

河南省卫生健康委员会

河南省卫生健康委员会关于职业健康检查 机构备案的通告

根据《职业健康检查管理办法》（国家卫生健康委令第2号）和《河南省职业健康检查机构备案管理办法（试行）》（豫卫职健〔2019〕10号）有关规定，经审核，河南国际旅行卫生保健中心（郑州海关口岸门诊部）等28家医疗机构职业健康检查机构备案材料、巩义市疾病预防控制中心门诊部等4家职业健康检查机构变更备案材料符合要求，现予以备案，特此通告。

一、河南国际旅行卫生保健中心（郑州海关口岸门诊部）

法定代表人：张子宏

地址：河南省郑州市金水区金水路93号

备案的职业健康检查类别：1. 接触粉尘类；2. 接触化学因素类；3. 接触物理因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件1

备案时间：2021年1月7日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二、洛阳市中医院

法定代表人：刘晓革



地址：洛阳市玻璃厂南路 36 号、九都路 7 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 2

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

三、新安县疾病预防控制中心门诊部

法定代表人：关勇

地址：新安县杭州路中段

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 3

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

四、洛宁县疾病预防控制中心门诊部

法定代表人：韦雪芳

地址：洛宁县兴宁中路 61 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 4

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

五、汤阴县中西医结合医院

法定代表人：贺卫锋

地址：汤阴县城关镇精忠路东段

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 5

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

六、襄城县疾病预防控制中心门诊部

法定代表人：王龙飞

地址：襄城县紫云大道南段 1249 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触粉尘类；2. 接触化学因素类；3. 接触物理因素类；4. 接触生物因素类；5. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 6

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

七、内乡县人民医院

法定代表人：余占东

地址：内乡县郦都大道西 360 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触粉尘类；2. 接触化学因

素类；3. 接触物理因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件7

备案时间：2021年1月7日

是否外出开展职业健康检查工作：否

八、社旗县疾病预防控制中心综合门诊部

法定代表人：李仓

地址：社旗县赊店镇西门外北街16号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件8

备案时间：2021年1月7日

是否外出开展职业健康检查工作：否

九、新野县人民医院

法定代表人：李洪普

地址：新野县健康路东段

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件9

备案时间：2021年1月7日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十、方城县人民医院

法定代表人：边洪昌

地址：方城县县城释之路 786 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 10

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十一、唐河和谐医院

法定代表人：朱延龙

地址：建设东路油田唐河基地

备案的职业健康检查类别：1. 接触粉尘类；2. 接触化学因素类；3. 接触物理因素类；4. 接触生物因素类；5. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 11

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十二、南阳豫西协和医院

法定代表人：王勇源

地址：河南省西峡县世纪大道 318 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触粉尘类；2. 接触化学因素类；3. 接触物理因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 12

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十三、淅川县疾病预防控制中心门诊部

法定代表人：高秀兴

地址：河南省淅川县城关镇东环路中段

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 13

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十四、卢氏县人民医院

法定代表人：陈泽民

地址：卢氏县行政路 102 路

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类。

备案的职业健康检查项目：见附件 14

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十五、遂平县人民医院

法定代表人：徐德华

地址：遂平县建设路 258 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 15

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十六、上蔡县人民医院

法定代表人：李留群

地址：河南省上蔡县蔡都镇南环一路 2 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触物理因素类。

备案的职业健康检查项目：见附件 16

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十七、泌阳县人民医院

法定代表人：闫杰

地址：泌阳县花园路东段 128 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 17

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十八、确山县第一人民医院

法定代表人：李涛

地址：确山县蟠龙镇朗陵大道中段

备案的职业健康检查类别：1. 接触物理因素类。

备案的职业健康检查项目：见附件 18

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

十九、潢川县第二人民医院

法定代表人：罗正才

地址：潢川县和谐大道与金蝉路交叉口，跃进东路 251 号。

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 19

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十、罗山县第三人民医院

法定代表人：代辉

地址：罗山县城关镇北大街 30 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 20

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十一、商城县人民医院

法定代表人：曾凡军

地址：商城县金刚台大道西段 9 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 21

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十二、息县人民医院

法定代表人：贾建

地址：息县香米贡大道东段路南 668 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触物理因素类；2. 接触生物因素类；3. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 22

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十三、淮滨县人民医院

法定代表人：杜云华

地址：淮滨县淮河大道西段

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 23

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十四、光山县人民医院

法定代表人：胡传松

地址：光山县城关正大街 10 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 24

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十五、新县人民医院

法定代表人：康继根

地址：新县新集镇康宁街

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 25

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十六、洛阳新区人民医院

法定代表人：黄合超

地址：洛阳市洛龙区伊洛路 800 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 26

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十七、安阳县人民医院

法定代表人：李国强

地址：安阳县水冶镇文明路南段路东

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类。

备案的职业健康检查项目：见附件 27

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十八、沁阳市中医院

法定代表人：邓国华

地址：沁阳市建设路南段 26 号

备案的职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 28

备案时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

二十九、巩义市疾病预防控制中心门诊部

法定代表人：郝功轩

地址：巩义市健康路 102 号

新增职业健康检查类别：1. 接触粉尘类。

职业健康检查项目：见附件 29

备案变更时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

三十、周口市第六人民医院

法定代表人：赵灿

地址：周口市开元大道西段

新增职业健康检查类别：1. 接触物理因素类；2. 其他类
(特殊作业等)

职业健康检查项目：见附件 30

备案变更时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

三十一、郸城县中医院

法定代表人：水新华

地址：郸城县新华路西段

新增职业健康检查类别：1. 接触粉尘类。

备案的职业健康检查项目：见附件 31

备案变更时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

三十二、郑州市第十六人民医院

法定代表人：赵志亮

地址：登封市福佑路与颍河路交叉口东南

新增职业健康检查类别：1. 接触化学因素类；2. 接触物理因素类；3. 接触生物因素类；4. 其他类（特殊作业等）。

备案的职业健康检查项目：见附件 32

备案变更时间：2021 年 1 月 7 日

是否外出开展职业健康检查工作：否

- 附件：1. 河南国际旅行卫生保健中心备案项目
2. 洛阳市中医院备案项目
3. 新安县疾病预防控制中心门诊部备案项目
4. 洛宁县疾病预防控制中心门诊部备案项目
5. 汤阴县中西医结合医院备案项目
6. 襄城县疾病预防控制中心门诊部备案项目
7. 内乡县人民医院备案项目
8. 社旗县疾病预防控制中心综合门诊部备案项目
9. 新野县人民医院备案项目
10. 方城县人民医院备案项目
11. 唐河和谐医院备案项目
12. 南阳豫西协和医院备案项目
13. 淅川县疾病预防控制中心门诊部备案项目
14. 卢氏县人民医院备案项目备案项目
15. 遂平县人民医院备案项目

