

长垣川能环保能源发电有限公司2021年度 职业健康检查总结报告书

宏职健检【2021】第100号

河南宏力医院
二〇二一年十二月二十四日



项目名称：长垣川能环保能源发电有限公司2021年度

在岗期间职业健康检查总结报告书

受检单位：长垣川能环保能源发电有限公司

受检时间：2021年12月15日-2021年12月24日

检查地点：河南省长垣市博爱路8号（邮政编码：453400）

承检单位：河南宏力医院

法定代表人：王香莲

报告编制：朱一凡

报告审核：胡红亮

报告签发：吕彦响

审核时间：2021-12-24

签发时间：2021-12-24



声 明

- 1、本报告结论是依据有关法律、法规、规章和长垣川能环保能源发电有限公司2021年度在岗期间职业健康检查结果做出的。
- 2、本报告只向委托单位负责。
- 3、本报告内容严肃、规范，报告中文字、数据涂改无效。
- 4、本报告共36页；正文34页，附件2页。
- 5、本报告共3份，长垣川能环保能源发电有限公司2份，河南宏力医院健康管理中心1份。
- 6、如对本报告内容有异议，用人单位请于收到本报告之日起15日内向河南宏力医院健康管理中心提出。
- 7、如对本报告内容无异议，用人单位应当及时将职业健康检查结果如实告知劳动者。
- 8、对职业健康检查中发现的职业禁忌证或者有与所从事职业相关的健康损害的劳动者，用人单位应当及时将其调离原工作岗位，并妥善安置。
- 9、对需要复查和医学观察的劳动者，用人单位应当按照体检机构要求的时间安排其复查和医学观察。
- 10、用人单位对疑似职业病病人，应当按规定向所在地卫生行政部门报告，并按照体检机构的要求安排其进行职业病诊断或者医学观察。

长垣川能环保能源发电有限公司

职业健康检查总结报告书

一、职业健康检查概况

应检60人,实检60人,到检率100%;在岗期间体检60人,其中活性炭粉尘作业人员:32人,石灰石粉尘作业人员:32人,氢氧化钠作业人员:13人,氯化氢及盐酸作业人员:45人,氟化氢(按F计)作业人员:32人,噪声作业人员:60人,一氧化碳作业人员:32人,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)作业人员:32人,硫化氢作业人员:45人,高温作业人员:9人,氨作业人员:45人。

二、工作场所职业病危害因素种类

活性炭粉尘,石灰石粉尘,氢氧化钠,氯化氢及盐酸,氟化氢(按F计),噪声,一氧化碳,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),硫化氢,高温,氨。

三、职业健康检查类别

在岗期间职业健康检查。

四、职业健康检查项目

1、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)

职业病一般检查、职业病内科、常规心电图(十二通道)、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、肺通气功能、胸部正位。

2、氨

职业病一般检查、职业病内科、常规心电图(十二通道)、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、肺通气功能、胸部正位。

3、噪声

职业病一般检查、职业病内科、职业病耳鼻喉、常规心电图(十二通道)、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、纯音听阈测定。

4、硫化氢

职业病一般检查、职业病内科、职业病神经内科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、。

5、高温

职业病一般检查、职业病内科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、葡萄糖测定。

6、氯化氢及盐酸

职业病一般检查、职业病内科、职业病眼科、职业病口腔科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、肺通气功能、胸部正位。

7、氟化氢（按F计）

职业病一般检查、职业病内科、职业病眼科、职业病口腔科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、肺通气功能、胸部正位。

8、活性炭粉尘

职业病一般检查、职业病内科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、胸部正位、肺通气功能。

9、一氧化碳

职业病一般检查、职业病内科、职业病神经内科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定。

10、石灰石粉尘

职业病一般检查、职业病内科、常规心电图（十二通道）、血常规五分类、尿常规自动分析、血清丙氨酸氨基转移酶测定、胸部正位、肺通气功能。

五、职业健康检查及评价依据

1、《中华人民共和国职业病防治法》（2018年12月29日）

2、《使用有毒作业场所劳动者保护条例》（中华人民共和国国务院令第352号）

3、《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第49号）

- 4、《职业健康检查管理办法》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第2号）
- 5、《职业健康监护技术规范》（中华人民共和国国家职业卫生标准GBZ188-2014）
- 6、《职业病诊断与鉴定管理办法》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第6号）
- 7、相关职业病诊断标准
 - (1) GBZ49-2014 职业性噪声聋的诊断
 - (2) GBZ41-2019 职业性中暑的诊断
 - (3) GBZ 54-2017 职业性化学性眼灼伤的诊断
 - (4) GBZ 61-2015 职业性牙酸蚀病的诊断
 - (5) GBZ 14-2015 职业性急性氨中毒的诊断
 - (6) GBZ 31-2002 职业性急性硫化氢中毒诊断标准
 - (7) GBZ 51-2019 职业性化学性皮肤灼伤诊断标准
 - (8) GBZ 15-2002 职业性急性氮氧化物中毒诊断标准
 - (9) GBZ 20-2019 职业性接触性皮炎的诊断
 - (10) GBZ 23-2002 职业性急性一氧化碳中毒诊断标准
 - (11) GBZ 57-2019 职业性哮喘的诊断
 - (12) GBZ70-2015 职业性尘肺病的诊断

六、本次职业健康检查的目的

本次职业健康检查为在岗期间职业健康检查，其主要目的是早期发现长垣川能环保能源发电有限公司中的接毒接害作业疑似职业病及劳动者的其他健康异常改变；及时发现有职业禁忌的劳动者；评价健康变化与职业病危害的关系。

