成都市卫生和计划生育委员会文件

成卫计办〔2016〕60号

成都市卫生和计划生育委员会

关于开展《职业病防治法》等法律法规

落实情况监督检查工作的通知

各区（市）县卫计局，成都高新区、成都天府新区社会事业局，市卫生计生监督执法支队，市疾病预防控制中心：

为做好国家卫生计生委《职业病防治法》等法律法规落实情况监督检查工作，按照《四川省卫生和计划生育委员会关于开展〈职业病防治法〉等法律法规落实情况监督检查工作的通知》（川卫办发〔2016〕62号）文件要求，结合我市实际，我委研究制定了《关于开展〈职业病防治法〉等法律法规落实情况监督检查工作实施方案》，现印发给你们，请按照方案要求，切实抓好贯彻落实。

成都市卫生和计划生育委员会 □

2016年3月31日

成都市卫生和计划生育委员会

关于开展《职业病防治法》等法律法规

落实情况监督检查工作实施方案

根据《四川省卫生和计划生育委员会关于开展《职业病防治法》等法律法规落实情况监督检查工作的通知》（川卫办发〔2016〕62号）文件要求，我委定于2016年3-6月在全市范围内开展《职业病防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》及其配套规章的落实情况监督检查。特制定本方案。

一、主要内容

《职业病防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《职业病诊断与鉴定管理办法》、《职业健康检查管理办法》、《放射诊疗管理规定》的落实情况。

（一）卫生计生行政部门相关配套文件制定情况、职业病防治工作部门联动、职业病防治工作经费保障、职业病防治的宣传和培训、职业病防治情况统计和调查分析等情况。依法对职业健康检查、职业病诊断和放射诊疗、放射卫生技术服务机构审批及监管情况。

（二）卫生计生监督执法机构对职业健康检查、职业病诊断、职业病鉴定、放射诊疗、放射卫生技术服务等机构的监督执法情况。

（三）疾病预防控制、职业病防治等机构依法开展职业病报告、重点职业病监测与职业健康风险评估和医疗机构医用辐射防护监测等履职情况。

（四）职业健康检查、职业病诊断、职业病鉴定、放射诊疗、放射卫生技术服务等机构依法开展工作情况。

二、对象及范围

市、县两级卫生计生行政部门、综合监督执法机构及相关单位，具体监督检查内容见附件。

三、工作部署及要求

（一）部署阶段（3月31日-4月10日）。各区（市）县要制订本辖区开展相关法律法规落实情况监督检查的具体计划，由卫计局牵头，各相关部门配合，明确分工，落实责任。

（二）检查阶段（4月11日-5月25）。各区（市）县要按照监督检查内容进行自查和监督检查，对发现的问题要及时提出整改意见，采取针对性措施，促进问题解决。对发现的违法行为，要依法查处；并及时向当地政府报告本次监督检查结果，并通报相关部门。

（三）总结上报阶段（5-6月）。各区（市）县卫计局于2016年5月25日前将法律法规落实情况监督检查工作总结和汇总表（见附件）报送至市卫生计生监督执法支队，请同时报送纸质版和电子版。工作总结的主要内容应当包括工作总体情况、取得的成效和经验、存在的问题和困难、进一步加强相关工作和完善法律法规的意见建议。市卫生计生监督执法支队于6月6日前对各区（市）县工作总结和汇总表进行梳理汇总后报送我委。

四、落实要求

开展《职业病防治法》等法律法规落实情况监督检查工作，是推进我市卫生法制工作建设和依法行政的客观要求，各区（市）县卫生行政部门要高度重视，切实加强组织领导，明确分工，建立健全法律法规监督检查工作协调机制，有计划、有步骤的推进本次法律法规监督检查工作。