16. 上蔡县人民医院备案项目
17. 泌阳县人民医院备案项目
18. 确山县第一人民医院备案项目
19. 潢川县第二人民医院备案项目
20. 罗山县第三人民医院备案项目
21. 商城县人民医院备案项目
22. 息县人民医院备案项目
23. 淮滨县人民医院备案项目
24. 光山县人民医院备案项目
25. 新县人民医院备案项目
26. 洛阳新区人民医院备案项目
27. 安阳县人民医院备案项目
28. 沁阳市中医院备案项目
29. 巩义市疾病预防控制中心门诊部备案项目
30. 周口市第六人民医院备案项目
31. 郾城县中医院备案项目
32. 郑州市第十六人民医院备案项目



附件 1

河南国际旅行卫生保健中心备案项目

职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√
1. 2 煤尘	√
1. 3 石棉粉尘	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√
1. 6 有机粉尘	√
2 化学因素类	
2. 1 铅及其无机化合物	
2. 2 四乙基铅	√
2. 3 汞及其无机化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	√
2. 5 镉及其无机化合物	√
2. 6 镉及其无机化合物	
2. 7 铬及其无机化合物	√
2. 8 氧化锌	√
2. 9 砷	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）	
2. 11 磷及其无机化合物	√
2. 12 磷化氢	√
2. 13 钡化合物	√
2. 14 钨及其无机化合物	√
2. 15 三烷基锡	
2. 16 钇及其无机化合物	

职业健康检查项目	是否开展
2. 17 碳基镍	
2. 18 氟及其无机化合物	√
2. 19 苯	√
2. 20 二硫化碳	√
2. 21 四氯化碳	√
2. 22 甲醇	√
2. 23 汽油	√
2. 24 溴甲烷	√
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 26 正己烷	√
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 28 三硝基甲苯	√
2. 29 联苯胺	√
2. 30 氯气	√
2. 31 二氧化硫	√
2. 32 氮氧化物	√
2. 33 氨	√
2. 34 光气	√
2. 35 甲醛	√
2. 36 一甲苯	√
2. 37 一氧化碳	√
2. 38 硫化氢	√
2. 39 氯乙烯	√
2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 2

洛阳市中医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	√
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	√
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	√
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√	6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.3 压力容器作业	√	6.7 视屏作业	√
6.4 结核病防治工作	√	6.8 高原作业	√
6.5 肝炎病防治工作	√	6.9 航空作业	√

附件 3

新安县疾病预防控制中心门诊部备案项目

职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	
1. 2 煤尘	
1. 3 石棉粉尘	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	
1. 6 有机粉尘	
2 化学因素类	
2. 1 铅及其无机化合物	√
2. 2 四乙基铅	√
2. 3 汞及其无机化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√
2. 5 镉及其无机化合物	√
2. 6 镉及其无机化合物	√
2. 7 铬及其无机化合物	√
2. 8 氧化锌	√
2. 9 砷	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）	√
2. 11 磷及其无机化合物	√
2. 12 磷化氢	√
2. 13 钡化合物	√
2. 14 钒及其无机化合物	√
2. 15 三烷基锡	√
2. 16 铈及其无机化合物	√
2. 17 碳基镍	√
2. 18 氟及其无机化合物	√
2. 19 苯	√
2. 20 二硫化碳	√
2. 21 四氯化碳	√
2. 22 甲醇	√
2. 23 汽油	√
2. 24 溴甲烷	√
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 26 正己烷	√
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 28 三硝基甲苯	√
2. 29 联苯胺	√
2. 30 氯气	√
2. 31 二氧化硫	√
2. 32 氮氧化物	√
2. 33 氨	√
2. 34 光气	√
2. 35 甲醛	√
2. 36 一甲苯	√
2. 37 一氧化碳	√
2. 38 硫化氢	√
2. 39 氯乙烯	√
2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√
2.42 氯丁二烯	√
2.43 有机氟	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√
2.45 二甲基甲酰胺	√
2.46 氟及腈类化合物	√
2.47 酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行)	√
2.48 五氯酚	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√
2.50 丙烯酰胺	√
2.51 偏二甲基肼	√
2.52 硫酸二甲酯	√
2.53 有机磷	√
2.54 氨基甲酸酯	√
2.55 拟除虫菊酯类	√
2.56 酸雾或酸酐	√
2.57 致喘物	√
2.58 焦炉逸散物	√
2.59 甲苯(二甲苯参照执行)	√
2.60 溴丙烷(1-溴丙烷或丙基溴)	√
2.61 碘甲烷	√
2.62 环氧乙烷	√
2.63 氯乙酸	√

职业健康检查项目	是否开展
2.64 钨及其化合物	√
2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.66 β-萘胺	√
2.67 其他化学毒物(填写具体名称)	
3 物理因素类	
3.1 噪声	√
3.2 手传振动	√
3.3 高温	√
3.4 高气压(参见 GB 20827)	√
3.5 紫外辐射(紫外线)	√
3.6 微波	√
3.7 低温	√
3.8 激光	√
4 生物因素类	
4.1 布鲁氏菌	√
4.2 炭疽杆菌	√
4.3 森林脑炎病毒	√
4.4 伯氏疏螺旋体	√
4.5 人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒)	√
5 放射因素类	
5.1 内照射作业	
5.2 外照射作业	
6 其他类(特殊作业等)	
6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 4