活性炭粉尘作业在岗期间职业健康检查目标疾病

职业病：职业性尘肺病。职业禁忌证：1) 活动性肺结核；2) 慢性间质性肺病；3) 慢性阻塞性肺病；4) 伴肺通气功能损害的疾病。

硫化氢作业在岗期间职业健康检查目标疾病

· 职业病：职业性急性硫化氢中毒（见GBZ 31）。职业禁忌证：中枢神经系统器质性疾病。

氟化氢（按F计）作业在岗期间职业健康检查目标疾病

· 职业病：1) 职业性牙酸蚀病（见GBZ 61）；2) 职业性接触性皮炎(见GBZ 20)；3) 职业性哮喘（见GBZ 57）。职业禁忌证：1) 牙酸蚀病；2) 慢性阻塞性肺病；3) 支气管哮喘。

氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）作业在岗期间职业健康检查目标疾病

· 职业病：1) 职业性刺激性化学物致慢性阻塞性肺疾病（见GBZ /T 237）；2) 职业性急性氮氧化物中毒（见GBZ 15）；3) 职业性化学性眼灼伤（见GBZ 54）；4) 职业性化学性皮肤灼伤（见GBZ 51）。职业禁忌证：1) 慢性阻塞性肺病；2) 支气管哮喘；3) 慢性间质性肺病。

石灰石粉尘作业在岗期间职业健康检查目标疾病

· 职业病：职业性尘肺病。职业禁忌证：1) 活动性肺结核；2) 慢性间质性肺病；3) 慢性阻塞性肺病；4) 伴肺通气功能损害的疾病。

噪声作业在岗期间职业健康检查目标疾病

· 职业病：职业性噪声聋（见 GBZ 49）。职业禁忌证：1) 除噪声外各种原因引起永久性感音神经性听力损失（500Hz、1000Hz 和 2000Hz 中任一频率的纯音气导听阈> 25dB）；2) 任一耳传导性耳聋，平均语频听力损伤 ≥ 41 dB；3) 噪声敏感者（上岗前职业健康检查纯音听力检查各频率听力损失均 ≤ 25 dB，但噪声作业1年之内，高频段3000 Hz、4000 Hz、6000 Hz中任一耳，任一频率听阈 ≥ 65 dB）。

氨作业在岗期间职业健康检查目标疾病

· 职业病：1) 职业性刺激性化学物致慢性阻塞性肺疾病（见GBZ /T 237）；2) 职业性急性氮氧化物中毒（见GBZ 15）；3) 职业性化学性眼灼伤（见GBZ 54）；4) 职业性化学性皮肤灼伤（见GBZ 51）。职业禁忌证：1) 慢性阻塞性肺病；2) 支气管哮喘；3) 慢性间质性肺病。

一氧化碳作业在岗期间职业健康检查目标疾病

职业病：职业性急性一氧化碳中毒（见GBZ 23）。职业禁忌证：中枢神经系统器质性疾病。

氯化氢及盐酸作业在岗期间职业健康检查目标疾病

职业病：1) 职业性牙酸蚀病（见GBZ 61）；2) 职业性接触性皮炎(见GBZ 20)；3) 职业性哮喘（见GBZ 57）。职业禁忌证：1) 牙酸蚀病；2) 慢性阻塞性肺病；3) 支气管哮喘。

高温作业在岗期间职业健康检查目标疾病

职业病：职业性中暑（见GBZ41）。职业禁忌证：1) 未控制的高血压；2) 慢性肾炎；3) 未控制的甲状腺亢进症；4) 未控制的糖尿病；5) 全身疤痕面积 $\geq 20\%$ 以上（工伤标准的八级）；6) 癫痫。

七、职业病危害因素对人体健康的影响

1、噪声：听觉系统的影响（听觉效应）长期接触一定强度的噪声，可以对人体产生不良影响，主要健康危害是听觉系统受损，表现以高频段听力下降为主的听力损失。噪声对听力影响的程度主要与噪声的强度和接触的时间有关，其发展过程由生理性反应逐步出现病理性反应，听力损失也由暂时性听阈位移逐步成为永久性位移。生理性听力损失可分为听觉适应和听觉疲劳。听觉适应：短时间暴露在较强噪声中，听觉敏感性下降，主观感觉耳鸣，检查听力阈值可以升高10dB（HL）以上，离开噪声环境数分钟后听力即可恢复。听觉疲劳：较长时间暴露在较强噪声中，听力明显下降，听阈升高15 dB（HL）甚至30 dB（HL）以上，离开噪声环境数小时甚至二十几小时，听力才能恢复。这种暂时性听力下降又称暂时性听阈位移（TTS）。如持续接触又不采取任何防护措施，听觉疲劳将逐步演变为病理性听力损失，即永久性听阈位移（PTS），表现为噪声性耳聋

2、高温：①高温环境的热作用可降低人们中枢神经的兴奋性，使机体体温调节功能减弱，热平衡易遭受破坏，而促发中暑。②高温作业所引起的疲劳可使大脑皮层功能降低和适应能力减退。劳动者出现注意力不集中，动作的准确性与协调性差，反应迟钝，作业能力下降，易发生工伤事故。③高温作业对神经心理和脑力劳动能力均有明显影响。人体受热时，首先会感到不舒适，然后才会发生体温逐渐升高，产生困倦感、厌烦情绪、不想动、无力与嗜睡等症状，进而使作业能力下降、错误率增加。

3、氨是一种无色而具有强烈刺激性臭味的气体,比空气轻(比重为 0.5),可感觉最低浓度为 5.3ppm。氨是一种碱性物质,它对接触的皮肤组织都有腐蚀和刺激作用。可以吸收皮肤组织中的水分,使组织蛋白变性,并使组织脂肪皂化,破坏细胞膜结构。氨的溶解度极高,所以主要对动物或人体的上呼吸道有刺激和腐蚀作用,减弱人体对疾病的抵抗力。浓度过高时除腐蚀作用外,还可通过三叉神经末梢的反射作用而引起心脏停搏和呼吸停止。氨通常以气体形式吸入人体,进入肺泡内的氨,少部分为二氧化碳所中和,余下被吸收至血液,少量的氨可随汗液、尿或呼吸排出体外。

