

辽宁省卫生健康委员会

关于公布辽宁省职业病诊断机构 有关信息的通知

各市卫生健康委、沈抚示范区管委会社会事业局，省疾病预防控制中心、省卫生健康监督中心，有关单位：

按照《关于做好职业病诊断与鉴定管理办法贯彻落实工作的通知》（辽卫发〔2021〕39号）规定，现将我省已备案的职业病诊断机构名单和原资质未到期的职业病诊断机构名单予以公布（详细名单见附件）。

职业病诊断机构备案信息有效期为四年。备案职业病诊断机构的医疗卫生许可证有效期失效的，备案自动注销。

- 附件：1. 已备案的辽宁省职业病诊断机构名单
2. 原资质未到期的职业病诊断机构名单



附件1

已备案的辽宁省职业病诊断机构名单

序号	机构名称	法定代表人	地址	诊断项目
1	辽宁省健康产业集团沈煤总医院	师海利	沈阳市沈北新区建设北一路50号	一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺。
2	大连市第四人民医院（大连市职业病防治院）	唐殿成	大连市甘井子区椒北路6号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病；</p> <p>二、职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎，白内障（不含放射性白内障）；</p> <p>三、职业性化学中毒：铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅），汞及其化合物中毒，锰及其化合物中毒，镉及其化合物中毒，铍病，铊及其化合物中毒，钡及其化合物中毒，钒及其化合物中毒，磷及其化合物中毒，砷及其化合物中毒，铀及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脞中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，铊及其化合物中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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；</p> <p>四、物理因素所致职业病：中暑，减压病，高原病，航空病，手臂振动病，激光所致眼（角膜、晶状体、视网膜）损伤，冻伤；</p> <p>五、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，联苯胺所致膀胱癌，苯所致白血病，氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌，砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌，氯乙烯所致肝血管肉瘤，焦炉逸散物所致肺癌，六价铬化合物所致肺癌，毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤，煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌，β-萘胺所致膀胱癌。</p>

3	大化集团有限责 任公司医院	文涛	大连市甘井 子区樱花街 1号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病；</p> <p>二、职业性化学中毒：铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅），汞及其化合物中毒，锰及其化合物中毒，镉及其化合物中毒，铍病，铊及其化合物中毒，钡及其化合物中毒，钒及其化合物中毒，磷及其化合物中毒，砷及其化合物中毒，铀及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脒中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，铊及其化合物中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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；</p>
---	------------------	----	----------------------	--

4	鞍山市职业病防治院	李得刚	鞍山市千山区凤山路930号, 铁西区陶管街19号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病；</p> <p>二、职业性皮肤病：接触性皮炎，光接触性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，白斑，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；</p> <p>三、职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎，白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障）；</p> <p>四、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>五、职业性化学中毒：铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅），汞及其化合物中毒，锰及其化合物中毒，镉及其化合物中毒，铍病，铊及其化合物中毒，钡及其化合物中毒，钒及其化合物中毒，磷及其化合物中毒，砷及其化合物中毒，铀及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脒中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，铊及其化合物中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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；</p> <p>六、物理因素所致职业病：中暑，减压病，高原病，航空病，手臂振动病，激光所致眼（角膜、晶状体、视网膜）损伤，冻伤；</p> <p>七、职业性传染病：炭疽，森林脑炎，布鲁氏菌病，艾滋病（限于医疗卫生人员及人民警察），莱姆病；</p> <p>八、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，联苯胺所致膀胱癌，苯所致白血病，氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌，砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌，氯乙烯所致肝血管肉瘤，焦炉逸散物所致肺癌，六价铬化合物所致肺癌，毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤，煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌，β-萘胺所致膀胱癌。</p>
---	-----------	-----	--------------------------	---