我委将对本次监督检查落实情况予以通报，并适时对部分区（市）县工作情况开展督导检查。

成都市卫计委综合监督处联系人：

张曦 61886280

成都市卫生计生监督执法支队联系人：

乔梁 86276216（电话及传真）

电子邮箱：164641701@qq.com

附件：《职业病防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》及其配套规章落实情况监督检查汇总表

附件

《职业病防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》

及其配套规章落实情况监督检查汇总表

表1：基本信息表

区（市）县卫生计生行政部门（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要内容 | 填写内容 | | | | | | |
| 1 | 相关配套文件制定情况 | 本级卫生计生行政部门是否出台相关配套文件：是（ ），否（ ） | | | | 文件名：1. | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 2 | 职业病防治协调机制【建立本级职业病防治工作领导与部门协调机制(简称机制)】 | 1.建立机制的市州级行政部门数（个） | | | |  | | |
| 2.建立机制的区县级行政部门数（个） | | | |  | | |
| 3.辖区内区县总数（个） | | | |  | | |
| 4.召开协调会议 | 年份 | 市州级协调会议次数 | |  | | |
| 2013年 |  | |  | | |
| 2014年 |  | |  | | |
| 2015年 |  | |  | | |
| 3 | 经费保障 | 1.1有职业病防治工作专项经费的市州级行政部门数(个) | | | | |  | |
| 1.2市州级行政部门职业病防治工作专项经费数（万元） | | | | |  | |
| 2.1有职业病防治工作专项经费的区县级行政部门数(个) | | | | |  | |
| 2.2区县级行政部门职业病防治工作专项经费数（万元） | | | | |  | |
| 4 | 宣传和培训 | 1. 开展宣传及培训的市州级行政部门数(个) | | | |  | | |
| 2. 开展宣传及培训的区县级行政部门数(个) | | | |  | | |
| 5 | 统计调查分析情况 | 1.开展统计和调查分析本行政区域内的职业病防治情况的市州级卫生计生行政部门数(个) | | | |  | | |
| 2.开展统计和调查分析本行政区域内的职业病防治情况的区县卫生计生行政部门数(个) | | | |  | | |
| 6 | 职业病报告情况（**市疾控填报**） | 年份 | | | | 职业病报告数（人） | | |
| 2013年 | | | |  | | |
| 2014年 | | | |  | | |
| 2015年 | | | |  | | |
| 7 | 职业健康检查机构情况 | 1.1职业健康检查机构数量 | | 类别 | | 数量（家） | | |
| 公立机构（疾控除外） | |  | | |
| 疾控机构 | |  | | |
| 民营机构 | |  | | |
| 合计 | |  | | |
| 1.2职业健康检查机构资质情况 | | 类别 | | 数量（家） | | |
| 接触粉尘类 | |  | | |
| 化学因素类 | |  | | |
| 物理因素类 | |  | | |
| 生物因素类 | |  | | |
| 放射性因素类 | |  | | |
| 其他类 | |  | | |
| 合计（分项中6项的总和>或=总机构数） | |  | | |
| 1.3.1机构从事职业健康检查工作的医疗卫生技术人员数 | | 年度 | | 人数 | | |
| 2013年 | |  | | |
| 2014年 | |  | | |
| 2015年 | |  | | |
| 1.3.2从事职业健康检查工作的主检医师数(人) | | | |  | | |
| 1.4 职业健康检查工作仪器设备数（台） | | | |  | | |
| 2.1 机构分布情况 | 2.1.1本辖区内有职业健康检查机构的区县数（个） | | | | |  |
| 2.1.2本辖区内无职业健康检查机构的区县数（个） | | | | |  |
| 2.2本辖区内区县无职业健康检查机构的原因 | 原因 | | | 区县数（个） | | |
| 无规划 | | |  | | |
| 无医疗机构申请 | | |  | | |
| 有申请，审批未通过 | | |  | | |
| 其他（描述具体原因） | | |  | | |
| 合计 | | |  | | |
| 3.1未开展体检工作的职业健康检查机构数（家） | | | | |  | |