4、氮氧化物:吸入氮氧化物气体当时可无明显症状或有轻度眼及上呼吸道刺激症状,如咽部不适、干咳等。常经6~7小时潜伏期,亦有长达72小时后出现迟发性肺水肿、急性呼吸窘迫综合征。可并发气胸及纵膈气肿。少数患者在吸入气体后无明显中毒症状或肺水肿消退后2周左右出现迟发性阻塞性细支气管炎,而突然发生咳嗽、进行性胸闷、进行性呼吸窘迫及发绀。血气分析示动脉血氧分压降低。胸部X射线片呈肺水肿的表现或两肺满布粟粒状阴影,亦可有急性气管-支气管炎、支气管周围炎、或支气管肺炎的表现。硝气中如一氧化氮浓度高可致高铁血红蛋白症,但较少具,一般在血液变化前已有肺损害表现。

5、硫化氢是强烈的神经毒物,对粘膜有强烈刺激作用。急性中毒:短期内吸入高浓度硫化氢后出现流泪、眼痛、眼内异物感、畏光、视物模糊、流涕、咽喉部灼热感、咳嗽、胸闷、头痛、头晕、乏力、意识模糊等。部分患者可有心肌损害。重者可出现脑水肿、肺水肿。极高浓度(1000mg / m³以上)时可在数秒钟内突然昏迷,呼吸和心跳骤停,发生闪电型死亡。高浓度接触眼结膜发生水肿和角膜溃疡。长期低浓度接触,引起神经衰弱综合征和植物神经功能紊乱。

6、氟化氢:对呼吸道粘膜及皮肤有强烈的刺激和腐蚀作用。急性中毒:吸入较高浓度氟化氢,可引起眼及呼吸道粘膜刺激症状,严重者可发生支气管炎、肺炎或肺水肿,甚至发生反射性窒息。眼接触局部剧烈疼痛,重者角膜损伤,甚至发生穿孔。氢氟酸皮肤灼伤初期皮肤潮红、干燥。创面苍白,坏死,继而呈紫黑色或灰黑色。深部灼伤或处理不当时,可形成难以愈合的深溃疡,损及骨膜和骨质。本品灼伤疼痛剧烈。慢性影响:眼和上呼吸道刺激症状,或有鼻衄,嗅觉减退。可有牙齿酸蚀症。骨骼X线异常与工业性氟病少见。

?

7、粉尘：生产性粉尘根据其理化特性和作用特点不同，对人体可引起不同的疾病。主要有：①呼吸系统疾病，包括：尘肺；粉尘沉着症；呼吸系统肿瘤；粉尘性支气管炎、肺炎、哮喘性鼻炎、支气管哮喘等。②局部作用，粉尘作用于呼吸道粘膜，早期引起其功能亢进、充血、毛细血管扩张，分泌液增加，阻留更多粉尘，久之酿成肥大性病变；然后由于粘膜上皮细胞营养不足，终造成萎缩性改变。粉尘还可引起堵塞性脂膜炎、粉刺、毛囊炎、脓皮病。金属磨料粉尘可引起角膜损伤、混沌。③中毒作用，吸入铅、锰等粉尘能在呼吸道粘膜上皮溶解并很快吸收，导致中毒。

8、氯化氢及盐酸：本品烟雾吸入后即刻引起上呼吸道粘膜刺激症状，出现呛咳、流泪、咳嗽、胸闷、呼吸加快；检查可见鼻腔及咽喉粘膜充血及水肿，并有浆液性分泌物；肺部可闻及干性或湿性罗音。吸入高浓度烟雾可引起肺水肿，出现紫绀，呼吸及脉搏加快，咳嗽加重，咳血性泡沫痰；两肺可闻湿罗音，体温升高或正常，血压下降。胸部X线检查可见肺水肿影象。高浓度吸入时，有时尚可引起喉痉挛或水肿，甚至导致窒息，很快死亡，其原因是由于喉痉挛或支气管痉挛，或反射性呼吸中枢抑制。误服盐酸后，口腔、咽部、胸骨后和腹部发生剧烈的灼热性疼痛。嘴唇，口腔和咽部可见有灼伤，甚至形成溃疡。呕吐物中有大量褐色物及食道及胃粘膜的碎片；严重者可发生胃穿孔、腹膜炎、声音嘶哑和吞咽困难，以及便秘、腹泻等。皮肤受氯化氢气体或盐酸雾刺激后，可发生皮炎，局部潮红、痒感，或出现红色小丘疹以至水泡；若皮肤接触盐酸液体，则可造成化学性灼伤。

9、一氧化碳在血中与血红蛋白结合而造成组织缺氧。急性中毒：轻度中毒者出现头痛、头晕、耳鸣、心悸、恶心、呕吐、无力，血液碳氧血红蛋白浓度可高于10%；中度中毒者除上述症状外，还有皮肤粘膜呈樱红色、脉快、烦躁、步态不稳、浅至中度昏迷，血液碳氧血红蛋白浓度可高于30%；重度患者深度昏迷、瞳孔缩小、肌张力增强、频繁抽搐、大小便失禁、休克、肺水肿、严重心肌损害等，血液碳氧血红蛋白可高于50%。部分患者昏迷苏醒后，约经2~60天的症状缓解期后，又可能出现迟发性脑病，以意识精神障碍、锥体系或锥体外系损害为主。慢性影响：能否造成慢性中毒及对心血管影响无定论。

