

1. GB/T 11713-1989 用半导体 γ 谱仪分析低比活度 γ 放射性样品的标准方法
2. GB/T 11743-1989 土壤中放射性核素的 γ 能谱分析方法
3. GB/T 14057.1-2008 放射性污染表面去污 第1部分：试验与评价去污难易程度的方法
4. GB/T 15850-1995 放射性污染表面的去污纺织品去污剂的试验方法
5. GB/T 16140-1995 水中放射性核素的 γ 能谱分析方法
6. GB/T 16141-1995 放射性核素的 α 能谱分析方法
7. GB/T 16145-1995 生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法
8. GB/T 17947-2008 拟再循环、再利用或作非放射性废物处置的固体物质的放射性活度测量
9. GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标
10. GB 6764-1986 水中铯-90 放射化学分析方法 发烟硝酸沉淀法
11. GB 6766-1986 水中铯-90 放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法
12. GB 6767-1986 水中铯-137 放射化学分析方法
13. GB/T 7023-1986 放射性废物固化体长期浸出试验
14. MT/T 744-1997 煤矿水中总 α 和总 β 放射性测定方法
15. SN 0662-1997 出口水产品中铯放射性活度检验方法 γ 射线能谱法
16. SN/T 0862-2000 进出口食品中总 β (减去钾-40) 放射性活度的检验方法
17. SN/T 1798-2006 进口铁矿石放射性测量方法

18. TB/T 2324-1992 铁路运输放射性物质监测方法
19. TB/T 2508-1994 铁路运输放射性物质事故监测方法
20. TB/T 2954-1999 铁路货物运输鉴别放射性物质的方法
21. WS/T 184-1999 空气中放射性核素的 γ 能谱分析方法
22. GB/T 17680.10-2003 核电厂应急计划与准备准则 核电厂营运单位
应急野外辐射监测、取样与分析准则
23. HJ/T 21-1998 核设施水质监测采样规定
24. NB/T 20029-2010 核电厂安全重要仪表和控制系统厂房辐射监测
25. SN/T 1542-2005 国境口岸核和辐射恐怖事件监测规程
26. GB 5294-2001 职业照射个人监测规范 外照射监测
27. GBZ 128-2002 职业性外照射个人监测规范
28. GBZ 129-2002 职业性内照射个人监测规范
29. GBZ 166-2005 职业性皮肤放射性污染个人监测规范
30. HJ/T61-2001 辐射环境监测技术规范
31. GB/T 14583-1993 环境地表 γ 辐射剂量率测定规范
32. GB/T 11214-1989 水中镭-226的分析测定
33. GB 11217-1989 核设施流出物监测的一般规定
34. GB 11218-1989 水中镭的 α 放射性核素的测定
35. GB 11219.1-1989 土壤中钷的测定 萃取色层法
36. GB 11219.2-1989 土壤中钷的测定 离子交换法
37. GB 11220.1-1989 土壤中铀的测定 CL-5209 萃淋树脂分离 2-(5-溴
-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法

38. GB 11221-1989 生物样品灰中铯-137 的放射化学分析方法
39. GB 11222.1-1989 生物样品灰中铯-90 的放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸酯萃取色层法
40. GB 11223.1-1989 生物样品灰中铀的测定固体荧光法
41. GB 11224-1989 水中钍的分析方法
42. GB 11225-1989 水中钷的分析方法
43. GB 11338-1989 水中钾-40 的分析方法
44. GB 12375-1990 水中氡的分析方法
45. GB 12376-1990 水中钋-210 的分析方法 电镀制样法
46. GB 12377-1990 空气中微量铀的分析方法 激光荧光法
47. GB 12378-1990 空气中微量铀的分析方法 TBP 萃取荧光法 48. GB/T 13272-1991 水中碘-131 的分析方法
49. GB/T 13273-1991 植物、动物甲状腺中碘-131 的分析方法
50. GB/T 14502-1993 水中镍-63 的分析方法
51. GB/T 14584-1993 空气中碘-131 的取样与测定
52. GB/T 14674-1993 牛奶中碘的-131 的分析方法
53. GB/T 15220-1994 水中铁-59 的分析方法
54. GB/T 15221-1994 水中钴-60 的分析方法
55. GB 6767-1986 水中铯-137 放射化学分析方法
56. GB 6768-1986 水中微量铀分析方法
57. GB/T 7023-1986 放射性废物固化体长期浸出试验
58. HJ/T 22-1998 气载放射性物质取样一般规定

59. SN/T 0570-2007 进口可用作原料的废物放射性污染检验规程
60. GB/T 17150-1997 放射卫生防护监测规范 第1部分:工业 X 射线探伤
61. GBZ 117-2006 工业 X 射线探伤放射卫生防护标准
62. GBZ132—2008 工业 γ 射线探伤放射防护标准
63. DZ/T 0064.76-1993 地下水水质检验方法 放射化学法测定总 α 和总 β
64. DZ/T 0064.79-1993 地下水水质检验方法 放射化学法测定氡
65. GB/T 13071-2010 地质水样 $^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$ 、 $^{230}\text{Th}/^{232}\text{Th}$ 放射性活度比值的测定 萃淋树脂萃取色层分离 α 能谱法
66. GB/T 13072-2010 地质水样 $^{226}\text{Ra}/^{228}\text{Ra}$ 放射性活度比值测定 射气法- β 法