| 3.2职业健康检查机构未开展体检工作的原因 | 原因 | | | 机构数（个） | | |
| 无企业委托 | | |  | | |
| 收费低 | | |  | | |
| 其他（描述具体原因） | | |  | | |
| 4.1 职业健康检查(放射除外)工作量 | 机构类别 | 年份 | 体检单位数（个） | 体检人数（人） | 查出职业禁忌人数（人） | 疑似职业病（人） |
| 公立机构（疾控除外） | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 疾控机构 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 民营机构 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 4.2 放射工作人员职业健康检查工作量 | 机构类别 | 年份 | 体检单位数（个） | 体检人数（人） | 查出职业禁忌人数（人） | 疑似职业病（人） |
| 公立机构（疾控除外） | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 疾控机构 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 民营机构 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 8 | 职业病诊断机构情况**（市支队填报）** | 1.1辖区内职业病诊断机构数量（家） | | | | |  | |
| 1.2本辖区内无职业病诊断机构的原因 | | | 原因 | | 市州数（个） | |
| 无规划 | |  | |
| 无医疗机构申请 | |  | |
| 有申请，审批未通过 | |  | |
| 其他（描述具体原因） | |  | |
| 1.3未开展职业病诊断工作的职业病诊断机构数（家） | | | | |  | |
| 1.4职业病诊断机构未开展职业病诊断工作的原因 | | | 原因 | | 机构数（家） | |
| 无当事人申请 | |  | |
| 收费低 | |  | |
| 其他（描述具体原因） | |  | |
| 2.1 从事职业病诊断的医师数量 | | | 年度 | | 人数（人） | |
| 2013年 | |  | |
| 2014年 | |  | |
| 2015年 | |  | |
| 2.2 机构职业病诊断工作仪器设备数量（台） | | | | |  | |
| 3.职业病诊断工作量（报告数指已诊断职业病病例的用人单位数） |  | 年度 | 接诊人数（人） | 诊断病例（人） | 报告家数（家） | 报告病例数（人） |
| 职业病诊断（放射除外） | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 放射工作人员职业病诊断 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 9 | 职业病鉴定办事机构情况 **(市支队填报)** | 1.1职业病鉴定办事机构性质 | | | 监督（） | 疾控（ ） | 医学会（） | 其他（ ） |
| 1.2职业病鉴定办事机构名称 | | |  | | | |
| 1.3辖区内无职业病鉴定办事机构的原因（描述具体原因） | | | |  | | |
| 2. 卫生计生行政部门是否对指定的职业病鉴定办事机构信息进行公开 | | | | 是（） 否（） | | |
| 3 鉴定情况 | 鉴定级别 | 年度 | 申请人数（人） | 鉴定人数（人） | **鉴定结论与诊断结论或首次鉴定结论不一致人数（人）** | |
| 市级鉴定 | 2013年 |  |  |  | |
| 2014年 |  |  |  | |
| 2015年 |  |  |  | |
| 省级鉴定 | 2013年 |  |  |  | |
| 2014年 |  |  |  | |
| 2015年 |  |  |  | |
| 10 | 放射诊疗机构情况 | 1.放射诊疗机构数 | | | 类别 | | | 数量（家） |
| 放射治疗 | | |  |
| 核医学 | | |  |
| 介入放射学 | | |  |
| X射线影像诊断 | | |  |
| 合计（分项总和≥合计数） | | |  |
| 2.放射诊疗工作量 | 年份 | 总人次 | 放射治疗人次 | 核医学人次 | 介入放射学人次 | X射线影像诊断次 |
| 2013年 |  |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |  |
| 3.许可情况 | 年份 | 开展放射诊疗工作的医疗机构数（家） | | 取得《放射诊疗许可证》医疗机构数（家） | | 持证率（%） |