八、职业健康检查各项检查指标结果一览表

检查项目	实检人数	异常人数	异常检出率 (%)
职业病一般检查	60	21	35. %
职业病神经系统	60	0	0%
职业病内科	60	0	0%
职业病口腔科	60	41	68.33%
职业病耳鼻喉	60	6	10. %
血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	60	1	1.67%
血清丙氨酸氨基转移酶测定	60	8	13.33%
血常规五分类	60	11	18.33%
胸部正位	60	5	8.33%
尿常规自动分析	60	3	5. %
肺通气功能	60	8	13.33%
纯音听阈测定	60	4	6.67%
常规心电图检查（十二通道）	60	25	41.67%

附：听力检查异常结果详表

听力应检60人，实检60人，异常率6.67%。

异常结果	姓名	占比
低频听力下降	李涛	1.67%
高频听力下降	刘向阳	5.00%
	彭啟银	
	杨逢焉	

九、职业健康检查结果概述

1、疑似职业病人员检查结果及处理意见

本次体检暂未发现疑似职业病人员。

2、职业禁忌证人员检查结果及处理意见

本次体检暂未发现职业禁忌证人员。

3、职业健康损害复查人员检查结果及处理意见

本次体检暂未发现职业健康损害复查人员。

4、其他疾病或异常人员检查结果及处理意见（53人）

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
00012768	苗东晓	男	24岁	氢氧化钠, 噪声, 氯化氢及盐酸	3年 4月	牙龈炎	请结合临床, 口腔科就诊。
						尿隐血(+ - 10)	建议结合临床, 必要时门诊局部清洁后留取中段尿复查, 避免劳累, 注意多饮水。
						体重过低	体重指数17.3kg/m ² 。建议增加营养, 注意膳食平衡, 结合临床必要时查找原因。
00336396	张娇楠	女	24岁	氢氧化钠, 噪声, 氯化氢及盐酸	2年 6月	48智齿 36缺失	请结合临床, 必要时口腔科就诊。
						轻限制性通气障碍	肺功能测定结果: FVC 77.89% FEV1 93.51% FEV1/FVC 95.05%。 建议结合临床呼吸科就诊, 戒烟或被动吸烟, 避免有害气体吸入, 定期复查肺功能。
00519494	赵超宇	男	25岁	氯化氢及盐酸, 硫化氢, 氨, 氢氧化钠, 噪声	3年 1月	心电图室性早搏	避免紧张, 饮酒、饮用浓茶、咖啡、劳累, 择期复查心电图。结合临床如有心悸不适、胸闷症状, 可就诊心内科。
00569155	刘意光	男	25岁	活性炭粉尘, 石灰石粉尘, 氨, 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氟化氢(按F计), 硫化氢, 一氧化碳, 氯化氢及盐酸	3年 4月	谷丙转氨酶升高	谷丙转氨酶54U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物, 一周后复查肝功能。
						心电图窦性心动过缓	可见于正常人, 无症状无需治疗。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
00569155	刘意光	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年4月	轻度阻塞型通气障碍	肺功能测定结果: FVC 118.79% FEV1 79.90% FEV1/FVC 62.90%。 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。
10019479	苏一帆	男	21岁	硫化氢,氨,噪声	0年3月	轻度限制性通气障碍	肺功能测定结果: FVC 70.96% FEV1 78.45% FEV1/FVC 93.73%。 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。
						心电图不完全性右束支传导阻滞	建议结合临床,必要时心脏专科就诊。如无合并器质性心脏病,无需治疗。
						心电图房性早搏	避免紧张,饮酒、饮用浓茶、咖啡、劳累,择期复查心电图。结合临床如有心悸不适、胸闷症状,可就诊心内科。
10430387	王一凡	女	23岁	氢氧化钠,噪声,氯化氢及盐酸	1年4月	高血压病?	血压126/96mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
10524733	蔡奥彬	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	2年5月	体重超重	体重指数24.5kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						错颌	请结合临床,必要时口腔科就诊。
10555650	王子丹	女	25岁	氢氧化钠,噪声,氯化氢及盐酸	3年4月	25残根 38智齿	请结合临床,必要时口腔科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10555650	王子丹	女	25岁	氢氧化钠, 噪声, 氯化氢及盐酸	3年4月	高血压病?	血压130/91mmHg。 监测血压, 必要时降压治疗, 低盐饮食, 适量运动, 生活规律, 避免情绪激动和劳累。
10656841	张永铨	男	25岁	硫化氢, 氨, 噪声	0年9月	鼻中隔向左偏曲	建议专科就诊。
						48智齿	建议口腔科就诊。
						高血压病?	血压135/90mmHg。 监测血压, 必要时降压治疗, 低盐饮食, 适量运动, 生活规律, 避免情绪激动和劳累。
10657495	刘广利	男	37岁	噪声, 高温	2年11月	高血压病?	血压145/87mmHg。 监测血压, 必要时降压治疗, 低盐饮食, 适量运动, 生活规律, 避免情绪激动和劳累。
						心电图窦性心动过速	是人体对各种刺激或病理生理应激性的正常反应, 一般无需处理。
10682349	王照东	男	24岁	硫化氢, 氨, 噪声	3年4月	肥胖症	体重指数31.6kg/m ² 。建议合理控制饮食, 坚持多做有氧运动, 维持理想体重。
10682511	王书君	女	21岁	噪声, 高温	1年0月	16 26 36 46龋坏	建议口腔科就诊。
10778354	孙朋超	男	31岁	活性炭粉尘, 石灰石粉尘, 氨, 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氟化氢(按F计), 硫化氢, 一氧化碳, 氯化氢及盐酸	1年4月	16龋坏 38 48阻生牙	建议口腔科就诊。
						体重超重	体重指数26.5kg/m ² 。建议合理控制饮食, 坚持多做有氧运动, 维持理想体重。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10802717	王状	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年11月	谷丙转氨酶升高	谷丙转氨酶75U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一周后复查肝功能。
						体重超重	体重指数26.8kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
10831777	邢高源	男	24岁	氯化氢及盐酸,硫化氢,氨,氢氧化钠,噪声	3年4月	尿葡萄糖(4+56)	建议低糖饮食,必要时复查血糖,择期复查尿常规。
						咽腔软腭新生物	建议耳鼻喉科就诊。
						谷丙转氨酶偏高	谷丙转氨酶57U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一周后复查肝功能。
						高血压病?	血压132/90mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						肥胖症	体重指数31.3kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						尿白细胞升高、红细胞升高、隐血(2+80)	建议结合临床,如果有尿频、尿急、尿痛等症状,及时肾内科抗感染治疗,同时应避免疲劳、适当多饮水、注意治疗后复查。
						尿蛋白+-	建议晨尿复查尿常规、尿微量白蛋白/肌酐等检查,结合临床必要时肾内科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10875906	崔东闯	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年4月	高血压病?	血压140/100mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						体重过低	体重指数17kg/m ² 。建议增加营养,注意膳食平衡,结合临床必要时查找原因。
10904302	彭啟银	男	45岁	噪声,高温	2年7月	体重超重	体重指数27.1kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						高血压病	既往有高血压病史,本次血压180/124mmHg。 建议心内科就诊,应用降压药物治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						纯音听:双耳高频听力下降	纯音听结果:右耳高频平均听阈51dB、左耳高频平均听阈66dB、双耳高频平均听阈58dB 建议做好个人防护,定期复查听力。
						心电图ST-T改变	建议结合临床心内科就诊,必要时进一步检查,定期复查心电图。
10904304	侯继刚	男	45岁	噪声,高温	3年1月	18、28、48智齿	建议口腔科就诊。
						心电图ST段改变	建议结合临床心内科就诊,必要时进一步检查,定期复查心电图。
						尿白细胞(3+500)、白细胞升高、隐血(+~10)	建议结合临床,如果有尿频、尿急、尿痛等症状,及时肾内科抗感染治疗,同时应避免疲劳、适当多饮水、注意治疗后复查。
						高血压病?	血压131/95mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
10904309	李涛	男	30岁	噪声,高温	2年0月	体重超重	体重指数25.8kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						38龋齿	建议口腔科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904309	李涛	男	30岁	噪声, 高温	2年 0月	纯音听: 右耳低频听力下降	纯音听结果: 右耳低频平均听阈 27dB、左耳低频平均听阈 21dB 建议做好个人防护, 定期复查听力。
