复垦方案编制工作的指导,提高方案的科学性、合理性和可操作性,推进土地复垦管理的制度化、规范化建设,根据《中华人民共和国土地管理法》、《土地复垦条例》及有关法律、法规、政策和技术标准,制定《土地复垦方案编制规程》。

TD/T 1031《土地复垦方案编制规程》共分为七个部分:

- 第1部分:通则(TD/T 1031.1—2011)
- 第2部分:露天煤矿(TD/T 1031.2—2011)
- 第3部分:井工煤矿(TD/T 1031.3—2011)
- 第4部分:金属矿(TD/T 1031.4—2011)
- 第5部分:石油天然气(含煤层气)项目(TD/T 1031.5—2011)
- 第6部分:建设项目(TD/T 1031.6—2011)
- 第7部分:铀矿(TD/T 1031.7—2011)

本部分为TD/T 1031—2011的第7部分。

本部分由国土资源部提出并负责解释。

本部分由国土资源部归口管理。

本部分主要起草单位:国土资源部耕地保护司、国土资源部土地整理中心、中国核工业集团公司矿冶部、中国地质大学(北京)、煤炭科学研究院唐山研究院、北京矿冶研究总院、中国农业大学、沈阳农业大学。

本部分主要起草人:刘仁芙、罗明、卢丽华、刘喜韬、潘英杰、白中科、李树志、周连碧、黄元仿、梁成华、张清春、王金满、王亚东、王敬、代宏文、周妍、周际、周伟。

本部分主要参加人员(按姓氏笔画排序):王军、王果、王琼、方军、刘飞、刘立忠、任君杰、李娥、李超、李丽平、张继栋、陈昊、金家明、洪磊、赵中秋、贺振伟、祝怡斌、高晴、高均海、崔艳、蒋一军、温晓倩、薄传华、鞠正山。

土地复垦方案编制规程

第7部分：铀矿

1 范围

TD/T 1031 的本部分规定了铀矿开采损毁土地复垦方案编制的总则、程序、方法、内容和成果要求。

其他伴生放射性矿开采项目损毁土地复垦方案编制可参照本部分执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 14586—1993 铀矿冶设施退役治理环境管理技术规定
- GB 18871—2002 电离辐射防护与辐射源安全基本标准
- GB 23726—2009 铀矿冶辐射环境监测规定
- GB 23727—2009 铀矿冶辐射防护环境保护规定
- GB 23728—2009 铀矿冶辐射环境影响评价规定
- GB 50520—2009 核工业铀水冶厂尾矿库及尾渣库安全设计规定
- GB 50521—2009 核工业铀矿冶工程设计规范
- EJ/T 1007—1996 铀堆浸、地浸环境保护技术规定
- EJ 725—1995 铀尾矿库安全管理规定
- TD/T 1031.1 土地复垦方案编制规程 第1部分：通则

3 术语与定义

TD/T 1031.1 中界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

放射性 **radioactivity**

具有自发放出粒子，或 γ 射线，或在发生轨道电子俘获之后放出X射线，或发生自发裂变的性质。

3.2

放射性物质 **radioactive materials**

具有放射性的一种或多种组分的物质称放射性物质。

注：指其放射性水平或放射性比活度高于某一定值的物质。

3.3

放射性废物 **radioactive waste**

含有放射性物质或被放射性物质所污染，其活度或活度浓度超过主管部门规定的清洁解控水平又可预见没有任何用途的物质。