| 2013年 |  | |  | |  |
| 2014年 |  | |  | |  |
| 2015年 |  | |  | |  |
| 4.放射工作人员 | 年份 | 从事放射工作人数 | | 职业健康检查人数 | | 个人剂量监测人数 |
| 2013年 |  | |  | |  |
| 2014年 |  | |  | |  |
| 2015年 |  | |  | |  |
| 5. 放射诊疗设备 | 年份 | 放射诊疗设备数（台） | 经许可的放射诊疗设备数（台） | 状态检测数（台） | 按标准的项目进行状态检测数（台） | 稳定性检测数（台） |
| 2013年 |  |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |  |
| 6. 截止2015年底，大型医用设备情况 | 类别 | 大型医用设备数（台） | | | 取得配置许可数（台） | |
| 甲类 |  | | |  | |
| 乙类 |  | | |  | |
| 7.放射诊疗场所检测情况 | 年份 | 场所总数（个） | 已检测场所数（个） | | 检测合格场所数（个） | |
| 2013年 |  |  | |  | |
| 2014年 |  |  | |  | |
| 2015年 |  |  | |  | |
| 11 | 放射卫生技术服务机构情况 | 1.本辖区批准的放射卫生技术服务机构 | 1.1 放射卫生技术服务机构数量（家） | | | | |  |
| 1.2 机构资质情况 | 资质分类 | | | | 数量（家） |
| 甲级资质 | | | |  |
| 乙级资质 | 同时开展放射卫生防护检测和个人剂量监测 | | |  |
| 仅放射卫生防护检测 | | |  |
| 放射卫生防护检测 | 同时开展设备性能和场所检测 | | |  |
| 仅开展场所检测 | | |  |
| 单独开展个人剂量监测 | | | |  |
| 1.3机构性质分类 | 机构性质 | | | | 数量（家） |
| 非疾控公立机构 | | | |  |
| 疾控机构 | | | |  |
| 民营机构 | | | |  |
| 合计 | | | |  |
| 2.从事放射卫生技术服务工作的专业技术人员数（人） | | | | | |  |
| 3 .机构的仪器设备数（台） | | | | | |  |
| 4.工作量 | 年份 | 预评价报告（份） | 控评报告（份） | 场所检测报告（份） | 设备性能报告（份） | 个人剂量监测（人次） |
| 2013年 |  |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |  |
| 12 | 卫生计生监督机构 | 1.监督人员情况【单独从事职业（放射）的卫生监督员指专门从事职业（放射）的卫生专业的监督员，否则即为兼职】 | 职业卫生 | 监督机构级别 | 单独设置职业卫生监督科室的机构数 | 机构监督人员总数 | 职业卫生监督人员数 | 兼职职业卫生监督人员数 |
| 市州级 |  |  |  |  |
| 区县级 | --- |  |  |  |
| 放射卫生 | 监督机构级别 | 单独设置放射卫生监督科室的机构数 | 机构监督人员总数 | 放射卫生监督人员数 | 兼职放射卫生监督人员数 |
| 市州级 |  |  |  |  |
| 区县级 | --- |  |  |  |
| 2.监督执法工作量 | 监督类别 | 年份 | 监督户次 | 监督意见书份数 | 行政处罚件数 | 行政处罚金额（万元） |
| 职业卫生 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 放射卫生 | 2013年 |  |  |  |  |
| 2014年 |  |  |  |  |
| 2015年 |  |  |  |  |
| 13 | 疾病预防控制机构（注：1职业病报告管理机构是指承担职业病报告工作的机构；2重点职业病监测与职业健康风险评估机构是指承担职业病监测与职业健康风险评估的机构。）**（市疾控填报）** | 1.机构分布 | 级别 | 覆盖情况 | | | | 数量 |
| 市州级 | 职业病报告管理机构数 | | | |  |
| 区县级 | 职业病报告管理机构数 | | | |  |
| 有职业病报告管理机构的区县数 | | | |  |
| 无职业病报告管理机构的区县数 | | | |  |
| 2.机构职责分类统计 | 职责分类 | | | | 级别 | 数量（个） |
| 重点职业病监测与职业健康风险评估机构（除放射外） | | | | 市州级 |  |
| 区县级 |  |
| 放射性职业病监测与职业健康风险评估机构 | | | | 市州级 |  |
| 区县级 |  |
| 医用辐射防护监测机构 | | | | 市州级 |  |
| 区县级 |  |

