附件1

贵州省职业病诊断机构备案表

备案单位名称（公章）：

填表日期： 年 月 日

贵州省卫生健康委员会制

贵州省职业病诊断机构备案表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | 网址 |  |
| 《医疗机构执业许可证》核发单位 |  | 统一信用代码 |  |
| 机构地址 |  | 邮编 |  |
| 法定代表人 |  | 职务/职称 |  | 电话 |  |
| 备案联系人 |  | 电话/传真 |  | 邮箱 |  |
| 备案诊断项目（按照《职业病分类和目录》，在相对应职业病类别后面的括号内打“√”） | 一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病 | （ ） | 六、物理因素所致职业病 | （ ） |
| 二、职业性皮肤病 | （ ） | 七、职业性放射性疾病 | （ ） |
| 三、职业性眼病 | （ ） | 八、职业性传染病  | （ ） |
| 四、职业性耳鼻喉口腔疾病 | （ ） | 九、职业性肿瘤 | （ ） |
| 五、职业性化学中毒 | （ ） | 十、其他职业病 | （ ） |
| 备案所需资料清单 | 1.《医疗机构执业许可证》原件、副本复印件 （ ）2.职业病诊断医师等相关技术人员情况表 （ ）3.职业病诊断相关仪器设备清单 （ ）4.负责职业病信息报告工作人员任命文件 （ ）5.职业病诊断质量管理制度等相关资料 （ ）6.备案的职业病诊断项目清单 （ ）7.职业病诊断机构检查能力清单 （ ） |
| 本机构保证上述资料真实、准确。机构法定代表人（签章）： 机构（公章）： 年 月 日　　  |

**填表说明**：

1.备案诊断项目，按照《职业病分类和目录》，在相对应职业病类别后面的括号内打“√”；

2.备案所需资料，资料齐备的在相对应括号内打“√”；

3.此表一式两份，一份医疗机构留存备查，一份省级卫生健康行政部门留存。

附件2

贵州省职业病诊断机构备案变更表

备案单位名称（公章）：

填表日期： 年 月 日

贵州省卫生健康委员会制

贵州省职业病诊断机构备案表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | 网址 |  |
| 《医疗机构执业许可证》核发单位 |  | 统一信用代码 |  |
| 机构地址 |  | 邮编 |  |
| 法定代表人 |  | 职务/职称 |  | 电话 |  |
| 备案联系人 |  | 电话/传真 |  | 邮箱 |  |
| 职业情况 | 是否继续开展职业病诊断工作 是（ ） 否（ ） |
| 变更日期 | 年 月 日 |
| 变更事项 | 项目 | 变更前 | 变更后 |
| 法定代表人 |  |  |
| 机构名称 |  |  |
| 机构地址 |  |  |
| 其他事项 | 省级卫生健康行政部门提出的有关要求（请注明）。 |
| 所附资料 | 1.省卫生健康委已发放的该机构《职业病诊断机构备案回执》 （ ）2.已变更的《医疗机构执业许可证》原件、副本复印件 （ ）3.单位名称、地址名称变更的，提交当地机构编制部门或其他相关部门下发的有效证明材料及复印件 （ ）4.法定代表人变更的，提交单位主管（上级）部门下发的相关任命文件或其他有效证明材料及复印件 （ ）  |
| 本机构保证上述资料真实、准确。机构法定代表人（签章）： 机构（公章）： 年 月 日　 |

**填表说明**：

1.备案诊断项目，按照《职业病分类和目录》，在相对应职业病类别后面的括号内打“√”；

2.备案所需资料，资料齐备的在相对应括号内打“√”；

3.此表一式两份，一份医疗机构留存备查，一份省级卫生健康行政部门留存。

附件3

|  |
| --- |
| 贵州省职业病诊断机构备案回执黔卫职诊备字〔20 〕第（ ）号 （申请备案机构） ：经审查，你机构提交的《职业病诊断机构（备案/备案变更）表》及相关文件、资料等材料齐全，符合法定形式，根据《职业病诊断与鉴定管理办法》要求，我委予以（备案/备案变更），备案具体内容见《备案的职业病诊断项目清单》。你机构在职业病诊断业务开展过程中，应加强质量管理，依法依规做好职业病诊断信息报告工作，按规定需要履行变更等手续的，请及时向我委提出。附件：备案的职业病诊断项目清单                                      年 月  日 |