10904312	徐吉祥	男	50岁	高温, 噪声	0年 8月	肺部结节	胸片提示: 右上肺野见多发结节状高密度影, 较大者约11mmx9mm, 边界清建议结合临床就诊胸外科或呼吸科, 动态观察结节变化。
						高血压病?	血压149/103mmHg。 监测血压, 必要时降压治疗, 低盐饮食, 适量运动, 生活规律, 避免情绪激动和劳累。
						肥胖症	体重指数30.9kg/m ² 。建议合理控制饮食, 坚持多做有氧运动, 维持理想体重。
						11残根、牙龈炎	建议口腔科就诊。
10904314	吕忠洋	男	35岁	噪声, 高温	1年 7月	38、48智齿	建议口腔科就诊。
						高血压病?	血压142/100mmHg。 监测血压, 必要时降压治疗, 低盐饮食, 适量运动, 生活规律, 避免情绪激动和劳累。
10904315	李勇	男	48岁	噪声, 高温	0年 10月	尿红细胞升高、隐血(1+25)、粘液丝升高	建议避免剧烈运动, 择期复查, 如仍有异常, 泌尿专科进一步诊疗。
						心电图ST-T改变	建议结合临床心内科就诊, 必要时进一步检查, 定期复查心电图。
						双肺纹理增强	结合临床, 戒烟或避免被动吸烟。
						牙龈炎	建议口腔科就诊。
10904320	冯飞	男	45岁	活性炭粉尘, 石灰石粉尘, 氨, 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氟化氢(按F计), 硫化氢, 一氧化碳, 氯化氢及盐酸	0年 9月	体重超重	体重指数25.7kg/m ² 。建议合理控制饮食, 坚持多做有氧运动, 维持理想体重。
						心电图ST-T改变	建议结合临床心内科就诊, 必要时进一步检查, 定期复查心电图。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904320	冯飞	男	45岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年9月	轻度限制性通气障碍	肺功能测定结果: FVC 79.62 FEV1 78.2% FEV1/FVC 90.57%。 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。
						牙龈炎	建议口腔科就诊。
						高血压病	既往有高血压病史,本次血压160/105mmHg。 建议心内科就诊,应用降压药物治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
10904321	杨平	男	38岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年4月	肝功异常	谷丙转氨酶70U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一周后复查肝功能。
						牙龈炎	建议结合临床,定期复查。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904322	丁志峰	男	44岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年9月	心电图ST段改变	建议结合临床心内科就诊,必要时进一步检查,定期复查心电图。
						牙龈炎	建议口腔科就诊。
10904323	索广智	男	38岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	2年0月	体重超重	体重指数26.9kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						谷丙转氨酶升高	谷丙转氨酶59U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一周后复查肝功能。
10904324	刘岗	男	32岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	2年11月	小气道功能减低	肺功能测定结果:FVC 94.0% FEV1 86.1% FEV1/FVC 76.65%。 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904324	刘岗	男	32岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	2年11月	心电图窦性心动过缓	可见于正常人,无症状无需治疗。
						牙周炎、牙结石	建议口腔科就诊。
						左耳外耳道炎	建议结合临床,必要时耳鼻喉科就诊。
						体重超重	体重指数27.8kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
10904325	罗晓飞	男	34岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	肥胖症	体重指数29.4kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904325	罗晓飞	男	34岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	高血压病?	血压135/97mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						胸片提示双肺纹理增强	结合临床,戒烟或避免被动吸烟。
						扁桃体II°肿大	请结合临床,必要时呼吸内科或耳鼻喉科就诊。
						左侧第6、7肋骨骨质结构紊乱	请结合临床,必要时骨科就诊。
						尿蛋白+-	建议晨尿复查尿常规、尿微量白蛋白/肌酐等检查,结合临床必要时肾内科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904326	徐良	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年4月	46龋坏 28、38、48智齿	建议口腔科就诊咨询。
						心电图窦性心动过缓	可见于正常人,无症状无需治疗。
						高血压病?	血压137/90mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
10904327	杨逢焉	男	36岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	17年8月	纯音听:左耳高频听力下降	纯音听结果:3000Hz:53dB,4000Hz:68dB,6000Hz:42dB,平均值:54dB 建议做好个人防护,定期复查听力。
						尿酮体(+ - 0.5)	考虑与空腹时间过长有关,择期复查。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904328	彭亮	男	29岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	尿酮体(1+1.5)	考虑与空腹时间过长有关,择期复查。
						左耳道深部分泌物	建议耳鼻喉门诊复诊。
						尿红细胞升高	建议避免剧烈运动,择期复查,如仍有异常,泌尿专科进一步诊疗。
						18. 28. 38. 48智齿、34. 44楔状缺损	建议口腔科就诊。
10904329	赵娜	女	27岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年4月	牙龈炎、48智齿	建议专科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904329	赵娜	女	27岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年4月	白细胞总数、中性粒细胞偏高	血常规提示白细胞总数 $9.95 \times 10^9/L$ (正常 $3.5-9.5 \times 10^9/L$)、中性粒细胞 $7.93 \times 10^9/L$ (正常 $1.8-6.3 \times 10^9/L$)，提示体内有炎性感染的可能性。 建议结合临床，必要时抗感染治疗。
10904330	李栋	男	24岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年3月	37龋坏	建议口腔科就诊。
						白细胞总数、中性粒细胞偏高	血常规提示白细胞总数 $11.9 \times 10^9/L$ (正常 $3.5-9.5 \times 10^9/L$)、中性粒细胞 $7.7 \times 10^9/L$ (正常 $1.8-6.3 \times 10^9/L$)，提示体内有炎性感染的可能性。 建议结合临床，必要时抗感染治疗。
10904333	孟小叶	女	46岁	硫化氢,氨,噪声	1年3月	尿隐血(2+80)	建议结合临床，必要时门诊局部清洁后留取中段尿复查，避免劳累，注意多饮水。
						高血压病	既往有高血压病史，本次血压176/97mmHg。 建议心内科就诊,应用降压药物治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						血小板偏高	本次所测血小板计数 $395 \times 10^9/L$ (正常值为 $125-350 \times 10^9/L$)。 结合临床多饮水，多运动，不吸烟或避免被动吸烟，择期复查。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904339	鲁召杰	男	27岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	3年2月	18.48阻生齿	建议结合临床。
						肥胖症	体重指数32.3kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
10904340	赵阳	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年7月	双耳道见碎耵聍	请结合临床,必要时门诊复诊。
						18智齿,牙结石	建议口腔科就诊。
