

资质认定的检测业务范围及检测项目

序号	业务范围	检测项目名称			检测标准（方法）名称、编号（含年号）
1	<input checked="" type="checkbox"/> 放射卫生防护检测	<input checked="" type="checkbox"/> 放射诊疗设备性能检测	<input checked="" type="checkbox"/> 放射诊断设备性能检测	<input checked="" type="checkbox"/> X射线透视设备（含影像增强器成像、平板成像）	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
				<input checked="" type="checkbox"/> 诊断X射线机设备性能检测（不包括CT机、DSA、乳腺摄影）	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020 《锥形束X射线计算机体层成像(CBCT)设备质量控制检测标准》WS 818-2023
				<input checked="" type="checkbox"/> 牙科X射线设备（含口内牙片机、全景机、口腔锥形束X射线CT（CBCT）设备）	
				<input checked="" type="checkbox"/> 屏片X射线摄影设备	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
				<input type="checkbox"/> 计算机X射线摄影（CR）设备	
				<input checked="" type="checkbox"/> CR、DR性能检测	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
				<input checked="" type="checkbox"/> 数字X射线摄影（DR）设备	
				<input checked="" type="checkbox"/> X射线CT机设备性能检测	《X射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019
				<input checked="" type="checkbox"/> X射线计算机体层摄影（CT）设备	
				<input checked="" type="checkbox"/> 乳腺数字X射线摄影（DR）设备	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
				<input checked="" type="checkbox"/> 乳腺摄影机设备性能检测	
				<input type="checkbox"/> 乳腺计算机X射线摄影（CR）设备	
				<input type="checkbox"/> 乳腺屏片X射线摄影设备	
				<input type="checkbox"/> 乳腺锥形束X射线CT（CBCT）设备	
			<input checked="" type="checkbox"/> 介入放射学设备性能检测	<input checked="" type="checkbox"/> X射线数字减影装置设备性能检测（DSA）	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
				<input checked="" type="checkbox"/> 数字减影血管造影（DSA）X射线设备	
			<input checked="" type="checkbox"/> 放射治疗设备性能检测	<input type="checkbox"/> 介入锥形束X射线CT（CBCT）设备	
				<input type="checkbox"/> X射线治疗机设备性能检测	<input type="checkbox"/> X射线治疗机
				<input type="checkbox"/> 钴-60治疗机、后装治疗机等设备性能检测	<input type="checkbox"/> γ后装治疗机
					<input type="checkbox"/> 中子后装机
					<input type="checkbox"/> 钴-60远距离治疗机
				<input checked="" type="checkbox"/> 医用电子直线加速器治疗装置	《医用电子直线加速器质量控制检测规范》WS 674-2020
				<input checked="" type="checkbox"/> 医用加速器设备性能检测	<input type="checkbox"/> 医用电子回旋加速器治疗装置
					<input type="checkbox"/> 机械臂放射治疗装置
					<input type="checkbox"/> 螺旋断层（TOMO）放射治疗装置

序号	业务范围	检测项目名称					检测标准（方法）名称、编号（含年号）
					<input type="checkbox"/> 质子重离子放射治疗装置		
					<input type="checkbox"/> 放疗锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备		
					<input type="checkbox"/> 硼中子俘获（BNCT）放射治疗装置		
				<input type="checkbox"/> γ 刀与 X 刀设备性能检测	<input type="checkbox"/> γ 射线立体定向放射治疗系统		
					<input type="checkbox"/> X 射线立体定向放射治疗系统		
			<input type="checkbox"/> 核医学设备性能检测	<input type="checkbox"/> 核医学设备性能检测	<input type="checkbox"/> SPECT		
					<input type="checkbox"/> SPECT-CT		
					<input type="checkbox"/> PET		
					<input type="checkbox"/> PET-CT		
					<input type="checkbox"/> PET-MR		
					<input type="checkbox"/> γ 照相机		
		<input checked="" type="checkbox"/> 放射诊疗场所检测		<input checked="" type="checkbox"/> 放射诊断工作场所放射防护检测	《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020		
				<input checked="" type="checkbox"/> 介入放射学工作场所放射防护检测	《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020		
				<input checked="" type="checkbox"/> 放射治疗工作场所放射防护检测	《放射治疗放射防护要求》GBZ 121-2020 《表面污染测定 第 1 部分：β 发射体（Eβ max > 0.15MeV）和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		
				<input type="checkbox"/> 核医学工作场所放射防护检测			
		<input checked="" type="checkbox"/> 个人剂量监测		<input checked="" type="checkbox"/> X、γ 射线个人剂量监测	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019		
<input type="checkbox"/> β 射线个人剂量监测							
<input type="checkbox"/> 中子个人剂量监测							
<input type="checkbox"/> 内照射个人剂量监测							
<input type="checkbox"/> 放射防护器材和含放射性产品检测		<input type="checkbox"/> 放射防护器材检测					
		<input type="checkbox"/> 含放射性产品检测					

资质认定的评价业务范围及评价项目

序号	业务范围	评价项目名称		
1	放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价	☑放射诊断建设项目	☑诊断 X 射线机设备（不包括 CT 机、DSA、乳腺摄影）	☑X 射线透视设备（含影像增强器成像、平板成像）
☑牙科 X 射线设备（含口内牙片机、全景机、口腔锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备）				
☑屏片 X 射线摄影设备				
☑CR、DR			☐计算机 X 射线摄影（CR）设备	
☑数字 X 射线摄影（DR）设备				
☑X 射线 CT 机设备			☑X 射线计算机体层摄影（CT）设备	
☑乳腺摄影机设备			☑乳腺数字 X 射线摄影（DR）设备	
			☐乳腺计算机 X 射线摄影（CR）设备	
		☐乳腺屏片 X 射线摄影设备		
		☐乳腺锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备		
☑介入放射学建设项目		☑X 射线数字减影装置设备（DSA）	☑数字减影血管造影（DSA）X 射线设备	
		☐介入锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备		
3		☑放射治疗建设项目	☐X 射线治疗机	☐X 射线治疗机
			☐钴-60 治疗机、后装治疗机等设备	☐γ 后装治疗机
				☐中子后装机
				☐钴-60 远距离治疗机
			☑医用加速器设备	☑医用电子直线加速器治疗装置
				☐医用电子回旋加速器治疗装置
				☐机械臂放射治疗装置
				☐螺旋断层（TOMO）放射治疗装置
				☐质子重离子放射治疗装置
				☐放疗锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备
			☐γ 刀与 X 刀设备	☐硼中子俘获（BNCT）放射治疗装置
				☐γ 射线立体定向放射治疗系统
4		☐核医学建设项目	☐核医学设备	☐X 射线立体定向放射治疗系统
				☐SPECT
				☐SPECT-CT
				☐PET
	☐PET-CT			
	☐PET-MR			
		☐γ 照相机		