



真空排水技术在医院放射性废水排放系统改造中的应用初探

沈水珍, 黄中柯, 赵徵鑫, 王海华, 廖燕

引用本文:

沈水珍, 黄中柯, 赵徵鑫, 王海华, 廖燕. 真空排水技术在医院放射性废水排放系统改造中的应用初探[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(12): 1063–1068.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240805-00297>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

内蒙古地区饮用水中总 α 及天然放射性核素的活度浓度调查研究

Study on the activity concentration of total α and natural radionuclides in drinking water in Inner Mongolia region

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(7): 504–508 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.07.005>

接触 ^{131}I 放射性核素工作人员内照射剂量估算方法的初步研究

Preliminary study on assessment of internal dose to workers exposed to ^{131}I radionuclide

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(12): 898–905 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.12.004>

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>

石墨烯气凝胶对水中放射性元素钍的吸附特性研究

Adsorption of radionuclide thorium by graphene oxide aerogels from aqueous solution

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(5): 397–401 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.05.012>

2017—2020年北京地区大气气溶胶中 ^7Be 和 ^{210}Pb 放射性活度浓度监测与分析

Monitoring and analysis of activity concentrations of ^7Be and ^{210}Pb in atmospheric aerosol in Beijing from 2017 to 2020

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(9): 690–694 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.09.009>