填表人： 审核人：

电 话： 填报时间： 年 月 日

备注：1．请勿改动表格格式；

2．未注明年份的，填写截止2015年底数据；

3．本表涉及市州级卫生计生部门的内容各区（市）县不填报。

表2：抽查情况表

区（市）县卫生计生行政部门（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽查单位及数量 | 项目 | 抽查内容 | | 抽查合格数 | 抽查合格数 | 抽查数 | 备注 |
| 1 | 职业健康检查机构（高新区2家，武侯区1家，成华区1家，都江堰1家，市支队4家，每家机构抽查的相关表格、报告、档案各10份） | 资质 | 是否具有资格证书、批准时间是否在有效期内 | |  |  |  | 机构数 |
| 职业健康检查项目是否超出资格证书所批准的范围 | |  |
| 仪器设备 | 仪器设备是否满足资格范围的要求 | |  |  |
| 仪器设备的数量、性能、量程、精度是否满足工作需要 | |  |
| 仪器设备是否定期校验 | |  |
| 执行规定 | 是否有规范的职业健康检查告知流程（完善的告知制度、告知程序、档案管理制度、质量管理制度） | |  |  |
| 职业健康检查工作流程是否上墙 | |  |
| 其他质量控制措施是否落实 | |  |
| 信息报告 | 是否及时将体检结果、疑似职业病、职业禁忌症等按照规定进行告知、通知、报告 | |  |  |
| 是否及时进行网络直报 | |  |
| 是否及时将体检结果汇总上报 | |  |
| 劳动者个人《职业健康检查表》 | 格式是否规范 | |  |  |  | 份数 |
| 检查项目是否符合CBZ188-2014、GBZ235-2011的规定 | |  |
| 主检结论是否科学、符合要求 | |  |
| 处理意见是否有针对性、可行性 | |  |
| 主检医师是否具有相应资质 | |  |
| 医师签名是否规范、清晰 | |  |
| 总结报告 | 格式是否规范 | |  |  |  | 份数 |
| 检查及报告依据是否全面、正确 | |  |
| 报告内容是否全面 | |  |
| 签字、盖章是否规范、清晰 | |  |
| 档案管理 | 是否按照档案管理要求进行整理、及时归档 | |  |  |  | 份数 |
| 档案资料是否完整、齐全（包括：职业健康检查报告书、体检合同或协议、用人单位提供的职业健康检查人员信息表、体检结果、疑似职业病、职业禁忌症的告知、通知、报告的书面材料） | |  |
| 2 | 职业病诊断机构（辖区全部机构，每家机构抽查的相关表格各10份）（市支队抽查） | 资质 | 是否具有资格证书、批准时间是否在有效期内 | |  |  |  | 机构数 |
| 职业病诊断项目是否超出资格证书所批准的范围 | |  |
| 诊断医师人数是否具有相应的资格 | |  |
| 仪器设备 | 是否满足资格范围要求 | |  |  |
| 数量、性能、量程、精度是否满足工作需要 | |  |
| 是否定期校验 | |  |
| 信息报告 | 新确诊及晋期职业病病例，是否及时进行网络直报 | | —— |  |
| 执行规定 | 职业病诊断工作流程是否明确，并上墙告知 | |  |  |
| 是否建立职业病诊断管理制度 | |  |
| 从接诊到完成诊断工作，其程序和相关记录是否符合规定，如告知、时间规定、签字盖章等 | |  |
| 资料收集审核 | 与诊断有关的资料是否收集齐全 | |  |  |  | 份数 |
| 劳动者对用人单位提交资料是否确认签字 | |  |
| 诊断结论记录 | 诊断证明书书写格式是否规范 | |  |  |  | 份数 |
| 诊断证明书和诊断记录中，诊断医师签名是否一致、齐全 | |  |
| 诊断记录内容是否全面 | |  |
| 档案管理 | 是否按照档案管理及要求整理、及时归档（就诊登记表、有关函件、讨论记录、职业病诊断证明书等） | | —— |  |  | 份数 |
| 3 | 职业病鉴定办事机构（辖区全部机构，每家机构抽查的相关表格各10份）（市支队填报） | 职业病鉴定工作程序 | 是否超范围受理职业病鉴定 | |  |  |  | 机构数 |
| 当事人是否在接到职业病诊断证明书之日起30日内提出鉴定 | |  |
| 是否收到申请材料之日起5个工作日内完成书面审核 | |  |
| 受理之日起60日内是否组织鉴定 | |  |
| 职业病鉴定书是否在签发之日起20日内发送当事人 | |  |
| 档案管理 | 是否及时建立职业病鉴定档案并永久保存 | |  |  |  | 份数 |
| 劳动者提供的职业病诊断鉴定材料，并签章确认 | |  |
| 用人单位提供的职业病诊断鉴定材料，并签章确认 | |  |
| 职业病鉴定书规范性 | 职业病鉴定工作程序及执行是否规范 | |  |  |  | 份数 |
| 职业病鉴定书的编号、结论和处理意见是否确切、签发是否规范等 | |  |