附件4

|  |
| --- |
| 贵州省职业病诊断机构备案通知书黔卫职诊备字〔20 〕第（ ）号（核发其《医疗机构执业许可证》的单位）：今有你单位核发《医疗机构执业许可证》的医疗卫生机构 （备案机构） 向我委备案开展职业病诊断工作。经审查，该机构提交的《职业病诊断机构（备案/备案变更）表》及相关文件、资料等材料齐全，符合法定形式，我委予以（备案/备案变更）。请你局按照《职业病诊断管理办法》规定，在该机构的《医疗机构执业许可证》副本备注栏注明该机构备案的职业病诊断类别和项目等信息，备案具体内容见《备案的职业病诊断项目清单》。特此通知。附件：备案的职业病诊断类别和项目清单                                      年 月  日 |

附件5

|  |
| --- |
| 贵州省职业病诊断机构备案注销通知书（核发其《医疗机构执业许可证》的单位）：今有你单位核发《医疗机构执业许可证》的医疗卫生机构 （备案机构） （备案号：黔卫职诊备字〔20 〕第（ ）号），因向我委：①申请职业病诊断备案注销；②隐瞒有关信息或者提供虚假备案信息；③其他原因： 。现给予注销备案。请你局在该机构的《医疗机构执业许可证》副本备注栏删除该机构备案的职业病诊断类别和项目等信息。特此通知。                                      年 月  日 |

