附件1

职业病防治技术支撑机构调查表

**(公立机构填报)**

填报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| **一、机构基本情况** |
| 机构名称 |  |
| 机构行政区域 |  省（市）， 市（区）， 县（区） |
| 联系方式 | 联系人： ，联系电话 ，E-mail  |
| 机构类型（单选） | □职业病防治院所；□疾病预防控制中心；□综合性医疗机构；□其他卫生健康部门所属机构 |
| 上级卫生健康行政部门行政层级 | □国家级；□省级；□市级；□县级 |
| 职业病防治工作场所 | 建筑总面积 平方米，实验室建筑总面积 平方米 |
| 内设机构设置情况 | □有职业病防治科室；□无 |
| 职业病防治专业人员 | 各类专业人员共 人，其中，专职 人，兼职 人；卫生相关专业1人员 人（含专职和兼职），工程相关专业2人员 人（含专职和兼职）。 |
| 专业人员职称分布 | 高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人。 |
| 技术支撑工作开展情况（可多选） | □政策研究；□法规标准制定；□宣传教育；□科技规划；□监督检测及事故检测；□职业健康检查；□职业病诊断；□职业病报告；□重点职业病监测；□职业病救治与康复；□化学中毒救治；□核辐射救治；□职业病危害工程治理技术研究；□职业病个体防护技术研究；□职业卫生技术服务；□放射卫生技术服务；□化学品毒性鉴定 |
| 2016-2018年财政投入职业病防治经费 | 国家财政投入经费 万元； 省级财政投入经费 万元市级财政投入经费 万元； 县区财政投入经费 万元 |
| **二、监督检测** |
| 职业健康执法监督检测能力 | □有（有计量认证或实验室认可资质及相关能力）；□无（**如选无**，**此部分内容不用填写**） |
| 职业病危害检测实验室 | □有 平方米；□无 |
| 职业病危害检测能力 | 粉尘：□总尘，□呼尘，□游离二氧化硅；化学因素：□金属类，□非金属类，□有机类，□农药类；物理因素：□噪声，□高温，□振动，□紫外辐射；放射性因素：□放射防护，□核素分析，□个人剂量监测，□生物剂量估算。 |
| 相关专业人员 | 共有 人，其中，卫生相关专业1人员 人，工程相关专业2人员 人。 |
| 相关仪器设备 | 设备共 台/套，总资产 万元。现场采样设备 台/套；物理因素检测设备 台/套；粉尘检测设备 台/套；化学毒物检测设备 台/套（□气相色谱仪、□原子吸收光谱仪、□原子荧光光谱仪、□高效液相色谱仪、□气相色谱-质谱联用仪、□离子色谱仪、□ICP-MS）；放射防护现场检测设备 台/套（□X、γ剂量率仪、□中子测量装置、□α、β表面污染监测仪）；放射实验室检测设备 台/套（□高纯锗γ能谱仪、□热释光剂量仪或其他测读装置）。 |
| 相关专业车辆 | 采样检测车辆 辆； |
| 2016-2018年业绩 | 监督检测 次； |
| 2016-2018经费保障 | 监督检测财政经费保障 万元； |
| **三、职业病诊断** |
| 职业病诊断能力 | □有；□无（**如选无**，**此部分内容不用填写**） |
| 职业病诊断业务范围 | □职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病；□职业性皮肤病；□职业性眼病；□职业性耳鼻喉口腔疾病；□职业性化学中毒；□物理因素所致职业病；□职业性放射性疾病；□职业性传染病；□职业性肿瘤；□其他职业病　 |
| 是否单独设置职业病诊断办公室 | □是；□否 |
| 具有职业病诊断医师资格人数（各类人员可重复统计） | 诊断医师共 人，其中，职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病诊断医师 人，职业性皮肤病诊断医师 人，职业性眼病诊断医师  人，职业性耳鼻喉口腔疾病诊断医师 人，职业性化学中毒诊断医师 人，物理因素所致职业病诊断医师 人，职业性放射性疾病诊断医师 人，职业性传染病诊断医师 人，职业性肿瘤诊断医师 人，其他职业病诊断医师 人。　 |
| 诊断医师职称分布 | 高级职称 人，中级职称 人 |
| 相关仪器设备 | □普通X光机；□CR；□DR；□CT；□肺功能仪；□B超；□彩超；□心电图仪；□脑电图仪；□裂隙灯；□纯音电测听仪；□遗传学数字图像分析系统；□自动生化分析仪；□血细胞自动分析仪；□尿液分析仪； |
