

江苏省职业健康协会文件

苏职健协〔2024〕27号

关于发布《江苏省放射卫生技术服务项目 收费指导价格》的通知

各会员及相关单位：

为规范放射卫生技术服务收费行为，提高放射卫生技术服务质量，促进放射卫生技术服务行业健康发展，维护委托方和放射卫生技术服务机构合法权益，江苏省职业健康协会组织研究制定了《江苏省放射卫生技术服务项目收费指导价格》，现予印发。在江苏省内从事放射卫生技术服务、职业卫生第二类的相关单位从即日起参照执行。

- 附件：
- 1.放射卫生（包括职业卫生第二类）检测指导价格
 - 2.核技术利用建设项目职业病危害专项评价收费基数计算表
 - 3.建设项目类型调整系数



江苏省职业健康协会
2024年11月1日

附件 1：放射卫生（包括职业卫生第二类）检测指导价格

序号	项目	单位	指导价格(元)	依据标准
一、辐射场所卫生防护检测				
1.	伴生放射性矿放射防护检测	间	2000	GBZ 139-2019、GBZ/T 233- 2010
2.	行李包等小型射线安全检查系统放射防护检测	台	2000	GBZ 127- 2002
3.	车辆、集装箱等大型射线安全检查系统放射防护检测	台	6000	GBZ 143-2015
4.	工业射线探伤放射防护检测	台	3000	GBZ 117-2022
5.	工业辐照放射防护检测	台	4000	GBZ 141- 2002
6.	加速器放射防护检测	台	3000	GB 5172-1985、GBZ 141- 2002、HJ 979- 2018、GBZ 117-2022、HJ 785-2016
7.	油气田测井放射防护检测	间	2000	GBZ 118-2020
8.	含密封源仪表放射防护检测	台	2000	GBZ 125- 2009
9.	密封放射源及密封 γ 放射源容器放射防护检测	台	2000	GBZ 114-2006
10.	非密封放射性物质放射防护检测	间	2000	GB 11930-2010、HJ 1188- 2021
11.	X射线衍射仪和荧光分析仪工作场所放射防护检测	台	2000	GBZ 115-2023
12.	离子注入、静电消除、电子束焊接等其他核技术工业应用放射防护检测	台	2000	GBZ 115-2023
1.	动物 X 射线诊断设备放射工作场所检测	台	2000	T/ACEF 117-2023、GBZ130-2020
2.	环境 X、 γ 空气比释动能率检测	点	500	HJ 1157-2021、HJ 61-2021
3.	α/β 表面污染监测	次/场所	1500	GBZ120-2020
4.	医用电子直线加速器防护监测	台	3000	GBZ121-2020
5.	医用 X 射线设备防护监测	台	1500	GBZ121-2020
6.	X、 γ 射线立体定向治疗系统和钴-60 治疗机防护监测	台	2000	GBZ121-2020
7.	质子和重离子治疗装置防护监测	台	50000	GBZ121-2020
8.	后装机治疗机	台	2000	GBZ121-2020
9.	X、 γ 外照射个人剂量监测	次/人	80	GBZ128-2019
10.	中子个人剂量监测	次/人	500	GBZ/T148-2002

二、放射卫生性能检测				
1.	医用加速器性能检测	台	10000	GB15213-2016、WS674-2020
2.	后装治疗机性能检测	台	8000	WS262-2017
3.	医用X射线诊断机性能检测	台	1500	WS76-2020
4.	X射线计算机体层摄影装置性能检测	台	3970	WS519-2019
5.	数字减影血管造影诊断机性能检测	台	2500	WS76-2020
6.	牙科X射线设备性能检测	台	1500	WS76-2020
7.	医用乳腺摄影系统性能	台	4290	WS76-2020
8.	锥形束X射线计算机成像(CBCT)设备性能检测	台	3000	WS818-2023
9.	正电子发射计算机断层成像装置性能	台	18000	WS817-2023
10.	伽玛(γ -刀)治疗系统性能	台	6000	WS582-2017
11.	机械臂放射治疗装置性能检测	台	10000	WS667-2019
12.	医用质子重离子放射性治疗设备性能检测	台	150000	WS816-2023
三、放射性核素检测				
1.	总 α 放射性分析	样品	2000	GB/T 5750.13-2023
2.	总 β 放射性分析	样品	2000	GB/T 5750.13-2023、 GB 8538-2022
3.	镭-226放射性分析	样品	2000	GB 8538-2022
4.	氡放射性分析	样品	3000	HJ 1126-2020、EJ/T 1047-1997
5.	空气中碳14放射性分析	样品	3000	EJ/T 1008-1996
6.	钋-210放射性分析	样品	3000	HJ 813-2016
7.	锶-90放射性分析	样品	3000	HJ 815-2016、EJ/T 1035-2011
8.	γ 放射性核素分析	样品	3000	GB/T 11713-2015、WS/T 184-2017、 WS/T 614-2018、GB/T 14584-1993、 GB/T 16145-2022
9.	氡分析	样品	2000	GBZ/T 182-2006、GB 50325-2020、 HJ 1212-2021
10.	气溶胶采集	样品	1000	WS/T 184-2017、GB/T 14584-1993
11.	样品冻干	样品	2000	GB/T 16145-2022

附件 2：核技术利用建设项目职业病危害专项评价收费基数计算表

投资区间 (万元)	收费基数 (万元)			
	预评价 报告表	预评价 报告 (书)	控制效果评价 报告表	控制效果评价 报告书
<500	2	5	4	7
500~2000	4	6	8	8
2000~10000	8	12	12	16
≥100000	≥20	≥50	≥30	≥70

注：1、建设项目收费基数以项目总投资计算。

2、建设项目收费基数费用包含类比调查、现场采样和检测分析等费用，不含专家评审费用。

3、职业病危害现状评价收费在控制效果评价报告收费基础上浮动 30%。

附件 3：建设项目类型调整系数

序号	建设项目类型	调整系数
1.	新建	1.0
2.	扩建	1.1
3.	改建	1.1
4.	技术改造、技术引进项目	1.2