洛宁县疾病预防控制中心门诊部备案项目备案项目

职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	
1. 2 煤尘	
1. 3 石棉粉尘	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	
1. 6 有机粉尘	
2 化学因素类	
2. 1 铅及其无机化合物	√
2. 2 四乙基铅	√
2. 3 汞及其无机化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√
2. 5 镉及其无机化合物	√
2. 6 镍及其无机化合物	√
2. 7 铬及其无机化合物	√
2. 8 氧化锌	√
2. 9 砷	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）	√
2. 11 磷及其无机化合物	√
2. 12 磷化氢	√
2. 13 钡化合物	√
2. 14 钨及其无机化合物	√
2. 15 三烷基锡	√
2. 16 铊及其无机化合物	√

职业健康检查项目	是否开展
2. 17 碳基镍	√
2. 18 氟及其无机化合物	√
2. 19 苯	√
2. 20 二硫化碳	√
2. 21 四氯化碳	√
2. 22 甲醇	√
2. 23 汽油	√
2. 24 溴甲烷	√
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 26 正己烷	√
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 28 三硝基甲苯	√
2. 29 联苯胺	√
2. 30 氯气	√
2. 31 二氧化硫	√
2. 32 氮氧化物	√
2. 33 氨	√
2. 34 光气	√
2. 35 甲醛	√
2. 36 一甲苯	√
2. 37 一氧化碳	√
2. 38 硫化氢	√
2. 39 氯乙烯	√
2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√
2.42 氯丁二烯	√
2.43 有机氟	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√
2.45 二甲基甲酰胺	√
2.46 氟及腈类化合物	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√
2.48 五氯酚	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√
2.50 丙烯酰胺	√
2.51 偏二甲基肼	√
2.52 硫酸二甲酯	√
2.53 有机磷	√
2.54 氨基甲酸酯	
2.55 拟除虫菊酯类	
2.56 酸雾或酸酐	
2.57 致喘物	
2.58 焦炉逸散物	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	
2.61 碘甲烷	
2.62 环氧乙烷	√
2.63 氯乙酸	

职业健康检查项目	是否开展
2.64 钽及其化合物	
2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.66 β-萘胺	
2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
3 物理因素类	
3.1 噪声	√
3.2 手传振动	√
3.3 高温	√
3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
3.5 紫外辐射（紫外线）	√
3.6 微波	√
3.7 低温	√
3.8 激光	√
4 生物因素类	
4.1 布鲁氏菌	√
4.2 炭疽杆菌	√
4.3 森林脑炎病毒	√
4.4 伯氏疏螺旋体	√
4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
5 放射因素类	
5.1 内照射作业	
5.2 外照射作业	
6 其他类（特殊作业等）	
6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	
6.5 肝炎病防治工作	

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	
6.9 航空作业	

附件 5

汤阴县中西医结合医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	✓
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	✓
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	✓
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	✓
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	✓
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	✓
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	✓
2. 2 四乙基铅	✓	2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	✓	2. 28 三硝基甲苯	✓
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物	✓	2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌	✓	2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物	✓	2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物	✓	2. 37 一氧化碳	✓
2. 14 钒及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	✓
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷	√	3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业	√	6. 6 职业机动车驾驶作业	√
6. 3 压力容器作业		6. 7 视屏作业	√
6. 4 结核病防治工作	√	6. 8 高原作业	√
6. 5 肝炎病防治工作	√	6. 9 航空作业	

附件 6

襄城县疾病预防控制中心门诊部备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√	2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘	√	2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√	2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√	2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘	√	2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物	√	2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物	√	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷	√	2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）	√	2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物		2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷	√	3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	
6.9 航空作业	

附件 7

内乡县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√	2. 17 羰基镍	√
1. 2 煤尘	√	2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 3 石棉粉尘	√	2. 19 苯	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√	2. 20 二硫化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉小、	√	2. 21 四氯化碳	√
1. 6 有机粉尘	√	2. 22 甲醇	
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物		2. 23 汽油	√
2. 2 四乙基铅		2. 24 溴甲烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 26 正己烷	√
2. 5 镉及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	√
2. 7 铬及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 8 氧化锌		2. 30 氯气	
2. 9 砷		2. 31 二氧化硫	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）	√	2. 32 氮氧化物	
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 33 氨	√
2. 12 磷化氢		2. 34 光气	
2. 13 钡化合物	√	2. 35 甲醛	
2. 14 钒及其无机化合物	√	2. 36 一甲苯	
2. 15 三烷基锡		2. 37 一氧化碳	
2. 16 钆及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
		2. 39 氯乙烯	√
		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	
2.42 氯丁二烯	√
2.43 有机氟	
2.44 二异氰酸甲苯酯	
2.45 二甲基甲酰胺	√
2.46 氟及腈类化合物	√
2.47 酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行)	
2.48 五氯酚	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√
2.50 丙烯酰胺	√
2.51 偏二甲基肼	√
2.52 硫酸二甲酯	
2.53 有机磷	
2.54 氨基甲酸酯	
2.55 拟除虫菊酯类	
2.56 酸雾或酸酐	
2.57 致喘物	
2.58 焦炉逸散物	
2.59 甲苯(二甲苯参照执行)	√
2.60 溴丙烷(1-溴丙烷或丙基溴)	
2.61 碘甲烷	
2.62 环氧乙烷	
2.63 氯乙酸	

职业健康检查项目	是否开展
2.64 钨及其化合物	
2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.66 β-萘胺	
2.67 其他化学毒物(填写具体名称)	
3 物理因素类	
3.1 噪声	√
3.2 手传振动	√
3.3 高温	√
3.4 高气压(参见GB 20827)	
3.5 紫外辐射(紫外线)	√
3.6 微波	√
3.7 低温	√
3.8 激光	√
4 生物因素类	
4.1 布鲁氏菌	
4.2 炭疽杆菌	
4.3 森林脑炎病毒	
4.4 伯氏疏螺旋体	
4.5 人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒)	
5 放射因素类	
5.1 内照射作业	
5.2 外照射作业	
6 其他类(特殊作业等)	
6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	
6.9 航空作业	