附件6

|  |
| --- |
| 备案的职业病诊断类别及项目清单（请加盖骑缝章）黔卫职诊备字〔20 〕第（ ）号（机构提交申请时无需填写备案编号）**机构名称：** **法定代表人：****统一社会信用代码：****医疗机构执业许可证号：****机构地址：****备案的职业病诊断类别及项目：** |
| **职业病诊断类别及项目** | **备案** | **不备案** |
| **一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病** |  |  |
| **1 尘肺病**  |  |  |
| 1.1矽肺 | 　 | 　 |
| [1.2.煤工尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242083) | 　 | 　 |
| [1.3.石墨尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242084) | 　 | 　 |
| 1.4.碳黑尘肺 | 　 | 　 |
| 1.5.石棉肺 | 　 | 　 |
| [1.6.滑石尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242087) | 　 | 　 |
| 1.7.水泥尘肺 | 　 | 　 |
| [1.8.云母尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242089) | 　 | 　 |
| [1.9.陶工尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242090) | 　 | 　 |
| [1.10.铝尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242091) | 　 | 　 |
| [1.11.电焊工尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242092) | 　 | 　 |
| [1.12.铸工尘肺](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242093) | 　 | 　 |
| 1.13.根据《尘肺病诊断标准》和《尘肺病理诊断标准》可以诊断的其他尘肺病 | 　 | 　 |
| **2 其他呼吸系统疾病** |  |  |
| [2.1.过敏性肺炎](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242149) | 　 | 　 |
| 2.2.棉尘病 | 　 | 　 |
| 2.3.哮喘 | 　 | 　 |
| 2.4.金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等） | 　 | 　 |
| 2.5.刺激性化学物所致[慢性阻塞性肺疾病](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=5870883&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank) | 　 | 　 |
| [2.6.硬金属肺病](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242154) | 　 | 　 |
| **二 职业性皮肤病**  |  |  |
| 1.接触性皮炎 |  |  |
| 2.光接触性皮炎 |  |  |
| 3.电光性皮炎 | 　 | 　 |
| 4.黑变病 | 　 | 　 |
| 5.痤疮 | 　 | 　 |
| 6.溃疡 | 　 | 　 |
| 7.化学性皮肤灼伤 | 　 | 　 |
| 8.白斑 | 　 | 　 |
| 9.根据《职业性皮肤病的诊断总则》可以诊断的其他职业性皮肤病 | 　 | 　 |
| **三 职业性眼病** |  |  |
| 1.化学性眼部灼伤 | 　 | 　 |
| [2.电光性眼炎](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242170) | 　 | 　 |
| 3白内障（含[放射性白内障](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=6601722&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank)、三硝基甲苯白内障） | 　 | 　 |
| **四 职业性耳鼻喉口腔疾病** |  |  |
| 1.噪声聋 | 　 | 　 |
| [2.铬鼻病](file:///E%3A%5Cyang_bak%5C%E6%9D%A8%E7%88%B1%E5%88%9D%5C2019%5C%E5%8D%8F%E4%BC%9A%5C%E5%A4%87%E6%A1%88%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%A1%A8.xls#RANGE!_Toc488242176) | 　 | 　 |
| 3.牙酸蚀病 | 　 | 　 |
| 4.爆震聋 | 　 | 　 |
| **五 职业性化学中毒** |  |  |
| 1.铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅） | 　 | 　 |
| 2.汞及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 3.锰及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 4.镉及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 5.[铍病](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=8044887&ss_c=ssc.citiao.link) | 　 | 　 |
| 6.铊及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 7.钡及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 8.钒及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 9.磷及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 10.砷及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 11.铀及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 12.砷化氢中毒 | 　 | 　 |
| 13.氯气中毒 | 　 | 　 |
| 14.二氧化硫中毒 | 　 | 　 |
| 15.光气中毒 | 　 | 　 |
| 16.氨中毒 | 　 | 　 |
| 17.偏二甲基肼中毒 | 　 | 　 |
| 18.氮氧化合物中毒 | 　 | 　 |
| 19.一氧化碳中毒 | 　 | 　 |
