

1. DB/T 20.2-2006 地震台站建设规范 地下流体台站 第2部分:气氦和气汞台站
2. DB/T 32.3-2008 地震观测仪器进网技术要求 地下流体观测仪 第1部分: 闪烁测氦仪
3. DB/T 6-2003 氦气固体源检定规程
4. DZ/T 0064.75-1993 地下水水质检验方法 射气法测定镭和氦
5. GB/T 13163.1-2009 辐射防护仪器 氦及氦子体测量仪 第1部分: 一般原则
6. GB/T 13163.2-2005 辐射防护用氦及氦子体测量仪 第2部分: 氦测量仪的特殊要求
7. GB/T 14582-1993 环境空气中氦的标准测量方法
8. GB/T 16143-1995 建筑物表面氦析出率的活性炭测量方法
9. GB/T 16146-1995 住房内氦浓度控制标准
10. GB/T 16147-1995 空气中氦浓度的闪烁瓶测量方法
11. GB 16356-1996 地下建筑氦及其子体控制标准
12. GB/T 18198-2000 矿工氦子体个人累积暴露量估算规范
13. GBZ 116-2002 地下建筑氦及其子体控制标准
14. GBZ/T 155-2002 空气中氦浓度的闪烁瓶测定方法
15. GBZ/T 182-2006 室内氦及其衰变产物测量规范
16. JJG (核工) 24-1991 测氦仪检定规程
17. JJG 825-1993 测氦仪检定规程
18. GB 50325-2001 (2006) 民用建筑工程室内环境污染控制规范

19. EJ/T605-1991 氦及其子体测量规范

20. EJ/T 979-1995 表面氦析出率测定积累法

Radtek Radtek Radtek Radtek
Radtek Radtek Radtek Radtek
Radtek Radtek Radtek Radtek