附件 8

社旗县疾病预防控制中心综合门诊部备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	√
1. 1 游离二氧化硅粉尘 (结晶型二氧化硅粉尘)		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘 (包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘)		2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物	√	2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物	√	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 6 镉及其无机化合物	√	2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷	√	2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢 (砷化三氢)		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡	√	2. 39 氯乙烯	√
2. 16 钆及其无机化合物	√	2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	
2.53 有机磷	√	3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	

附件 9

新野县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物		2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	
2. 14 钒及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	
6.8 高原作业	
6.9 航空作业	

附件 10

方城县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 羰基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 6 镍及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	√
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业	√	6. 6 职业机动车驾驶作业	√
6. 3 压力容器作业	√	6. 7 视屏作业	√
6. 4 结核病防治工作	√	6. 8 高原作业	√
6. 5 肝炎病防治工作	√	6. 9 航空作业	√

附件 11

唐河和谐医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√	2. 17 羰基镍	
1. 2 煤尘	√	2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 3 石棉粉尘	√	2. 19 苯	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√	2. 20 二硫化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√	2. 21 四氯化碳	√
1. 6 有机粉尘	√	2. 22 甲醇	√
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物		2. 23 汽油	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 24 溴甲烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 26 正己烷	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 6 镍及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 8 氧化锌	√	2. 30 氯气	√
2. 9 砷		2. 31 二氧化硫	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 32 氮氧化物	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 33 氨	√
2. 12 磷化氢	√	2. 34 光气	√
2. 13 钡化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 14 钇及其无机化合物	√	2. 36 一甲苯	√
2. 15 三烷基锡		2. 37 一氧化碳	√
2. 16 铈及其无机化合物		2. 38 硫化氢	√
		2. 39 氯乙烯	√
		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√	6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.3 压力容器作业	√	6.7 视屏作业	√
6.4 结核病防治工作	√	6.8 高原作业	√
6.5 肝炎病防治工作	√	6.9 航空作业	√

附件 12

南阳豫西协和医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 羰基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√	2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘	√	2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√	2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√	2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘	√	2. 23 汽油	
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物		2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物		2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业		6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.3 压力容器作业	√	6.7 视屏作业	√
6.4 结核病防治工作	√	6.8 高原作业	
6.5 肝炎病防治工作	√	6.9 航空作业	

附件 13

淅川县疾病预防控制中心门诊部备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物	√	2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物	√	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷	√	2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	
6.9 航空作业	

附件 14

卢氏县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 羰基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 6 镍及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钨及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	√
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√
2.42 氯丁二烯	√
2.43 有机氟	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√
2.45 二甲基甲酰胺	√
2.46 氰及腈类化合物	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√
2.48 五氯酚	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√
2.50 丙烯酰胺	√
2.51 偏二甲基肼	√
2.52 硫酸二甲酯	√
2.53 有机磷	√
2.54 氨基甲酸酯	√
2.55 拟除虫菊酯类	√
2.56 酸雾或酸酐	√
2.57 致喘物	√
2.58 焦炉逸散物	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√
2.61 碘甲烷	√
2.62 环氧乙烷	√
2.63 氯乙酸	√

职业健康检查项目	是否开展
2.64 钨及其化合物	√
2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.66 β-萘胺	√
2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
3 物理因素类	
3.1 噪声	√
3.2 手传振动	√
3.3 高温	√
3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
3.5 紫外辐射（紫外线）	√
3.6 微波	√
3.7 低温	√
3.8 激光	√
4 生物因素类	
4.1 布鲁氏菌	√
4.2 炭疽杆菌	√
4.3 森林脑炎病毒	√
4.4 伯氏疏螺旋体	√
4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
5 放射因素类	
5.1 内照射作业	
5.2 外照射作业	
6 其他类（特殊作业等）	
6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业		6. 6 职业机动车驾驶作业	
6. 3 压力容器作业		6. 7 视屏作业	
6. 4 结核病防治工作		6. 8 高原作业	
6. 5 肝炎病防治工作		6. 9 航空作业	

附件 15

遂平县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	√
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钒及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	√
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业		6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.3 压力容器作业	√	6.7 视屏作业	√
6.4 结核病防治工作	√	6.8 高原作业	√
6.5 肝炎病防治工作	√	6.9 航空作业	√

附件 16

上蔡县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物		2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	
2. 14 钇及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	
6.5 肝炎病防治工作	

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	
6.7 视屏作业	
6.8 高原作业	
6.9 航空作业	

附件 17

泌阳县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钇及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	√
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	

职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业	
6. 3 压力容器作业	
6. 4 结核病防治工作	√
6. 5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6. 6 职业机动车驾驶作业	√
6. 7 视屏作业	
6. 8 高原作业	
6. 9 航空作业	

附件 18

确山县第一人民医院备案项目

	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 硼基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物		2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	
2. 14 钇及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业		6. 6 职业机动车驾驶作业	
6. 3 压力容器作业		6. 7 视屏作业	
6. 4 结核病防治工作		6. 8 高原作业	
6. 5 肝炎病防治工作		6. 9 航空作业	

附件 19

潢川县第二人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）			
1. 2 煤尘			
1. 3 石棉粉尘			
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘			
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）			
1. 6 有机粉尘			
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物			
2. 2 四乙基铅	√		
2. 3 汞及其无机化合物			
2. 4 锰及其无机化合物	√		
2. 5 镉及其无机化合物	√		
2. 6 镉及其无机化合物			
2. 7 铬及其无机化合物	√		
2. 8 氧化锌	√		
2. 9 砷			
2. 10 砷化氢（砷化三氢）			
2. 11 磷及其无机化合物	√		
2. 12 磷化氢	√		
2. 13 钡化合物	√		
2. 14 钇及其无机化合物	√		
2. 15 三烷基锡			
2. 16 铈及其无机化合物			
2. 17 碳基镍			
2. 18 氟及其无机化合物	√		
2. 19 苯	√		
2. 20 二硫化碳	√		
2. 21 四氯化碳	√		
2. 22 甲醇	√		
2. 23 汽油	√		
2. 24 溴甲烷	√		
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√		
2. 26 正己烷	√		
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√		
2. 28 三硝基甲苯	√		
2. 29 联苯胺	√		
2. 30 氯气	√		
2. 31 二氧化硫	√		
2. 32 氮氧化物	√		
2. 33 氨	√		
2. 34 光气	√		
2. 35 甲醛	√		
2. 36 一甲苯	√		
2. 37 一氧化碳	√		
2. 38 硫化氢	√		
2. 39 氯乙烯	√		
2. 40 三氯乙烯	√		

