

1. GB 11216-1989 核设施流出物和环境放射性监测质量保证计划的一般要求
2. GB 11217-1989 核设施流出物监测的一般规定
3. GB 11928-1989 低、中水平放射性固体废物暂时贮存规定
4. GB 11929-1989 高水平放射性废液贮存厂房设计规定
5. GB 11930-1989 操作开放型放射性物质的辐射防护规定
6. GB 13600-1992 低中水平放射性固体废物 的岩洞处置规定
7. GB 14500-2002 放射性废物管理规定
8. GB 14569.1-1993 低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体
9. GB 14569.3-1995 低、中水平放射性废物固化体性能要求 沥青固化体
10. GB 14585-1993 铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定
11. GB 14587-1993 轻水堆核电厂放射性废水排放系统技术规定
12. GB 14589-1993 核电厂低、中水平放射性固体废物暂时贮存技术规定
13. GB/T 15219-2009 放射性物质运输包装质量保证
14. GB 9132-1988 低中水平放射性固体废物的浅地层处置规定
15. GB 9133-1995 放射性废物的分类
16. GB 9134-1988 轻水堆核电厂放射性固体废物处理系统技术规定
17. GB 9135-1988 轻水堆核电厂放射性废液处理系统技术规定
18. GB 9136-1988 轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定

19. GBZ 167-2005 放射性污染的物料解控和场址开放的基本要求
20. HJ/T 23-1998 低、中水平放射性废物近地表处置设施的选址
21. HJ/T 5.2-1993 核设施环境保护管理导则 放射性固体废物浅地层处置环境影响报告书的格式与内容
22. HJ/T 53-2000 拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定(暂行)