| 20.二硫化碳中毒 | 　 | 　 |
| 21.硫化氢中毒 | 　 | 　 |
| 22.磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒 | 　 | 　 |
| 23.氟及其无机化合物中毒 | 　 | 　 |
| 24.氰及腈类化合物中毒 | 　 | 　 |
| 25.四乙基铅中毒 | 　 | 　 |
| 26.有机锡中毒 | 　 | 　 |
| 27.羰基镍中毒 | 　 | 　 |
| 28.苯中毒 | 　 | 　 |
| 29.甲苯中毒 | 　 | 　 |
| 30.二甲苯中毒 | 　 | 　 |
| 31.正己烷中毒 | 　 | 　 |
| 32.汽油中毒 | 　 | 　 |
| 33.一甲胺中毒 | 　 | 　 |
| 34.有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒 | 　 | 　 |
| 35.二氯乙烷中毒 | 　 | 　 |
| 36.四氯化碳中毒 | 　 | 　 |
| 37.氯乙烯中毒 | 　 | 　 |
| 38.三氯乙烯中毒 | 　 | 　 |
| 39.氯丙烯中毒 | 　 | 　 |
| 40.氯丁二烯中毒 | 　 | 　 |
| 41.苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒 | 　 | 　 |
| 42.三硝基甲苯中毒 | 　 | 　 |
| 43.甲醇中毒 | 　 | 　 |
| 44.酚中毒 | 　 | 　 |
| 45.五氯酚（钠）中毒 | 　 | 　 |
| 46.甲醛中毒 | 　 | 　 |
| 47.硫酸二甲酯中毒 | 　 | 　 |
| 48 丙烯酰胺中毒 | 　 | 　 |
| 49.二甲基甲酰胺中毒 | 　 | 　 |
| 50.有机磷中毒 | 　 | 　 |
| 51.氨基甲酸酯类中毒 | 　 | 　 |
| 52.杀虫脒中毒 | 　 | 　 |
| 53.溴甲烷中毒 | 　 | 　 |
| 54.拟除虫菊酯类中毒 | 　 | 　 |
| 55.铟及其化合物中毒 | 　 | 　 |
| 56.溴丙烷中毒 | 　 | 　 |
| 57.碘甲烷中毒 | 　 | 　 |
| 58.氯乙酸中毒 | 　 | 　 |
| 59.环氧乙烷中毒 | 　 | 　 |
| 60.上述条目未提及的与职业有害因素接触之间存在直接因果联系的其他化学中毒 | 　 | 　 |
| **六 物理因素所致职业病** |  |  |
| 1.中暑 | 　 | 　 |
| 2.减压病 | 　 | 　 |
| 3.高原病 | 　 | 　 |
| 4.航空病 | 　 | 　 |
| 5.[手臂振动病](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=8050866&ss_c=ssc.citiao.link) | 　 | 　 |
| 6.激光所致眼（角膜、[晶状体](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=4437708&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank)、视网膜）损伤 | 　 | 　 |
| 7.冻伤 | 　 | 　 |
| **七 职业性放射性疾病** |  |  |
| 1.外照射急性放射病 | 　 | 　 |
| 2.外照射亚急性放射病 | 　 | 　 |
| 3.外照射慢性放射病 | 　 | 　 |
| 4.内照射放射病 | 　 | 　 |
| 5.放射性皮肤疾病 | 　 | 　 |
| 6.放射性肿瘤（含矿工高氡暴露所致肺癌） | 　 | 　 |
| 7.放射性骨损伤 | 　 | 　 |
| 8.放射性甲状腺疾病 | 　 | 　 |
| 9.放射性性腺疾病 | 　 | 　 |
| 10.放射复合伤 | 　 | 　 |
| 11.根据《职业性放射性疾病诊断标准（总则）》可以诊断的其他放射性损伤 | 　 | 　 |
| **八 职业性传染病** |  |  |
| 1.炭疽 | 　 | 　 |
| 2.森林脑炎 | 　 | 　 |
| 3.布鲁氏菌病 | 　 | 　 |
| 4.艾滋病（限于医疗卫生人员及人民警察） | 　 | 　 |
| 5.[莱姆病](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=234446&ss_c=ssc.citiao.link) | 　 | 　 |
| **九 职业性肿瘤** |  |  |
| 1.石棉所致肺癌、间皮瘤 | 　 | 　 |
| 2.联苯胺所致膀胱癌 | 　 | 　 |
| 3.苯所白血病致 | 　 | 　 |
| 4.氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌 | 　 | 　 |
| 5.砷及其化合物所致肺癌、[皮肤癌](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=102617&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank) | 　 | 　 |
| 6.[氯乙烯所致肝血管肉瘤](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=8044749&ss_c=ssc.citiao.link) | 　 | 　 |
| 7.[焦炉逸散物所致肺癌](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=83066435&ss_c=ssc.citiao.link) | 　 | 　 |
| 8[六价铬](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=2301026&ss_c=ssc.citiao.link)化合物所致肺癌. | 　 | 　 |
| 9.[毛沸石](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=366059&ss_c=ssc.citiao.link)所致肺癌、胸膜间皮瘤 | 　 | 　 |
| 10.[煤焦油](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=599946&ss_c=ssc.citiao.link)、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌 | 　 | 　 |
| 11.β-萘胺所致[膀胱癌](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=102520&ss_c=ssc.citiao.link" \t "_blank) | 　 | 　 |
| **十 其他职业病** |  |  |
| 1.[金属烟热](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=8047242&ss_c=ssc.citiao.link) | 　 | 　 |
| 2.滑囊炎（限于井下工人） | 　 | 　 |
| 3.股静脉血栓综合征、股动脉闭塞症或淋巴管闭塞症（限于刮研作业人员） | 　 | 　 |