5	鞍钢集团公司总医院职业病防治院	王新溢	鞍山市铁东区健身街3号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病；</p> <p>二、职业性皮肤病：接触性皮炎，光接触性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，白斑，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；</p> <p>三、职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎，白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障）；</p> <p>四、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>五、职业性化学中毒：铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅），汞及其化合物中毒，锰及其化合物中毒，镉及其化合物中毒，铍病，铊及其化合物中毒，钡及其化合物中毒，钒及其化合物中毒，磷及其化合物中毒，砷及其化合物中毒，铀及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脞中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，铊及其化合物中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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；</p> <p>六、物理因素所致职业病：中暑，减压病，高原病，航空病，手臂振动病，激光所致眼（角膜、晶状体、视网膜）损伤，冻伤；</p> <p>七、职业性传染病：炭疽，森林脑炎，布鲁氏菌病，艾滋病（限于医疗卫生人员及人民警察），莱姆病；</p> <p>八、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，联苯胺所致膀胱癌，苯所致白血病，氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌，砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌，氯乙烯所致肝血管肉瘤，焦炉逸散物所致肺癌，六价铬化合物所致肺癌，毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤，煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌，β-萘胺所致膀胱癌；</p> <p>九、其他职业病：金属烟热，滑囊炎（限于井下工人），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）。</p>
---	-----------------	-----	-------------	--

6	抚顺市职业病防治院	徐仲博	抚顺市望花区凌源街5号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病；</p> <p>二、职业性皮肤病：接触性皮炎，光接触性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，白斑，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；</p> <p>三、职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎，白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障）；</p> <p>四、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>五、职业性化学中毒：氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，氮氧化物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，酚中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，环氧乙烷中毒；</p> <p>六、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，苯所致白血病；</p> <p>七、其他职业病：金属烟热。</p>
7	本溪市中心医院	梁伟	本溪市名山区胜利路29号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，哮喘；</p> <p>二、职业性皮肤病：接触性皮炎，光接触性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，白斑，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；</p> <p>三、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>四、职业性化学中毒：锰及其化合物中毒，镉及其化合物中毒，铍病，铊及其化合物中毒，钡及其化合物中毒，钒及其化合物中毒，磷及其化合物中毒，铀及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胍中毒，氮氧化物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脒中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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；</p> <p>五、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，联苯胺所致膀胱癌，苯所致白血病，氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌，砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌，氯乙烯所致肝血管肉瘤，焦炉逸散物所致肺癌，六价铬化合物所致肺癌，毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤，煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌。</p>

8	辽宁省健康产业集团本钢职业病防治所	王辉	本溪市平山区和平街46号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺；</p> <p>二、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>三、职业性化学中毒：锰及其化合物中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，甲醛中毒，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；</p> <p>四、物理因素所致职业病：中暑；</p> <p>五、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，焦炉逸散物所致肺癌。</p>
9	丹东市职业病防治院	宋慧武	丹东市振兴区锦山大街338号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钽及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病；</p> <p>二、职业性化学中毒：磷及其化合物中毒，砷及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氟及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脞中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒。</p>
10	营口市疾病预防控制中心综合门诊部	王琳	营口市渤海大街西76号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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。</p>

11	辽宁省健康产业集团阜新矿职业病防治院	曹希权	阜新市海州区保健街43号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，水泥尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺；</p> <p>二、职业性皮肤病：接触性皮炎，光接触性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，白斑，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；</p> <p>三、职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎，白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障）；</p> <p>四、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>五、职业性化学中毒：铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅），汞及其化合物中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，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；</p> <p>六、物理因素所致职业病：中暑，手臂振动病，激光所致眼（角膜、晶状体、视网膜）损伤。</p>
12	辽阳市第二人民医院（辽阳市职业病医院）	徐颖	辽阳市白塔区卫国路一段1号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病；</p> <p>二、职业性化学中毒：铅及其化合物中毒（不包括四乙基铅），锰及其化合物中毒，铍病，钡及其化合物中毒，钒及其化合物中毒，磷及其化合物中毒，铀及其化合物中毒，砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化合物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脒中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，铟及其化合物中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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。</p>
13	北票市第三人民医院（北票市职业病防治院）	李铁玺	北票市和平街东段7号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺。</p>