						尿蛋白+-	建议晨尿复查尿常规、尿微量白蛋白/肌酐等检查,结合临床必要时肾内科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904340	赵阳	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年7月	尿红细胞升高、鳞状上皮细胞升高、隐血(+10)	建议结合临床,如果有尿频、尿急、尿痛等症状,及时肾内科抗感染治疗,同时应避免疲劳、适当多饮水、注意治疗后复查。
						轻度阻塞型肺气功能障碍	肺功能测定结果:FVC 112.3% FEV1 96.4% FEV1/FVC 73.4%。 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。
						体重超重	体重指数25.1kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
10904341	花林	男	36岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年7月	尿隐血(+10)、粘液丝升高	建议避免剧烈运动,择期复查,如仍有异常,泌尿专科进一步诊疗。
						高血压病?	血压129/90mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904341	花林	男	36岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年7月	牙龈炎	建议口腔科就诊。
10904342	宋路盘	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	2年7月	28 18 48 46龋坏	建议口腔科就诊。
						尿红细胞升高、隐血(1+25)	建议结合临床,如果有尿频、尿急、尿痛等症状,及时肾内科抗感染治疗,同时应避免疲劳、适当多饮水、注意治疗后复查。
						轻度限制性通气障碍	肺功能测定结果:FVC 78.01% FEV1 86.31% FEV1/FVC 92.51%。 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。
10904343	姜浩	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年10月	高血压病?	血压150/78mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904343	姜浩	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年10月	体重超重	体重指数26.1kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						48龋坏	建议口腔科就诊。
10904345	刘向阳	男	26岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年5月	右耳高频听力下降	纯音听结果:右耳3000Hz: 10dB, 4000Hz: 35dB, 6000Hz: 75dB, 平均值: 40dB 建议脱离噪声环境48小时后复查纯音测听,做好个人噪声防护。
10904346	毛世昊	男	24岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年4月	肥胖症	体重指数31.4kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						16龋坏、牙列不齐	建议口腔科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904346	毛世昊	男	24岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	1年4月	高血压病?	血压153/94mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
10904347	钞可鑫	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年9月	高血压病?	血压144/96mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						体重超重	体重指数24.7kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						18.48阻生齿	建议口腔科就诊。
10904348	蔡汝楷	男	21岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年10月	肝功异常	谷丙转氨酶90U/L、谷草转氨酶43U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一周后复查肝功能。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904348	蔡汝楷	男	21岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年10月	肥胖症	体重指数36.3kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						牙龈炎、38阻生牙	建议口腔科就诊。
10904349	程子玉	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年8月	高血压病?	血压148/84mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						窦性心动过缓伴窦性心律不齐	可见于正常人,无症状无需治疗。
10904350	任敏昭	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	牙龈炎、牙列不齐	建议口腔科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904350	任敏昭	男	25岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	尿白细胞升高、粘液丝升高	建议结合临床,如果有尿频、尿急、尿痛等症状,及时肾内科抗感染治疗,同时应避免疲劳、适当多饮水、注意治疗后复查。
						血小板偏高	本次所测血小板计数 $354 \times 10^9/L$ (正常值为 $125-350 \times 10^9/L$)。 结合临床多饮水,多运动,不吸烟或避免被动吸烟,择期复查。
						心电图窦房结游走节律	建议结合临床,定期复查。
10904351	王鹏	男	20岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	38 48阻生牙	建议口腔科就诊。
						白细胞总数	血常规提示白细胞总数 $10.48 \times 10^9/L$ (正常 $3.5-9.5 \times 10^9/L$),提示体内有炎症感染的可能性。 建议结合临床,必要时抗感染治疗。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904351	王鹏	男	20岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年6月	肥胖症	体重指数28.5kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						谷丙转氨酶升高	谷丙转氨酶114U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一周后复查肝功能。
10904352	任德松	男	23岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年4月	体重超重	体重指数26.8kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						高血压病?	血压148/91mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。
						48阻生齿	建议结合临床,必要时口腔科就诊。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904352	任德松	男	23岁	活性炭粉尘,石灰石粉尘,氨,噪声,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氟化氢(按F计),硫化氢,一氧化碳,氯化氢及盐酸	0年4月	谷丙转氨酶升高	谷丙转氨酶58U/L。避免饮酒、劳累、服用损肝药物,一月后复查肝功能。
10904357	孟迪	女	26岁	硫化氢,氨,噪声	1年6月	36.46缺失、18.28.38.48智齿	建议口腔科就诊。
10904359	吕济亮	男	31岁	氢氧化钠,噪声,氯化氢及盐酸	3年4月	左肺结节(血管断面不排除)	左下肺野见结节状高密度影,边界清,直径约2mm,建议结合临床就诊胸外科或呼吸科,动态观察结节变化。
						体重超重	体重指数25.2kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
10904360	周斯宇	女	25岁	氢氧化钠,噪声,氯化氢及盐酸	3年4月	心电图窦性心动过速	是人体对各种刺激或病理生理应激性的正常反应,一般无需处理。
						尿白细胞(+~15)、鳞状上皮细胞升高、粘液丝升高	建议结合临床,如果有尿频、尿急、尿痛等症状,及时肾内科抗感染治疗,同时应避免疲劳、适当多饮水、注意治疗后复查。
						17龋坏 38 48智齿	建议口腔科就诊。
10904361	倪松	男	24岁	氯化氢及盐酸,硫化氢,氨,氢氧化钠,噪声	3年1月	18 38 48智齿	建议口腔科就诊。
						肥胖症	体重指数29.4kg/m ² 。建议合理控制饮食,坚持多做有氧运动,维持理想体重。
						胸片提示右下肺斑片状高密度影(炎性变?)	建议结合临床,必要时进一步CT检查。
						轻度限制型肺通气功能障碍	肺功能测定结果:FVC 65.57% FEV1 70.28% FEV1/FVC 91.01% 建议结合临床呼吸科就诊,戒烟或被动吸烟,避免有害气体吸入,定期复查肺功能。
						高血压病?	血压155/92mmHg。 监测血压,必要时降压治疗,低盐饮食,适量运动,生活规律,避免情绪激动和劳累。