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业	
6. 3 压力容器作业	√
6. 4 结核病防治工作	√
6. 5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6. 6 职业机动车驾驶作业	√
6. 7 视屏作业	√
6. 8 高原作业	√
6. 9 航空作业	√

附件 20

罗山县第三人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）			
1. 2 煤尘			
1. 3 石棉粉尘			
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘			
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）			
1. 6 有机粉尘			
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物			
2. 2 四乙基铅	√		
2. 3 汞及其无机化合物			
2. 4 锰及其无机化合物	√		
2. 5 镉及其无机化合物	√		
2. 6 镉及其无机化合物			
2. 7 铬及其无机化合物	√		
2. 8 氧化锌	√		
2. 9 砷			
2. 10 砷化氢（砷化三氢）			
2. 11 磷及其无机化合物	√		
2. 12 磷化氢	√		
2. 13 钡化合物	√		
2. 14 钇及其无机化合物	√		
2. 15 三烷基锡			
2. 16 铈及其无机化合物			
2. 17 碳基镍			
2. 18 氟及其无机化合物	√		
2. 19 苯	√		
2. 20 二硫化碳	√		
2. 21 四氯化碳	√		
2. 22 甲醇	√		
2. 23 汽油	√		
2. 24 溴甲烷	√		
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√		
2. 26 正己烷	√		
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√		
2. 28 三硝基甲苯	√		
2. 29 联苯胺	√		
2. 30 氯气	√		
2. 31 二氧化硫	√		
2. 32 氮氧化物	√		
2. 33 氨	√		
2. 34 光气	√		
2. 35 甲醛	√		
2. 36 一甲苯	√		
2. 37 一氧化碳	√		
2. 38 硫化氢	√		
2. 39 氯乙烯	√		
2. 40 三氯乙烯	√		

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 21

商城县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	
2. 14 钨及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	

附件 22

息县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 碳基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	
1. 2 煤尘		2. 19 苯	
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 2 四乙基铅		2. 26 正己烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	
2. 4 锰及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	
2. 7 铬及其无机化合物		2. 31 二氧化硫	
2. 8 氧化锌		2. 32 氮氧化物	
2. 9 砷		2. 33 氨	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	
2. 11 磷及其无机化合物		2. 35 甲醛	
2. 12 磷化氢		2. 36 一甲苯	
2. 13 钡化合物		2. 37 一氧化碳	
2. 14 钒及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 钆及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯		2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯		2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物		3.1 噪声	
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）		3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	√
2.53 有机磷		3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）		4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	

附件 23

淮滨县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）			
1. 2 煤尘			
1. 3 石棉粉尘			
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘			
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）			
1. 6 有机粉尘			
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物			
2. 2 四乙基铅	√		
2. 3 汞及其无机化合物			
2. 4 锰及其无机化合物	√		
2. 5 镉及其无机化合物	√		
2. 6 镉及其无机化合物			
2. 7 铬及其无机化合物	√		
2. 8 氧化锌	√		
2. 9 砷			
2. 10 砷化氢（砷化三氢）			
2. 11 磷及其无机化合物	√		
2. 12 磷化氢	√		
2. 13 钡化合物	√		
2. 14 钇及其无机化合物	√		
2. 15 三烷基锡			
2. 16 铊及其无机化合物			
2. 17 碳基镍			
2. 18 氟及其无机化合物	√		
2. 19 苯	√		
2. 20 二硫化碳	√		
2. 21 四氯化碳	√		
2. 22 甲醇	√		
2. 23 汽油	√		
2. 24 溴甲烷	√		
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√		
2. 26 正己烷	√		
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√		
2. 28 三硝基甲苯	√		
2. 29 联苯胺	√		
2. 30 氯气	√		
2. 31 二氧化硫	√		
2. 32 氮氧化物	√		
2. 33 氨	√		
2. 34 光气	√		
2. 35 甲醛	√		
2. 36 一甲苯	√		
2. 37 一氧化碳	√		
2. 38 硫化氢	√		
2. 39 氯乙烯			
2. 40 三氯乙烯	√		

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	

附件 24

光山县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 羰基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钇及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	√
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 25

新县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类		2. 17 羰基镍	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）		2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 2 煤尘		2. 19 苯	√
1. 3 石棉粉尘		2. 20 二硫化碳	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘		2. 21 四氯化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）		2. 22 甲醇	√
1. 6 有机粉尘		2. 23 汽油	√
2 化学因素类		2. 24 溴甲烷	√
2. 1 铅及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 26 正己烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 6 镉及其无机化合物		2. 30 氯气	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 31 二氧化硫	√
2. 8 氧化锌	√	2. 32 氮氧化物	√
2. 9 砷		2. 33 氨	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 34 光气	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 12 磷化氢	√	2. 36 一甲苯	√
2. 13 钡化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 14 钇及其无机化合物	√	2. 38 硫化氢	√
2. 15 三烷基锡		2. 39 氯乙烯	
2. 16 铊及其无机化合物		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 26

洛阳新区人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类	
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	
1. 2 煤尘	
1. 3 石棉粉尘	
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	
1. 6 有机粉尘	
2 化学因素类	
2. 1 铅及其无机化合物	
2. 2 四乙基铅	√
2. 3 汞及其无机化合物	
2. 4 锰及其无机化合物	√
2. 5 镉及其无机化合物	√
2. 6 镉及其无机化合物	
2. 7 铬及其无机化合物	√
2. 8 氧化锌	√
2. 9 砷	
2. 10 砷化氢（砷化三氢）	
2. 11 磷及其无机化合物	√
2. 12 磷化氢	√
2. 13 钡化合物	√
2. 14 钨及其无机化合物	√
2. 15 三烷基锡	
2. 16 钇及其无机化合物	