| 2016-2018年职业病诊断 | 职业病诊断登记人数： 人；诊断职业病人数： 人 |
| 2016-2018年经费保障 | 财政经费保障 万元；收费保障 万元 |
| **四、职业病治疗与康复** |
| 职业病治疗与康复能力 | □门诊，□病房，□门诊和病房均有；□无**（如选无，此部分内容不用填写）** |
| 职业病门诊和病房 | 总建筑面积 平方米；床位 张 |
| 相关专业人员 | 专业人员总数 人，其中，医师 人，护士 人，医技人员 人。 |
| 医师职称分布 | 高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人 |
| 可治疗职业病种类 | □尘肺病及其他呼吸系统职业病；□职业性化学中毒；□职业性皮肤病；□职业性眼病；□物理因素所致职业病；□职业性放射病；□其他职业病 |
| 2016-2018年收治病例 | 收治病例 人，其中，治愈 例，好转 例，死亡 例。  |
| 2016-2018年经费保障 | 财政经费保障 万；收费保障 万 |
| **五、职业病报告、重点职业病监测及职业健康风险评估** |
| **（一）职业病报告** |
| 职业病报告职责 | □有；□无**（如选无，此部分内容不用填写）** |
| 相关专业人员 | 专职 人；兼职 人；□无 |
| 人员职称分布 | 高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人 |
| 2016-2018年职业病报告 | 按时上报病例 人，延时上报病例 人 |
| 未按时报告原因（可多选） | □人员不足；□经费不足；□设备不足；□信息化建设落后；□其他： 。 |
| **（二）重点职业病监测** |
| 重点职业病监测职责 | □有；□无**（如选无，此部分内容不用填写）** |
| 相关专业人员 | 专职 人，兼职 人；□无 |
| 2016年重点职业病监测 | 监测种类 类，监测企业 个，监测 人，上报病例 人。 |
| 2017年重点职业病监测 | 监测种类 类，监测企业 个，监测 人，上报病例 人。 |
| 2018年重点职业病监测 | 监测种类 类，监测企业 个，监测 人，上报病例 人。 |
| 未全面上报重点职业病监测数据原因（可多选） | □人员不足；□经费不足；□设备不足；□信息化建设落后；□其他： 。 |
| **（三）职业健康风险评估** |
| 职业健康风险评估职责 | □有；□无**（如选无，此部分内容不用填写）** |
| 相关专业人员 | 专职 人，兼职 人；□无 |
| 2016-2018年职业健康风险评估情况 | 开展职业健康风险评估因素 种 |
| 未开展风险评估的原因（可多选） | □人员不足；□人员能力不足；□经费不足；□设备不足；□信息化建设落后；□上级未布置；□其他： 。 |
| **六、基地建设** |
| **（一）化学中毒救治基地** |
| 是否为基地 | □是，国家投资 万元，地方配套 万元；□否**（如选无，则此部分内容不需要填写）**   |
| 相关专业人员 | 参与基地运行专业人员 人，其中，专职运行 人；高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人。 |
| 工作场所 | 基地建筑面积 平方米；床位 张抢救室：□有，床位 张；□无手术室：□有，建筑面积 平方米；□无洗消室：□有，建筑面积 平方米；□无 |
| 设备总体情况 | 设备共 台/套，总资产 万元；化学中毒救治专用车辆有 辆 |
| 基地业务能力 | □应急处置能力；□中毒检测能力；□诊断和救治能力；□化学中毒信息咨询服务；□科研能力 |
| 基地运行情况 | 运维经费 万元/年，财政保障 万元/年；2016～2018年培训 人次；演练 次；2016～2018年参与化学中毒突发事件应急处置 次。 |
| **（二）核辐射救治基地** |
| 是否为基地 | □是，国家投资 万元，地方配套 万元；□否**（如选无，则此部分内容不需要填写）**   |
| 相关专业人员 | 参与基地运行专业人员 人，其中，专职运行 人；高级职称 人，中级职称 人，初级职称 人。 |
| 工作场所 | 基地建筑面积 平方米，床位 张抢救室：□有，床位 张，□无手术室：□有，建筑面积 平方米，□无洗消室：□有，建筑面积 平方米，□无 |
