

ICS 13.280
F 74



中华人民共和国国家标准

GB 23726—2009

GB 23726—2009

铀矿冶辐射环境监测规定

Regulation for radiation environmental monitoring
in uranium mine and mill

中华人民共和国
国家标准
铀矿冶辐射环境监测规定
GB 23726—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字
2009年8月第一版 2009年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-38076 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB 23726—2009

2009-05-06 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国环境保护部 发布
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 环境监测的一般要求	1
5 流出物监测	4
6 样品采集、保管及预处理	5
7 测量分析方法与仪器选择	7
8 数据处理	7
9 质量保证	8
10 监测报告及报表	9
附录 A (资料性附录) 辐射环境测量分析方法	10
附录 B (资料性附录) 监测报告及报表	13

单位名称: _____

编号: _____

表 B.5 生物、土壤、底泥、潮间带土中 $U_{\text{天然}}$ 、 ^{226}Ra 活度浓度和 Cd、As 等浓度监测结果单位: $U_{\text{天然}}$ 、 ^{226}Ra 为 Bq/kg(干重); Cd、As 等为 mg/kg(干重)

样品名称	采样地点	频次	采样点数	监测项目	测值范围	平均值	标准差	备注

填表人:

校核人:

填表时间:

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准的附录 A 和附录 B 均为资料性附录。

本标准由中国核工业集团公司提出。

本标准由全国核能标准化技术委员会(SAC/TC 58)归口。

本标准起草单位:中核金原铀业有限责任公司。

本标准起草人:赵宏圣、王春普、段剑臣。