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄	异常结果	处理意见
10904363	李家豪	男	23岁	氯化氢及盐酸, 硫化氢, 氨, 氢氧化钠, 噪声	0年6月	牙龈炎 38 48智齿	建议专科就诊。
						肥胖症	体重指数30.4kg/m ² 。建议合理控制饮食, 坚持多做有氧运动, 维持理想体重。
10904364	苏醒	男	23岁	氯化氢及盐酸, 硫化氢, 氨, 氢氧化钠, 噪声	0年6月	25龋坏	建议口腔科就诊。
						尿酮体(+ - 0.5)	考虑与空腹时间过长有关, 择期复查。

备注：以上人员均可继续从事原工作。

5、以下人员本次检查未见明显异常（7人）

编号	姓名	性别	年龄	危害因素	工龄
00626327	贾连豪	男	26岁	活性炭粉尘, 石灰石粉尘, 氨, 噪声, 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）, 氟化氢（按F计）, 硫化氢, 一氧化碳, 氯化氢及盐酸	2年7月
10504127	王鹏飞	男	23岁	活性炭粉尘, 石灰石粉尘, 氨, 噪声, 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）, 氟化氢（按F计）, 硫化氢, 一氧化碳, 氯化氢及盐酸	3年4月
10528203	常万佳	男	38岁	噪声, 高温	0年6月
10624463	曹琪梦	女	23岁	氯化氢及盐酸, 硫化氢, 氨, 氢氧化钠, 噪声	3年4月
10904332	曹潇颖	女	23岁	硫化氢, 氨, 噪声	0年9月
10904344	魏仁杰	男	22岁	活性炭粉尘, 石灰石粉尘, 氨, 噪声, 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）, 氟化氢（按F计）, 硫化氢, 一氧化碳, 氯化氢及盐酸	1年5月
10904362	李研科	男	25岁	氯化氢及盐酸, 硫化氢, 氨, 氢氧化钠, 噪声	3年1月

备注：以上人员均可继续从事原工作。

十、针对本次职业健康检查结果对用人单位的建议

. 为保护劳动者健康权益，保证企业长远利益，促进企业经济健康、有序地发展，提出以下建议：

. 1、加强职业卫生宣传教育。通过提高作业工人自我防护意识，使从业者知道生产过程中的危害因素及防护措施，正确使用各种防护设备和各种个人防护用品。进行健康教育，普及自救和互救知识，帮助从业人员培养正确的生活方式和健康的心理状态。