| 设备总体情况 | 设备共 台/套，总资产 万元；核辐射救治专用车辆有 辆 |
| 基地业务能力 | □现场急救能力；□急性放射病院内救治能力；□内污染患者救治能力；□放射损伤分类能力；□稳定碘指导服用能力 |
| 基地运行情况 | 运维经费 万元/年，财政保障 万元/年；2016～2018年培训 人次；演练 次；2016～2018年参与核与放射事故应急处置 次。 |
| **七、中介服务情况** |
| 职业健康相关中介服务情况 | □职业卫生技术服务机构资质（□甲级，□乙级，□丙级）；□放射卫生技术服务机构资质；□职业健康检查机构；□化学品毒性鉴定机构 |
| 专业人员数量（各类机构人员可重复统计） | 1.职业卫生技术服务机构：专业人员数量 人，其中，国家级培训 人，省级培训 人。2.放射卫生技术服务机构：专业人员数量 人，其中，国家级培训 人，省级培训 人。3.职业健康检查机构：专业人员总数 人，其中，主检医师 人，护士 人，医技人员 人，职业病诊断医师资格 人。4.化学品毒性鉴定机构：专业人员数量 人。 |
| 专业人员专业分布（各类机构人员可重复统计） | 1.职业卫生技术服务机构专业人员：工程相关专业2 人，公共卫生相关专业3 人，卫生检验相关专业4 人，放射卫生相关专业5 人。2.放射卫生技术服务机构专业人员：放射相关专业 人，非放射相关专业 人。 |
| 职业健康检查机构有关情况 | **是否为检查机构：**□是，□否（**如选否，则此项内容不需要填写**）； **健康检查类别：**□粉尘类，□化学因素类，□物理因素类，□放射性因素类，□生物因素类，□其他类；**仪器设备配备：**□普通X光机；□CR；□DR；□CT；□肺功能仪；□B超；□彩超；□心电图仪；□脑电图仪；□裂隙灯；□纯音电测听仪；□遗传学数字图像分析系统；□自动生化分析仪；□血细胞自动分析仪；□尿液分析仪；**有无体检车：**□有 辆，□无；**有无职业健康检查信息系统：**□有，□无；**经费保障情况：**财政经费保障 万元，收费保障 万元。 |
| 2018年工作业绩 | 1.职业卫生技术服务机构：建设项目评价项目 个，其中，预评价 个，控制效果评价 个；现状评价项目 个；职业病危害因素检测、评价项目 个。2.放射卫生技术服务机构：建设项目评价项目 个；预评价 个；控制效果评价 个；放射卫生防护检测项目 个；诊疗设备质量控制检测项目 个；个人剂量监测项目 个。3.职业健康检查机构：服务企业 个，检查劳动者 人，检出职业禁忌症 人。4.化学品毒性鉴定机构：开展化学品毒性鉴定项目 个。 |
| **八、其他支撑及科研情况** |
| 科学研究领域 | 1.职业卫生与职业病领域科研：□职业卫生；□职业病诊治技术；□毒理学；□职业病致病机制；□职业卫生管理 2.职业病危害工程治理领域科研：□防尘技术；□防毒技术；□防噪声技术；□防电离辐射技术；□其他职业病危害工程控制与治理技术 3.□其他 。  |
| 重点实验室 | □国家级重点实验室；□省部级重点实验室；□其他重点实验室 |
| 近5年主持或参与职业病防治政策研究 | □有 项；□无 |
| 近5年组织或协助开展职业病防治调研  | □有 人次；□无 |
| 近5年协助职业病危害事故调查 | □有 人次；□无 |
| 近5年主持或参与职业病防治相关科研情况 | 国家级科研 项；省部级科研 项；厅局级科研 项；地市级科研 项；其他科研 项 |
| 近5年参加职业卫生、放射卫生标准研制情况 | 国家职业卫生标准 项；行业标准 项；地方职业卫生标准 项；企业标准 项； |
| 经费保障情况 | 财政经费保障 万元；科研经费保障 万元 |
| **九、学科建设及人才培养** |
| 劳动卫生或公共卫生（按劳动卫生）教育实习基地 | □是 每年带教大学生数量 人；□否 |
| 培养劳动卫生硕士研究生情况 | □是 2016-2018年共毕业 人；□否 |
| 培养劳动卫生博士研究生情况 | □是 2016-2018年共毕业 人；□否 |
| 职业病临床重点专科 | □是 国家投资 万元；地方配套 万元；□否 |
| **十、存在问题及需求** |
| 存在主要问题 | □财政经费投入不足；□收费政策影响；□专业人员难于招聘；□工作场所和实验室条件不足；□仪器设备不足；□职能定位；职责划分不明确；□绩效考核方式不合适；□政策保障与管理措施不到位；□其他问题： 。 |
| 建议和需求（典型经验、好的做法可以附页） |  |