附件7

职业病诊断机构检查能力清单

机构名称（签章）： 填表日期： 年 月 日

| 序号 | 类别 | 项目 | 备注 | 是 | 否 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基本检查 | 内科 |  |  |  |
| 2 | 外科 |  |  |  |
| 3 | 皮肤科 |  |  |  |
| 4 | 眼科 |  |  |  |
| 5 | 口腔科 |  |  |  |
| 6 | 耳鼻喉科 |  |  |  |
| 7 | 神经系统 |  |  |  |
| 8 | 物理检查 | 心电图 |  |  |  |
| 9 | 动态心电图 | 电工作业（选检） |  |  |
| 10 | 脑电图 | 四乙基铅（选检） |  |  |
| 11 | 肺功能 |  |  |  |
| 12 | 肺弥散功能 | 铍（选检） |  |  |
| 13 | 神经-肌电图 | 铅（选检） |  |  |
| 14 | B超 |  |  |  |
| 15 | 彩色B超 |  |  |  |
| 16 | 骨密度 | 氟（选检） |  |  |
| 17 | 纯音听阈测试 | 噪声（必检） |  |  |
| 18 | 声导抗 | 噪声（选检） |  |  |
| 19 | 耳声发射 | 噪声（选检） |  |  |
| 20 | 听觉诱发电反应测听 | 噪声（选检） |  |  |
| 21 | 40Hz电反应测听 | 噪声（选检） |  |  |
| 22 | 正中神经传导速度 | 视屏作业（选检） |  |  |
| 23 | 放射检查 | 高千伏摄片 |  |  |  |
| 24 | DR摄片 |  |  |  |
| 25 | CT |  |  |  |
| 26 | MRI | 四乙基铅（选检） |  |  |
| 27 | 口腔牙体X射线全景片 | 磷（选检） |  |  |
| 28 | 实验室检查（生物检测能力） | 血常规 |  |  |  |
| 29 | 尿常规 |  |  |  |
| 30 | 粪常规 | 高气压（必检） |  |  |
| 31 | 肝功能 |  |  |  |
| 32 | 肾功能 |  |  |  |
| 33 | 血糖 |  |  |  |
| 34 | 血脂 |  |  |  |
| 35 | 血铅 |  |  |  |
| 36 | 尿铅 |  |  |  |
| 37 | 血红细胞锌原卟啉(ZPP) | 铅（选检） |  |  |
| 38 | 红细胞游离原卟啉(FEP) | 铅（选检） |  |  |
| 39 | 尿δ-氨基乙酰丙酸(δ-ALA) | 铅（选检） |  |  |
| 40 | 尿汞 |  |  |  |
| 41 | 尿β2-微球蛋白 | 汞（选检） |  |  |
| 42 | 尿α1-微球蛋白 | 汞（选检） |  |  |
| 43 | 尿视黄醇结合蛋白 | 汞（选检） |  |  |
| 44 | 肾脏浓缩功能试验 | 汞（选检） |  |  |
| 45 | 血氧饱和度 | 汞（应急） |  |  |
| 46 | 尿蛋白定量 | 汞（选检） |  |  |
| 47 | 尿锰 |  |  |  |
| 48 | 尿铍 |  |  |  |
| 49 | 血气分析 | 铍（选检） |  |  |
| 50 | 血镉 |  |  |  |
| 51 | 抗原特异性IgE抗体 | 致喘物、铬（选检） |  |  |
| 52 | 尿铬 |  |  |  |
| 53 | 血清游离甲状腺素(FT4) | 氧化锌（选检）、放射 |  |  |
| 54 | 血清游离三碘甲腺原氨酸(FT3) | 氧化锌（选检）、放射 |  |  |
| 55 | 促甲状腺激素(TSH)。 | 氧化锌（选检） |  |  |
| 56 | 尿砷 |  |  |  |
| 57 | 发砷 |  |  |  |
| 58 | 血清葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症筛查试验(高铁血红蛋白还原试验等) | 砷化氢（必检） |  |  |
| 59 | 网织红细胞 | 砷化氢、酚（必检） |  |  |
| 60 | 血钾 | 砷化氢（必检） |  |  |
| 61 | 尿胆原 | 砷化氢（必检） |  |  |
| 62 | 尿潜血试验 | 砷化氢（必检） |  |  |
| 63 | 血浆或尿游离血红蛋白 | 砷化氢（必检） |  |  |
| 64 | 血砷 | 砷化氢（选检） |  |  |
| 65 | 血磷 |  |  |  |
| 66 | 血钙 | 磷（选检） |  |  |
| 67 | 心肌酶谱 | 钡（选检） |  |  |
| 68 | 肌钙蛋白 | 钡（选检） |  |  |
| 69 | 血清电解质 | 三烷基锡（必检） |  |  |
| 70 | 尿锡 | 三烷基锡（必检） |  |  |
| 71 | 尿铊 |  |  |  |
| 72 | 血镍 |  |  |  |
| 73 | 尿镍 |  |  |  |
| 74 | 尿氟 |  |  |  |
| 75 | 尿反-反粘糠酸测定 | 苯（选检） |  |  |
| 76 | 尿酚 | 苯（选检） |  |  |
| 77 | 骨髓穿刺 | 苯（选检） |  |  |
| 78 | 血液甲醇或甲酸测定 | 甲醇（选检） |  |  |
| 79 | 尿甲醇或甲酸测定 | 甲醇（选检） |  |  |