| 4 | 放射卫生技术服务机构（各区（市）县检查辖区全部机构，机构内全部人员、设备，每家机构抽查评价报告5份，其余资料10份） | 资质 | 是否取得相应的资质 | | —— |  |  | 机构数 |
| 人员 | 技术负责人是否符合要求【高级/中级职称，从事相关专业工作年限5/3】 | | —— |  |
| 设备 | 仪器设备是否符合相应要求 | |  |  |
| 技术服务设备使用记录、档案管理及检定证书是否符合要求 | |  |
| 档案 | 技术服务工作档案是否符合要求 | |  |  |  | 份数 |
| 监测、检测及评价报告 | 个人剂量监测报告及原始记录是否符合要求 | |  |  |  | 份数 |
| 放射卫生防护检测报告及原始记录符合要求 | |  |
| 放射诊疗工作场所建设项目职业病危害放射防护评价报告及相关档案材料是否符合要求 | |  |
|  | | | | | | | | |
| 序号 | 抽查单位及数量 | 项目 | 抽查内容 | | 抽查结果 | | | |
| 5 | 放射诊疗机构（各区（市）县抽查辖区内10%机构，其中三级医院占30%，二级医院占30%，其他医疗机构占40%） | 资质 | 是否取得《放射诊疗许可证》 | | 抽查合格家数 |  | 抽查家数 |  |
| 制度执行 | 是否配备质量控制与安全防护专（兼）职的管理人员 | |  |
| 是否制定质量保证方案 | |  |
| 设备许可 | 检查被抽查医疗机构内所有的放射诊疗设备许可情况 | | 取得许可设备台数 |  | 抽查放射诊疗设备台数 |  |
| 设备检测 | 检查被抽查医疗机构内所有的放射诊疗设备状态检测报告，是否进行状态检测 | | 状态检测设备数 |  |
| 检查被抽查医疗机构内所有的放射诊疗设备状态检测报告，是否按相关标准规定的项目进行状态检测 | | 按标准项目进行状态检测设备数 |  |
| 检查被抽查医疗机构内所有的放射诊疗设备是否进行稳定性检测 | | 稳定性检测设备数 |  |
| 场所 | 检查被抽查医疗机构内所有的放射诊疗场所是否检测合格 | | 检测场所合格个数 |  | 抽查场所个数 |  |
| 大型医用设备 | 检查被抽查医疗机构内所有的大型医用设备的配置许可情况 | 甲类 | 取得配置许可的台数 |  | 抽查（检查）总台数 |  |
| 乙类 |  |  |
| 放射工作人员(每家机构现场抽查10%人员，10%人员不足20人的全部检查。抽查人员中包含各类别人员） | 抽查放射工作人员的职业健康监护档案，是否按规定进行职业健康检查 | | 体检人数 |  | 抽查人数 |  |
| 抽查放射工作人员的个人剂量监测报告，是否按规定进行个人剂量监测 | | 监测人数 |  |
|  | 放射工作人员和受检者个人防护情况 | 检查被抽查医疗机构内正在使用的所有介入放射学与X射线影像诊断设备放射工作人员和受检者个人防护情况 | | 放射工作人员使用防护用品设备数 |  | 抽查设备台数 |  |
|  | 受检者使用防护用品设备数 |  | 抽查设备台数 |  |
|  | 放射工作人员使用防护用品家数 |  | 抽查家数 |  |
|  | 受检者使用防护用品家数 |  |  |
| 6 | 疾病预防控制机构（抽查辖区内30%机构）（市疾控中心填报） | 职业病报告 | 是否开通职业病报告系统网络审核账号 | 抽查疾控机构数 | | |  | —— |
| 开通账号的疾控机构数 | | |  |
| 7 | 重点职业病监测点（抽查辖区内30%机构）（市疾控中心填报） | | 是否制定本地区实施方案；重点职业病和监测点的选择是否规范；监测内容和方法是否符合要求；监测和风险评估报告是否及时总结和上报 | 抽查监测点数 |  | 合格监测点数 | |  |
| 其中抽查企业数 |  | 合格企业家数 | |  |
| 8 | 卫生计生监督机构（抽查辖区内30%机构，每家机构抽查每类文书各10份）（市支队抽查） | 监督执法文书 | 现场笔录是否合格 | 放射卫生监督 | 抽查份数 |  | 合格份数 |  |
| 职业卫生监督 | 抽查份数 |  | 合格份数 |  |
| 行政处罚决定书是否规范 | 放射卫生监督 | 抽查份数 |  | 规范份数 |  |
| 职业卫生监督 | 抽查份数 |  | 规范份数 |  |
| 卫生监督意见书是否合格 | 放射卫生监督 | 抽查份数 |  | 合格份数 |  |
| 职业卫生监督 | 抽查份数 |  | 合格份数 |  |
| 9 | 工作亮点 |  | | | | | | |
| 10 | 问题及建议 |  | | | | | | |

填表人： 审核人：

联系电话： 填报时间： 年 月 日

备注：1．请勿改动表格格式；

2．本表填写现场抽查情况；

3．本表涉及市州级卫生计生部门的内容各区（市）县不填报。

|  |
| --- |
| 信息公开类别：主动公开 |
| 成都市卫生和计划生育委员会办公室 2016年3月31日印发 |

F:\办60号\通知_成卫计办〔2016〕60号.bmp