. 2、完善职业病危害防护设施。可定期进行防护设施的维护和检修，并提高各种防护设施的有效使用率；加强设备管理，加强巡检，防止管道的跑冒滴漏现象；重视个体防护用品的使用，如粉尘作业工人配备防尘口罩，噪声作业工人配备耳塞，防护耳罩等，进入危险区工作时应戴防毒面具。

. 3、强化职业卫生服务。厂方应继续严格执行职业病防治法律法规，配合职业病防治专业机构定期进行职业健康检查，掌握职工健康状况，及时发现健康损害征象，以便采取相应的预防措施，防止有害因素所致疾患的发生和发展。及时检出易感人群和观察对象，并根据体检结果积极处理，安排复查、进一步检查、治疗和对疑似职业病的诊断，坚决杜绝职业病的发生。

. 4、紧抓安全卫生管理。管理制度不全，规章制度执行不严，设备维修不及时及违章操作等常是造成职业中毒的主要原因，因此应建立经常性的职业卫生监督检查机制，确保职业病防治工作常抓不懈，达到预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，增强企业竞争力，促进经济可持续发展的目标。

河南宏力医院健康管理中心

2021年12月24日

附件：

河南宏力医院简介

河南宏力医院坐落于河南省长垣市，2006年12月16日落成启用，是一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救为一体的现代化三级综合医院。是长垣市城乡居民医保、交通肇事、法医鉴定门诊定点医疗机构，也是国内少数较早专注县域医疗服务市场的大型综合性民营医院之一。2020年7月13日，成功在香港上市；2021年6月30日，医院新建外科大楼正式启用，增加床位500张。

医院占地600亩，一期建筑面积17.2万平方米，临床医技科室40余个，运营床位1500张，总投资约20亿元人民币。

医院配置了全院数字化信息管理系统，中央空调、中心供氧、中心负压、物流传输系统。大型高档医疗设备配套齐全，有超高档动态500排GE宝石CT、核磁共振成像仪、直线加速器、数字减影机、全自动生化分析仪、各类电子内窥镜、心腹部彩超、高压氧舱等价值近2亿元的先进设备。购进了法国欧直公司一架EC-120和两架EC-135救护直升机并投入使用，率先自主创建成功了宏力医院陆空一体化医疗救助体系。医院倡导“微创、无痛医疗”，通过多年的努力与发展，打造出了妇产科、心血管内科、骨科、神经内科、神经外科、消化外科、心脏外科、新生儿科、肾内科等9个重点专科和本院的特色医疗品牌，尤其是无痛自然分娩、无痛胃镜、肠镜等，均得到老百姓的普遍认可。

2012年6月，医院取得了心血管介入试点资质；2017年4月底，医院顺利通过“国家胸痛中心（标准版）”认证，是河南省民营医院第1家通过该认证的医疗机构。2018年3月，医院与美国梅奥诊所、约翰霍布金斯医院、安德森肿瘤中心等合作，开通了国外就诊“直通专列”；2018年12月，豫北首家临床院士工作站——河南省宏力医院院士工作站落户宏力医院；2019年3月，宏力医院跻身中国医院竞争力非公立医院百强榜第40位；2019年8月，河南省卫健委电子病历系统功能应用水平分级评价达到四级；2020年1月，一次性高分通过河南省卫健委现场验收，晋升为三级综合医院；2020年7月13日，成功在香港主板上市；2021年5月，顺利获得互联网医院牌照；2021年6月30日，医院新建外科大楼正式启用，增加床位500张。

医院将分期建设肿瘤中心、骨科中心、老年颐养中心、科研教学中心、VIP住院部等，最终建成一座占地600亩，50万平方米医疗区、40万平方米生活区，床位5000张，教育、医疗、科研互相依托的现代化新型综合性医院。在河南省、山东省各地市分院的建设也在积极筹备中……

河南宏力医院健康管理中心简介

- . 河南宏力医院健康管理中心充分依托河南宏力医院的综合实力和品牌影响，整合医院专家人力和设备资源，建立了健康管理一体化的综合服务模式。高标准、严要求，努力打造起一个多方位、高起点的健康管理服务平台，健康管理服务以优良的质量、精湛的技术、便捷的流程和良好的形象为广大群众提供健康保障。
- . 河南宏力医院健康管理中心已成为中国健康促进基金会会员、河南省人民医院健联体、全国脑血管健康管理物联网河南基地医院，多次获得院级“温馨服务先进科室”“健康管理优秀团队”等荣誉称号。
- . 健康管理中心占地面积3000平方米，具备完整独立的候诊和检查区域。一站式体检，男女士分区体检，所有体检项目在一个楼层中完成，布局合理，流程便利。
- . 2020年8月被省卫健委批复为具有职业健康体检资质的医疗单位，成为长垣市首家职业病健康体检医院。我院职业健康体检依据职业病相关法律法规制定了科学规范的各项制度及检查流程。高标准配置健康体检车，为广大企业提供上门服务。
- . 美国GE宝石CT、荷兰飞利浦1.5T超导核磁、BecKmanAU5800生化分析仪、美国 LOGIQ E9彩超机、美国MetriScan骨密度分析仪、OMRON动脉硬化检测装置/血压脉搏检查装置BP-203RPEIII 、 GIF-Q260/GIF-H260电子胃镜CF-Q260AI/CF-H2901电子肠镜。
- . 健康管理中心体检人次逐年上升，真正做到早发现、早预防、早治疗，为民众提供健康保障。万事悠悠，健康唯大，希望河南宏力医院健康管理中心能为您的健康送上真诚的服务！