

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"/> 诊断 X 射线机设备性能检测（不包括 CT 机、DSA、乳腺摄影）	<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"/> 牙科 X 射线设备（含口内牙片机、全景机）	《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
					<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 checked="" type="checkbox"/> CR、DR 性能检测	<input checked="" type="checkbox"/> 计算机 X 射线摄影（CR）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"/> 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"/> X 射线 CT 机设备性能检测	<input checked="" type="checkbox"/> X 射线计算机体层摄影（CT）设备	《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"/> 乳腺摄影机设备性能检测	<input checked="" type="checkbox"/> 乳腺数字 X 射线摄影（DR）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"/> 乳腺计算机 X 射线摄影（CR）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"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> 数字减影血管造影（DSA）X 射线设备	《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020
				<input type="checkbox"/> 介入锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备		
			<input type="checkbox"/> 放射治疗设备性能检测	<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 type="checkbox"/> 医用加速器设备性能检测	<input type="checkbox"/> 医用电子直线加速器治疗装置	
					<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（ $E\beta\max>0.15\text{MeV}$ ）和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008	
				<input checked="" type="checkbox"/> 核医学工作场所放射防护检测	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020 《表面污染测定 第1部分： β 发射体（ $E\beta\max>0.15\text{MeV}$ ）和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008	
		2	<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						
3	<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危害放射防护评价	<input type="checkbox"/> 放射诊断建设项目	<input type="checkbox"/> 诊断 X 射线机设备（不包括 CT 机、DSA、乳腺摄影）	<input type="checkbox"/> X 射线透视设备(含影像增强器成像、平板成像)	
<input 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 type="checkbox"/> 屏片 X 射线摄影设备					
<input type="checkbox"/> CR、DR			<input type="checkbox"/> 计算机 X 射线摄影（CR）设备		
<input type="checkbox"/> 数字 X 射线摄影（DR）设备					
<input type="checkbox"/> X 射线 CT 机设备			<input type="checkbox"/> X 射线计算机体层摄影（CT）设备		
<input type="checkbox"/> 乳腺摄影机设备			<input type="checkbox"/> 乳腺数字 X 射线摄影（DR）设备		
			<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			
2		<input type="checkbox"/> 介入放射学建设项目	<input type="checkbox"/> X 射线数字减影装置设备（DSA）	<input type="checkbox"/> 数字减影血管造影（DSA）X 射线设备	
3		<input type="checkbox"/> 放射治疗建设项目	<input type="checkbox"/> 介入锥形束 X 射线 CT（CBCT）设备		
			<input type="checkbox"/> X 射线治疗机	<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	<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 type="checkbox"/> 医用加速器设备	<input type="checkbox"/> 医用电子直线加速器治疗装置	
				<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	
				<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	<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				
	4		<input type="checkbox"/> 核医学建设项目	<input type="checkbox"/> 核医学设备	<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					