



首台AP1000核电厂周围食品中 γ 放射性核素污染风险水平调查

赖忠俊, 曹艺耀, 郭佳娣, 郝小吉, 宣志强, 任鸿, 王东航, 胡桂佳, 俞顺飞

引用本文:

赖忠俊, 曹艺耀, 郭佳娣, 等. 首台AP1000核电厂周围食品中 γ 放射性核素污染风险水平调查[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2025, 45(12): 1188–1193.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240920-00365>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

全国首台AP1000核电机组安装后周围生活饮用水及食品中 ^{90}Sr 和 ^{137}Cs 放射性水平调查

Investigation on levels of ^{90}Sr and ^{137}Cs in drinking water and food after installation of the first AP1000 nuclear power unit in China

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(6): 456–460 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.06.010>

2013—2020年辽宁红沿河核电站周围地区的食品放射性水平及公众内照射剂量研究

Radioactivity levels in foods during 2013 to 2020 around Hongyanhe Nuclear Power Plant and study on internal doses to the public

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(10): 741–745 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.10.004>

云南省部分地区大米和玉米放射性核素水平调查

Radionuclide concentration of rice and corn in some areas of Yunnan province

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(7): 536–539 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.07.008>

三门核电站周围环境2015—2019年辐射水平调查结果与分析

Investigation and analysis of radiation levels in the environment around Sanmen Nuclear Power Plant from 2015 to 2019

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(12): 951–955 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.12.010>

2017—2018年北京地区土壤的放射性水平监测与分析

Monitoring and analysis of radioactivity in soils in Beijing during 2017–2018

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(9): 702–706 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.09.009>