

附件 2

25 项国家生态环境标准清单

序号	标准名称
1	环境 γ 辐射剂量率的测量 氟化锂（镁、铜、磷）热释光累积法
2	水质 碳-14 的测定 湿法氧化-液体闪烁计数法
3	气溶胶 铯-137 的测定 β 计数法
4	气溶胶 钋-210 的测定 自沉积- α 能谱法
5	气溶胶 铅-210 的测定 树脂分离- β 计数法
6	气溶胶 铯-90 的测定 二-（2-乙基己基）磷酸萃取色层法
7	土壤 钋-210 的测定 自沉积- α 能谱法
8	土壤 铅-210 的测定 树脂分离- β 计数法
9	沉降物 铯-90 的测定 二-（2-乙基己基）磷酸萃取色层法
10	沉降物 铯-137 的测定 β 计数法
11	生物 钋-210 的测定 自沉积- α 能谱法
12	生物 铅-210 的测定 树脂分离- β 计数法
13	沉降物中 γ 核素测量技术规范
14	中子周围剂量当量率测量技术规范
15	气溶胶 总 α 、总 β 放射性的测定 厚源法
16	土壤和沉积物 总 α 、总 β 放射性的测定 厚源法
17	沉降物 总 α 、总 β 放射性的测定 厚源法
18	核设施气态流出物 氡测量 液体闪烁计数法
19	核设施液态流出物 氡测量 液体闪烁计数法
20	核设施液态流出物 铁-55 分析 液体闪烁计数法
21	核动力厂液态流出物 铯-89、铯-90 的测定 切伦科夫计数法

序号	标准名称
22	核动力厂液态流出物 γ 放射性核素测量 高纯锗 γ 能谱法
23	核设施气态流出物 碳-14 测量 液体闪烁计数法
24	核与辐射应急 水中总 α 放射性的快速测定 液体闪烁计数法
25	核与辐射应急现场 γ 核素快速测量技术规范