| 80 | 血溴 | 溴甲烷（选检） |  |  |
| 81 | 尿溴 | 溴甲烷（选检） |  |  |
| 82 | 尿2,5-己二酮 | 正己烷（选检） |  |  |
| 83 | 高铁血红蛋白 | 苯的氨基与硝基化合物（必检） |  |  |
| 84 | 红细胞赫恩滋小体 | 苯的氨基与硝基化合物（选检检） |  |  |
| 85 | 尿脱落细胞检查(巴氏染色法或荧光素吖啶橙染色法) | 联苯胺（必检） |  |  |
| 86 | 血嗜酸细胞计数 | 甲醛（必检） |  |  |
| 87 | 血清总IgE | 甲醛（选检） |  |  |
| 88 | 血清甲醛特异性IgE抗体 | 甲醛（选检） |  |  |
| 89 | 血碳氧血红蛋白 | 一氧化碳（必检） |  |  |
| 90 | 类风湿因子 | 氯乙烯（必检） |  |  |
| 91 | 尿三氯乙酸 | 三氯乙烯（必检） |  |  |
| 92 | 尿甲基甲酰胺 | 二甲基甲酰胺（选检） |  |  |
| 93 | 凝血酶原时间 | 二甲基甲酰胺（选检） |  |  |
| 94 | 粪便潜血试验 | 二甲基甲酰胺（选检） |  |  |
| 95 | 尿硫氰酸盐测定 | 氰及腈类化合物（选检） |  |  |
| 96 | 血浆乳酸浓度 | 氰及腈类化合物（必检） |  |  |
| 97 | 尿硫氰酸盐 | 氰及腈类化合物（选检） |  |  |
| 98 | 尿五氯酚 | 五氯酚（应急） |  |  |
| 99 | 全血或红细胞胆碱酯酶活性测定 | 有机磷杀虫剂（必检） |  |  |
| 100 | 尿拟除虫菊酯代谢产物 | 拟除虫菊酯类（选检） |  |  |
| 101 | 血沉 | 布鲁菌属（必检） |  |  |
| 102 | 虎红缓冲液玻片凝集试验 (RPBT) | 布鲁菌属（必检） |  |  |
| 103 | 病毒性肝炎血清标志物 | 布鲁菌属（选检） |  |  |
| 104 | 试管凝集反应(Wright反应) | 布鲁菌属（复查） |  |  |
| 105 | 酶联免疫吸附试验 (ELISA) | 布鲁菌属（复查） |  |  |
| 106 | 2-巯基乙醇(2-ME) 试验 | 布鲁菌属（复查） |  |  |
| 107 | 补体结合试验 (CFT) | 布鲁菌属（复查） |  |  |
| 108 | 酶联免疫吸附试验 | 布鲁菌属（应急） |  |  |
| 109 | 血清抗毒性抗体检测(ELISA法) | 炭疽芽孢杆菌（选检） |  |  |
| 110 | 荚膜抗体检测[间接血凝法或固相酶免疫测定法(ELISA法)] | 炭疽芽孢杆菌（选检） |  |  |
| 111 | 串珠试验(琼脂薄片法) | 炭疽芽孢杆菌（复查） |  |  |
| 112 | 噬菌体裂解试验 | 炭疽芽孢杆菌（复查） |  |  |
| 113 | 青霉素抑制试验 | 炭疽芽孢杆菌（复查） |  |  |
| 114 | 痰结核菌涂片或分枝杆菌培养 | 结核病防治工作（选检） |  |  |
| 115 |  | 外周血淋巴染色体畸变分析 | 放射 |  |  |
| 116 | 外周血淋巴细胞微核试验 | 放射 |  |  |
| 117 | 血清睾丸酮 | 放射 |  |  |
| 118 | 痰细胞学检查 | 放射 |  |  |
| 119 | 其他检查 | 变应原皮肤斑贴试验 | 致喘物（选检） |  |  |
| 120 | 变应原皮肤试验 | 甲醛（选检） |  |  |
| 121 | 非特异性支气管激发试验 | 甲醛（选检） |  |  |
| 122 | 布鲁菌素皮内试验 (Burnets反应) | 布鲁菌属（复查） |  |  |
| 123 | 布鲁菌素皮内试验 | 布鲁菌属（应急） |  |  |
| 124 | 膀胱镜检查 | 联苯胺（选检） |  |  |
| 125 | 视野检查 | 铊（选检） |  |  |
| 126 | 深视力 | 职业机动车驾驶作业（必检） |  |  |
| 127 | 暗适应 | 职业机动车驾驶作业（必检） |  |  |
| 128 | 辨色力 | 职业机动车驾驶作业（必检） |  |  |
| 129 | 复杂反应 | 职业机动车驾驶作业（选检） |  |  |
| 130 | 速度估计 | 职业机动车驾驶作业（选检） |  |  |
| 131 | 动视力 | 职业机动车驾驶作业（选检） |  |  |
| 132 | 白指诱发试验 | 氯乙烯（选检） |  |  |
| 133 | 耳气压功能(包括耳听诊管检查和捏鼻鼓气检查) | 航空作业（必检） |  |  |
| 134 | 嗅觉检查 | 航空作业（必检） |  |  |
| 135 | 低压舱耳气压和鼻窦气压机能检查 | 航空作业（选检） |  |  |
| 136 | 加压实验 | 高气压（必检） |  |  |
| 137 | 氧敏感试验 | 高气压（必检） |  |  |
| 138 | 咽鼓管功能检查 | 高气压（必检） |  |  |
| 139 | 牙齿冷热刺激试验或电活力测验 | 酸雾或酸酐（选检） |  |  |
| 140 | 冷水复温试验 | 手传振动（选检） |  |  |
| 141 | 指端振动觉 | 手传振动（选检） |  |  |
| 142 | 指端温度觉 | 手传振动（选检） |  |  |
| 143 | 胃镜 | 二甲基甲酰胺（选检） |  |  |
| 144 |  | 心理测试 | 放射 |  |  |