职业健康检查项目	是否开展
2. 17 羰基镍	
2. 18 氟及其无机化合物	√
2. 19 苯	√
2. 20 二硫化碳	√
2. 21 四氯化碳	√
2. 22 甲醇	√
2. 23 汽油	√
2. 24 溴甲烷	√
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 26 正己烷	√
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 28 三硝基甲苯	√
2. 29 联苯胺	√
2. 30 氯气	√
2. 31 二氧化硫	√
2. 32 氮氧化物	√
2. 33 氨	√
2. 34 光气	√
2. 35 甲醛	√
2. 36 一甲苯	√
2. 37 一氧化碳	√
2. 38 硫化氢	√
2. 39 氯乙烯	√
2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√
2.42 氯丁二烯	√
2.43 有机氟	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√
2.45 二甲基甲酰胺	√
2.46 氟及腈类化合物	√
2.47 酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行)	√
2.48 五氯酚	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√
2.50 丙烯酰胺	√
2.51 偏二甲基肼	√
2.52 硫酸二甲酯	√
2.53 有机磷	√
2.54 氨基甲酸酯	√
2.55 拟除虫菊酯类	√
2.56 酸雾或酸酐	√
2.57 致喘物	√
2.58 焦炉逸散物	√
2.59 甲苯(二甲苯参照执行)	√
2.60 溴丙烷(1-溴丙烷或丙基溴)	√
2.61 碘甲烷	√
2.62 环氧乙烷	√
2.63 氯乙酸	√

职业健康检查项目	是否开展
2.64 钨及其化合物	√
2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.66 β-萘胺	√
2.67 其他化学毒物(填写具体名称)	
3 物理因素类	
3.1 噪声	√
3.2 手传振动	√
3.3 高温	√
3.4 高气压(参见GB 20827)	√
3.5 紫外辐射(紫外线)	√
3.6 微波	√
3.7 低温	√
3.8 激光	√
4 生物因素类	
4.1 布鲁氏菌	√
4.2 炭疽杆菌	√
4.3 森林脑炎病毒	√
4.4 伯氏疏螺旋体	√
4.5 人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒)	√
5 放射因素类	
5.1 内照射作业	
5.2 外照射作业	
6 其他类(特殊作业等)	
6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 27

安阳县人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘(结晶型二氧化硅粉尘)			
1. 2 煤尘			
1. 3 石棉粉尘			
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘			
1. 5 棉尘(包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘)			
1. 6 有机粉尘			
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物			
2. 2 四乙基铅	√		
2. 3 汞及其无机化合物			
2. 4 锰及其无机化合物	√		
2. 5 镉及其无机化合物	√		
2. 6 镉及其无机化合物			
2. 7 铬及其无机化合物	√		
2. 8 氧化锌	√		
2. 9 砷			
2. 10 砷化氢(砷化三氢)			
2. 11 磷及其无机化合物	√		
2. 12 磷化氢	√		
2. 13 钡化合物	√		
2. 14 钨及其无机化合物	√		
2. 15 三烷基锡			
2. 16 铊及其无机化合物			
2. 17 羰基镍			
2. 18 氟及其无机化合物	√		
2. 19 苯	√		
2. 20 二硫化碳	√		
2. 21 四氯化碳	√		
2. 22 甲醇	√		
2. 23 汽油	√		
2. 24 溴甲烷	√		
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√		
2. 26 正己烷	√		
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√		
2. 28 三硝基甲苯	√		
2. 29 联苯胺	√		
2. 30 氯气	√		
2. 31 二氧化硫	√		
2. 32 氮氧化物	√		
2. 33 氨	√		
2. 34 光气	√		
2. 35 甲醛	√		
2. 36 一甲苯	√		
2. 37 一氧化碳	√		
2. 38 硫化氢	√		
2. 39 氯乙烯	√		
2. 40 三氯乙烯	√		

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氟及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	

职业健康检查项目	是否开展
6. 2 设备作业	
6. 3 压力容器作业	
6. 4 结核病防治工作	
6. 5 肝炎病防治工作	

职业健康检查项目	是否开展
6. 6 职业机动车驾驶作业	
6. 7 视屏作业	
6. 8 高原作业	
6. 9 航空作业	

附件 28

沁阳市中医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘(结晶型二氧化硅粉尘)			
1. 2 煤尘			
1. 3 石棉粉尘			
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘			
1. 5 棉尘 (包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘)			
1. 6 有机粉尘			
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物			
2. 2 四乙基铅	√		
2. 3 汞及其无机化合物			
2. 4 锰及其无机化合物	√		
2. 5 镉及其无机化合物	√		
2. 6 镉及其无机化合物			
2. 7 铬及其无机化合物	√		
2. 8 氧化锌	√		
2. 9 砷			
2. 10 砷化氢 (砷化三氢)			
2. 11 磷及其无机化合物	√		
2. 12 磷化氢	√		
2. 13 钡化合物	√		
2. 14 钒及其无机化合物	√		
2. 15 三烷基锡			
2. 16 铈及其无机化合物			
2. 17 碳基镍			
2. 18 氟及其无机化合物	√		
2. 19 苯	√		
2. 20 二硫化碳	√		
2. 21 四氯化碳	√		
2. 22 甲醇	√		
2. 23 汽油	√		
2. 24 溴甲烷	√		
2. 25 1, 2-二氯乙烷	√		
2. 26 正己烷	√		
2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√		
2. 28 三硝基甲苯	√		
2. 29 联苯胺	√		
2. 30 氯气	√		
2. 31 二氧化硫	√		
2. 32 氮氧化物	√		
2. 33 氨	√		
2. 34 光气	√		
2. 35 甲醛	√		
2. 36 一甲苯	√		
2. 37 一氧化碳	√		
2. 38 硫化氢	√		
2. 39 氯乙烯	√		
2. 40 三氯乙烯	√		

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	√
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	√
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	√
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	√
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	√
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	√
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	√

