



中华放射医学与防护杂志

Chinese Journal of Radiological Medicine and Protection



## 2019—2024年四川省放射卫生技术服务能力评估

马桥, 高艺莹, 刘德明, 贺良国, 李林御, 张雨柔

引用本文:

马桥, 高艺莹, 刘德明, 等. 2019—2024年四川省放射卫生技术服务能力评估[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2025, 45(8): 731–737.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240520-00189>

## 您可能感兴趣的其他文章

### Articles you may be interested in

#### 2016年外照射个人剂量监测能力考核检测报告书写存在问题的分析

Analysis on the problems existing in the writing of the test reports of external individual dose monitoring in 2016

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(10): 786–788 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.10.012>

#### 2017年全国外照射个人剂量监测能力考核结果与分析

Comparison and analysis of intercomparison results of national external irradiation individual dose monitoring in 2017

中华放射医学与防护杂志. 2018, 38(9): 696–699 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.09.011>

#### 西安市58家基层医疗机构放射防护情况调查与分析

Investigation and analysis on current status of radiation protection in 58 primary medical institutions in Xi'an city

中华放射医学与防护杂志. 2019, 39(11): 847–851 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2019.11.009>

#### 2015—2019年全国外照射个人剂量监测能力考核结果分析与总结

Summary and analysis of the intercomparison results of national individual monitoring for external exposure during 2015–2019

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(3): 194–198 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.03.007>

#### 2017年全国外照射个人剂量监测能力考核不确定度评定分析

An analysis of uncertainty assessment of external individual dose monitoring in 2017 in China

中华放射医学与防护杂志. 2018, 38(9): 700–704 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.09.012>