附件8

职业病诊断医师等相关技术人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职务/职称 | 所在科室 | 从事专业 | 工作年限 | 取得职业病诊断资格的类别 | 取得职业病诊断资格的日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表说明：**质量负责人、技术负责人、职业病信息报告人及外聘人员在备注中注明。

附件9

职业病诊断相关仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器、设备名称 | 型号 | 数量 | 用途 | 工作状态 | 购置日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件10

负责职业病信息报告工作人员任命文件

|  |
| --- |
| 关于任命XXX同志为职业病信息报告员的通知（模板）院各科（部、室）：兹任命XXX同志（身份证号：XXXXXXXX；联系电话：XXXXX）为我院职业病诊断信息报告员，承担我院职业病诊断信息报告工作，严格按照《职业病诊断与鉴定管理办法》和职业病报告有关规定，及时通过网络进行职业病信息报告，经确诊为职业病的，还应当及时向用人单位所在地县级卫生健康主管部门报告，并确保报告信息的完整、真实和准确。（盖章）  XXXX年XX月XX日抄报：抄送：  |

附件11

职业病诊断机构申请备案设备（仪器）配置条件

|  |  |
| --- | --- |
| 职业病诊断基本设备（仪器）要求 | 开展职业病诊断工作的医疗卫生机构应当配备常规检验、检查等设备，如血细胞分析仪、尿液分析仪、生化分析仪、X光摄片机、心电图机、彩色多普勒超声诊断仪等 |
| 各职业病诊断类别需配备的设备（仪器）要求 | 职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病诊断 | 需配备高千伏X射线机或数字X射线机（符合GBZ 70《职业性尘肺病的诊断》中规定的技术要求）、肺功能仪、三联观片灯箱、计算机体层X线摄影（CT）机等。 |
| 职业性耳鼻喉口腔疾病诊断 | 应当配备符合GB/T 7341.1要求的纯音电测听仪、声导抗仪、测听室、口腔综合治疗台（牙科诊床），有条件的应当配备听觉脑干诱发电位仪、40Hz相关电位、声电屏蔽室、耳声发射仪、口腔X线牙片机。 |
| 职业性化学中毒诊断 | 应当配备原子吸收/原子荧光分光光度计、离子选择电极、测汞仪、氟电极、眼底镜、血气分析仪、大肺功能仪等；开展有机溶剂中毒等诊断的应配有气相色谱仪、神经肌电图仪等。条件允许可配备计算机体层X线摄影（CT）机、核磁共振(MRI)机。 |
| 物理因素所致职业病诊断 | 需配备视力计、视野计、色觉图谱等眼科基本检查仪器，神经肌电图仪、X射线摄片机（符合长骨、大关节X射线摄片检查的要求）、皮温计。 |
| 职业性放射性疾病诊断 | 需建立辐射遗传细胞学实验室，具备染色体畸变分析及微核分析能力，有可行的光学显微镜、恒温培养箱、净化工作台、高压蒸汽灭菌器、电热鼓风干燥箱、水平式普通离心机、恒温水槽或水浴锅等。 |
| 设备（仪器）的计量检定要求 | 有计量检定规程的仪器设备，应定期进行计量检定，并贴有明显标志；无计量检定规程的仪器设备，应自行编制校验和检验的资料。 |
| 设备（仪器）的使用、维修保养要求 | 建立健全仪器设备的使用、维修保养档案。仪器设备档案内容至少包括：购置申请、招标文件、验收材料、有效的检定证书、作业指导书，使用、维护、维修记录，自校记录及期间核查等资料。仪器设备的放置妥当，温度、湿度等环境条件适宜，精密仪器和加热设备隔离放置等内容。 |