附件 29

巩义市疾病预防控制中心门诊部备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√（新增）	2. 17 碳基镍	
1. 2 煤尘	√（新增）	2. 18 氟及其无机化合物	
1. 3 石棉粉尘	√（新增）	2. 19 苯	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√（新增）	2. 20 二硫化碳	
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√（新增）	2. 21 四氯化碳	
1. 6 有机粉尘	√（新增）	2. 22 甲醇	
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物	√	2. 23 汽油	√
2. 2 四乙基铅		2. 24 溴甲烷	
2. 3 汞及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	
2. 4 锰及其无机化合物		2. 26 正己烷	
2. 5 镉及其无机化合物		2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 6 镉及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	
2. 7 铬及其无机化合物		2. 29 联苯胺	
2. 8 氧化锌		2. 30 氯气	√
2. 9 砷		2. 31 二氧化硫	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 32 氮氧化物	√
2. 11 磷及其无机化合物		2. 33 氨	
2. 12 磷化氢		2. 34 光气	
2. 13 钡化合物		2. 35 甲醛	√
2. 14 钨及其无机化合物		2. 36 一甲苯	
2. 15 三烷基锡		2. 37 一氧化碳	√
2. 16 铊及其无机化合物		2. 38 硫化氢	
		2. 39 氯乙烯	
		2. 40 三氯乙烯	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟		2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯		2.67 其他化学毒物(填写具体名称)	
2.45 二甲基甲酰胺		3 物理因素类	
2.46 氮及腈类化合物		3.1 噪声	√
2.47 酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行)	√	3.2 手传振动	
2.48 五氯酚		3.3 高温	√
2.49 氯甲醚、双氯甲醚		3.4 高气压(参见GB 20827)	
2.50 丙烯酰胺		3.5 紫外辐射(紫外线)	√
2.51 偏二甲基肼		3.6 微波	
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	
2.53 有机磷		3.8 激光	
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	√
2.56 酸雾或酸酐		4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物		4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物		4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯(二甲苯参照执行)		4.5 人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒)	
2.60 溴丙烷(1-溴丙烷或丙基溴)		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类(特殊作业等)	
		6.1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√	6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.3 压力容器作业	√	6.7 视屏作业	√
6.4 结核病防治工作	√	6.8 高原作业	
6.5 肝炎病防治工作	√	6.9 航空作业	

附件 30

周口市第六人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√	2. 17 碳基镍	
1. 2 煤尘	√	2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 3 石棉粉尘	√	2. 19 苯	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√	2. 20 二硫化碳	√
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√	2. 21 四氯化碳	√
1. 6 有机粉尘	√	2. 22 甲醇	√
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物		2. 24 溴甲烷	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 26 正己烷	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 28 三硝基甲苯	√
2. 6 镉及其无机化合物		2. 29 联苯胺	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 30 氯气	√
2. 8 氧化锌	√	2. 31 二氧化硫	√
2. 9 砷		2. 32 氮氧化物	√
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 33 氨	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 34 光气	√
2. 12 磷化氢	√	2. 35 甲醛	√
2. 13 钡化合物	√	2. 36 一甲苯	√
2. 14 钇及其无机化合物	√	2. 37 一氧化碳	√
2. 15 三烷基锡		2. 38 硫化氢	√
2. 16 铊及其无机化合物		2. 39 氯乙烯	√
		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√	2.64 钨及其化合物	√
2.42 氯丁二烯	√	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2.43 有机氟	√	2.66 β-萘胺	√
2.44 二异氰酸甲苯酯	√	2.67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2.45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√	3.1 噪声	√（新增）
2.47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3.2 手传振动	√（新增）
2.48 五氯酚	√	3.3 高温	√（新增）
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3.4 高气压（参见 GB 20827）	√（新增）
2.50 丙烯酰胺	√	3.5 紫外辐射（紫外线）	√（新增）
2.51 偏二甲基肼	√	3.6 微波	√（新增）
2.52 硫酸二甲酯	√	3.7 低温	√（新增）
2.53 有机磷	√	3.8 激光	√（新增）
2.54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类	√	4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物	√	4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4.5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2.60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2.61 碘甲烷	√	5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷	√	5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6.1 电工作业	√（新增）

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	✓（新增）
6.3 压力容器作业	✓（新增）
6.4 结核病防治工作	✓（新增）
6.5 肝炎病防治工作	✓（新增）

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	✓（新增）
6.7 视屏作业	✓（新增）
6.8 高原作业	✓（新增）
6.9 航空作业	✓（新增）

附件 31

郸城县中医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘 (结晶型二氧化硅粉尘)	√ (新增)	2. 17 羰基镍	
1. 2 煤尘	√ (新增)	2. 18 氟及其无机化合物	√
1. 3 石棉粉尘	√ (新增)	2. 19 苯	√
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√ (新增)	2. 20 二硫化碳	√
1. 5 棉尘 (包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘)	√ (新增)	2. 21 四氯化碳	√
1. 6 有机粉尘	√ (新增)	2. 22 甲醇	√
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物		2. 23 汽油	√
2. 2 四乙基铅	√	2. 24 溴甲烷	√
2. 3 汞及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√
2. 4 锰及其无机化合物	√	2. 26 正己烷	√
2. 5 镉及其无机化合物	√	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√
2. 6 镍及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	√
2. 7 铬及其无机化合物	√	2. 29 联苯胺	√
2. 8 氧化锌	√	2. 30 氯气	√
2. 9 砷		2. 31 二氧化硫	√
2. 10 砷化氢 (砷化三氢)		2. 32 氮氧化物	√
2. 11 磷及其无机化合物	√	2. 33 氨	√
2. 12 磷化氢	√	2. 34 光气	√
2. 13 钡化合物	√	2. 35 甲醛	√
2. 14 钒及其无机化合物	√	2. 36 一甲苯	√
2. 15 三烷基锡		2. 37 一氧化碳	√
2. 16 钆及其无机化合物		2. 38 硫化氢	√
		2. 39 氯乙烯	√
		2. 40 三氯乙烯	√