1. **填表要求：**

**1.**本表由公立机构在电脑上逐项填写，填写完再打印纸质版。

2.填表过程涉及填空项，有此项情况则如实填写，无此项情况则直接留空“ ”；涉及选择项，有相关情况请直接点击“□”勾选“☑”（如不是WPS office，请直接复制“☑”并粘贴到相应“□”处），无相关情况请不要勾选“□”。

3.各类调查数据统计截至2018年12月31日。

4.填写完成后请将此表**纸质版**和**电子版（word版）**报送上级卫生健康行政部门。

5.**填写过程不能改变本表的格式和内容，不能按键盘的“Enter键”。**

**二、填写说明：**

1.卫生相关专业：预防医学、放射医学、劳动卫生、环境卫生、临床医学、医学影像等专业。

2.工程相关专业有：安全工程、环境工程、化学工程、劳动保护、暖通空调、供热与通风、地矿类、化工类、材料类等专业。

3.公共卫生相关专业有：预防医学、公共卫生、劳动卫生、职业卫生等专业。

4.卫生检验相关专业有：卫生检验、化学分析等专业。

5.放射相关专业有：核物理、放射医学、核工程与核技术、[核化工与核燃料工程](http://baike.baidu.com/searchword/?word=%E6%A0%B8%E5%8C%96%E5%B7%A5%E4%B8%8E%E6%A0%B8%E7%87%83%E6%96%99%E5%B7%A5%E7%A8%8B&pic=1&sug=1&enc=utf8" \o "待创建" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%83%BD%E6%BA%90%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E7%B1%BB/_blank)、[核反应堆工程](http://baike.baidu.com/view/7321758.htm%22%20%5Co%20%22%E6%A0%B8%E5%8F%8D%E5%BA%94%E5%A0%86%E5%B7%A5%E7%A8%8B%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E8%83%BD%E6%BA%90%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E7%B1%BB/_blank)、辐射防护与环境工程等专业。