

CMD 0004-2023 医用X射线设备及附件产品实施规则详细信息

| 认证规则名称 | 认证规则编号 | 认证规则版本信息 | 认证规则发布单位 | 认证规则发布/实施/修订日期 | 认证规则来源信息 | 认证依据用标准或技术规范名称 | 认证依据用标准或技术规范编号 | 认证依据用标准或技术规范发布单位 | 认证依据用标准或技术规范发布/实施日期 |
|------------------|---------------|----------|---------------|----------------|----------|--|------------------|-----------------------|---------------------|
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 医用电气设备 第1部分：基本安全和基本性能的通用要求 | GB 9706.1-2020 | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 | 20230501 |
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 医用电气设备 第2-54部分：X射线摄影和透视设备的基本安全和基本性能专用要求 | GB 9706.254-2020 | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 | 20230501 |
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 医用电气设备 第2-28部分：医用诊断X射线管组件的基本安全和基本性能专用要求 | GB 9706.228-2020 | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 | 20230501 |
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 医用电气设备 第1-3部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：诊断X射线设备的辐射防护 | GB 9706.103-2020 | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 | 20230501 |
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 医用诊断X射线机通用技术条件 | YY/T 0106-2021 | 国家药品监督管理局 | 20220901 |
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 数字化摄影X射线机专用技术条件 | YY/T 0741-2018 | 国家药品监督管理局 | 20191001 |
| 医用X射线设备及附件产品实施规则 | CMD 0004-2023 | 2023 | 北京国医械华光认证有限公司 | 20260603 | 自行制定 | 移动式摄影X射线机专用技术条件 | YY/T 0707-2020 | 国家药品监督管理局 | 20210901 |