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2. 41 氯丙烯	√	2. 64 钨及其化合物	√
2. 42 氯丁二烯	√	2. 65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	√
2. 43 有机氟	√	2. 66 β - 萍胺	√
2. 44 二异氰酸甲苯酯	√	2. 67 其他化学毒物（填写具体名称）	
2. 45 二甲基甲酰胺	√	3 物理因素类	
2. 46 氟及腈类化合物	√	3. 1 噪声	√
2. 47 酚（酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行）	√	3. 2 手传振动	√
2. 48 五氯酚	√	3. 3 高温	√
2. 49 氯甲醚、双氯甲醚	√	3. 4 高气压（参见 GB 20827）	
2. 50 丙烯酰胺	√	3. 5 紫外辐射（紫外线）	√
2. 51 偏二甲基肼	√	3. 6 微波	√
2. 52 硫酸二甲酯	√	3. 7 低温	√
2. 53 有机磷	√	3. 8 激光	√
2. 54 氨基甲酸酯	√	4 生物因素类	
2. 55 拟除虫菊酯类	√	4. 1 布鲁氏菌	
2. 56 酸雾或酸酐	√	4. 2 炭疽杆菌	
2. 57 致喘物	√	4. 3 森林脑炎病毒	
2. 58 焦炉逸散物	√	4. 4 伯氏疏螺旋体	
2. 59 甲苯（二甲苯参照执行）	√	4. 5 人免疫缺陷病毒（艾滋病病毒）	
2. 60 溴丙烷（1-溴丙烷或丙基溴）	√	5 放射因素类	
2. 61 碘甲烷	√	5. 1 内照射作业	
2. 62 环氧乙烷	√	5. 2 外照射作业	
2. 63 氯乙酸	√	6 其他类（特殊作业等）	
		6. 1 电工作业	√

职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√
6.3 压力容器作业	√
6.4 结核病防治工作	
6.5 肝炎病防治工作	√

职业健康检查项目	是否开展
6.6 职业机动车驾驶作业	√
6.7 视屏作业	√
6.8 高原作业	√
6.9 航空作业	

附件 32

郑州市第十六人民医院备案项目

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
1 粉尘类			
1. 1 游离二氧化硅粉尘（结晶型二氧化硅粉尘）	√	2. 17 碳基镍	
1. 2 煤尘	√	2. 18 氟及其无机化合物	√（新增）
1. 3 石棉粉尘	√	2. 19 苯	√（新增）
1. 4 其他致尘肺病的无机粉尘	√	2. 20 二硫化碳	√（新增）
1. 5 棉尘（包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘）	√	2. 21 四氯化碳	√（新增）
1. 6 有机粉尘	√	2. 22 甲醇	√（新增）
2 化学因素类			
2. 1 铅及其无机化合物		2. 23 汽油	√（新增）
2. 2 四乙基铅	√（新增）	2. 24 溴甲烷	√（新增）
2. 3 汞及其无机化合物		2. 25 1, 2-二氯乙烷	√（新增）
2. 4 锰及其无机化合物	√（新增）	2. 26 正己烷	√（新增）
2. 5 镉及其无机化合物	√（新增）	2. 27 苯的氨基与硝基化合物	√（新增）
2. 6 镍及其无机化合物		2. 28 三硝基甲苯	√（新增）
2. 7 铬及其无机化合物	√（新增）	2. 29 联苯胺	√（新增）
2. 8 氧化锌	√（新增）	2. 30 氯气	√（新增）
2. 9 砷		2. 31 二氧化硫	√（新增）
2. 10 砷化氢（砷化三氢）		2. 32 氮氧化物	√（新增）
2. 11 磷及其无机化合物	√（新增）	2. 33 氨	√（新增）
2. 12 磷化氢	√（新增）	2. 34 光气	√（新增）
2. 13 钡化合物	√（新增）	2. 35 甲醛	√（新增）
2. 14 钒及其无机化合物	√（新增）	2. 36 一甲苯	√（新增）
2. 15 三烷基锡		2. 37 一氧化碳	√（新增）
2. 16 铊及其无机化合物		2. 38 硫化氢	√（新增）
		2. 39 氯乙烯	√（新增）
		2. 40 三氯乙烯	√（新增）

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
2.41 氯丙烯	√ (新增)	2.64 钨及其化合物	
2.42 氯丁二烯	√ (新增)	2.65 煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青	
2.43 有机氟	√ (新增)	2.66 β-萘胺	
2.44 二异氰酸甲苯酯	√ (新增)	2.67 其他化学毒物(填写具体名称)	
2.45 二甲基甲酰胺	√ (新增)	3 物理因素类	
2.46 氰及腈类化合物	√ (新增)	3.1 噪声	√ (新增)
2.47 酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行)		3.2 手传振动	√ (新增)
2.48 五氯酚	√ (新增)	3.3 高温	√ (新增)
2.49 氯甲醚、双氯甲醚	√ (新增)	3.4 高气压(参见 GB 20827)	√ (新增)
2.50 丙烯酰胺	√ (新增)	3.5 紫外辐射(紫外线)	√ (新增)
2.51 偏二甲基肼	√ (新增)	3.6 微波	√ (新增)
2.52 硫酸二甲酯		3.7 低温	√ (新增)
2.53 有机磷		3.8 激光	√ (新增)
2.54 氨基甲酸酯		4 生物因素类	
2.55 拟除虫菊酯类		4.1 布鲁氏菌	
2.56 酸雾或酸酐	√ (新增)	4.2 炭疽杆菌	
2.57 致喘物	√ (新增)	4.3 森林脑炎病毒	
2.58 焦炉逸散物	√ (新增)	4.4 伯氏疏螺旋体	
2.59 甲苯(二甲苯参照执行)	√ (新增)	4.5 人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒)	
2.60 溴丙烷(1-溴丙烷或丙基溴)		5 放射因素类	
2.61 碘甲烷		5.1 内照射作业	
2.62 环氧乙烷		5.2 外照射作业	
2.63 氯乙酸		6 其他类(特殊作业等)	
		6.1 电工作业	

职业健康检查项目	是否开展	职业健康检查项目	是否开展
6.2 设备作业	√（新增）	6.6 职业机动车驾驶作业	
6.3 压力容器作业	√（新增）	6.7 视屏作业	√（新增）
6.4 结核病防治工作	√（新增）	6.8 高原作业	√（新增）
6.5 肝炎病防治工作	√（新增）	6.9 航空作业	