14	盘锦市中心医院	沈晓速	盘锦市兴隆台区辽河中路32号	<p>一、职业性皮肤病：接触性皮炎，光接触性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，白斑；</p> <p>二、职业性眼病：化学性眼部灼伤，电光性眼炎，白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障）；</p> <p>三、职业性耳鼻喉口腔疾病：噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病，爆震聋；</p> <p>四、职业性化学中毒：砷化氢中毒，氯气中毒，二氧化硫中毒，光气中毒，氨中毒，偏二甲基胂中毒，氮氧化物中毒，一氧化碳中毒，二硫化碳中毒，硫化氢中毒，磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒，氟及其无机化合物中毒，氰及腈类化合物中毒，四乙基铅中毒，有机锡中毒，羰基镍中毒，苯中毒，甲苯中毒，二甲苯中毒，正己烷中毒，汽油中毒，一甲胺中毒，有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒，二氯乙烷中毒，四氯化碳中毒，氯乙烯中毒，三氯乙烯中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷中毒氨基甲酸酯类中毒，杀虫脒中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类中毒，铊及其化合物中毒，溴丙烷中毒，碘甲烷中毒，氯乙酸中毒，环氧乙烷中毒，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；</p> <p>五、物理因素所致职业病：中暑，减压病，高原病，航空病，手臂振动病，激光所致眼（角膜、晶状体、视网膜）损伤，冻伤；</p> <p>六、职业性传染病：炭疽，森林脑炎，布鲁氏菌病，艾滋病（限于医疗卫生人员及人民警察），莱姆病；</p> <p>七、职业性肿瘤：石棉所致肺癌、间皮瘤，联苯胺所致膀胱癌，苯所致白血病，氯甲醚、双氯甲醚所致肺癌，砷及其化合物所致肺癌、皮肤癌，氯乙烯所致肝血管肉瘤，焦炉逸散物所致肺癌，六价铬化合物所致肺癌，毛沸石所致肺癌、胸膜间皮瘤，煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青所致皮肤癌，β-萘胺所致膀胱癌。</p>
15	葫芦岛市中心医院	张贺林	葫芦岛市连山区化工街兴化路9号	<p>一、职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病：矽肺，煤工尘肺，石墨尘肺，碳黑尘肺，石棉肺，滑石尘肺，水泥尘肺，云母尘肺，陶工尘肺，铝尘肺，电焊工尘肺，铸工尘肺，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，过敏性肺炎，棉尘病，哮喘，金属及其化合物粉尘肺沉着病（锡、铁、锑、钡及其化合物等），刺激性化学物所致慢性阻塞性肺疾病，硬金属肺病。</p> <p>二、物理因素所致职业病：噪声聋。</p>

备案有效期：2021年11月-2025年10月

附件2

原资质未到期的职业病诊断机构名单

序号	机构名称	法定代表人	地址	诊断项目	有效期至
1	辽宁省职业病防治院	杨佐森	沈阳市和平区砂阳路242号	职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病、职业性放射性疾病、职业性化学中毒、物理因素所致职业病、职业性传染病、职业性皮肤病、职业性眼病、职业性耳鼻喉口腔疾病、职业性肿瘤、其他职业病	20230729
2	沈阳市第九人民医院	阎波	沈阳市铁西区南十一西路18号	职业性尘肺病及其他呼吸系统疾病、职业性放射性疾病、职业性化学中毒、物理因素所致职业病、职业性传染病、职业性皮肤病、职业性眼病、职业性耳鼻喉口腔疾病、职业性肿瘤、其他职业病	20231110
3	锦州市疾病预防控制中心 职业病防治所	王华	锦州市古塔区解放路一段8-35号	尘肺、职业中毒、职业性眼病、职业性耳鼻喉口腔疾病	20231120
4	铁岭市疾病预防控制中心 (铁岭市职业病防治中心)	时耀宏	铁岭市银州区南环路65号	职业性尘肺病、职业性化学中毒(一氧化碳、苯、甲苯、汽油、有机磷中毒)	20221119