

# 职业健康体检总结报告

(编号: 明慢职检 2025413 号)

佛山市高明区慢性病防治站

Foshan Gaoming District of chronic disease prevention and control stations

地 址: 佛山市高明区荷城街道文明路268号

联系电话: 0757-88822602 88820221 88262996

传真号码: 0757-88820221

邮政编码: 528500

邮 箱: gaomingmanbing@126.com

受检单位: 佛山市广鸿不锈钢有限公司  
承检单位: 佛山市高明区慢性病防治站  
体检类别: 在岗期间职业健康体检  
体检日期: 二〇二五年十二月十一日至十五日  
报告日期: 二〇二五年十二月十八日  
咨询电话: 0757-88822602 88630333  
业务电话: 0757-88820221 88262996  
传 真: 0757-88820221

主检医生 (签名): 邓喜玲 魏建 饶丹  
评价执笔人 (签名): 邓喜玲  
审 阅 人 (签名): 冯广  
签 发 人 (签名): 魏建  
签 发 时 间: 2025年12月18日



## 职业健康监护

是以预防为目的，根据劳动者的职业接触史，通过定期或不定期的医学健康检查和健康相关资料的收集，连续性地监测劳动者的健康状况，分析劳动者健康变化与所接触的职业病危害因素的关系，并及时地将健康检查和资料分析结果报告给用人单位和劳动者本人，以便及时采取干预措施，保护劳动者健康。职业健康监护主要包括职业健康检查和职业健康监护档案管理等内容。职业健康检查包括上岗前、在岗期间、离岗时和离岗后医学随访以及应急健康检查。

### 目的

- 一、早期发现职业病、职业健康损害和职业禁忌证。
- 二、跟踪观察职业病及职业健康损害的发生、发展规律及分布情况。
- 三、评价职业健康损害与作业环境中职业病危害因素的关系及危害程度。
- 四、识别新的职业病危害因素和高危人群。
- 五、进行目标干预，包括改善作业环境条件，改革生产工艺，采用有效的防护设施和个人防护用品，对职业病患者及疑似职业病和有职业禁忌人员的处理与安置等。
- 六、评价预防和干预措施的效果。
- 七、为制定或修订卫生政策和职业病防治对策服务。

### 依据

- 一、《中华人民共和国职业病防治法》中华人民共和国主席令第60号，2002年5月1日起实施；2018年12月29日修正。
- 二、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》中华人民共和国国务院令第352号，2002年5月12日实施。
- 三、《用人单位职业健康监护监督管理办法》安监总局49号令2012年6月1日实施。
- 四、《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014。
- 五、相应的职业病诊断标准：《职业性噪声聋》（GBZ49-2014）《职业性尘肺病》（GBZ70-2015）《职业性哮喘》（GBZ 57-2019）《职业性急性应激性肺炎》（GBZ 60-2014）《职业性电光性皮炎》（GBZ 19-2002）《职业性白内障》（GBZ 35-2010）《职业性刺激性化学物致慢性阻塞性肺疾病》（GBZ 237-2024）《职业性慢性锰中毒》（GBZ 3-2006）《职业性手臂振动病》（GBZ 7-2014）《慢性阻塞性肺病》（GBZ79-2015）。

### 方法

2025年12月11日至15日，我站受佛山市广鸿不锈钢有限公司委托，到该公司为其在岗期间员工体检。复查人员由该公司组织到我站进行复查。按委托协议，根据双方约定时间，承检单位对受检单位职工按各有关操作规范进行约定项目的检查。

### 对象

佛山市广鸿不锈钢有限公司2名接触臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射作业，1名接触电焊烟尘、激光辐射作业，1名接触其他粉尘、手传振动、噪声作业，2名接触砂轮磨尘、手传振动、噪声作业在岗期间员工。

承检单位：佛山市高明区慢性病防治站

### 有毒有害作业工人健康监护卡

一、用人单位信息:

- 1、用人单位: 佛山市广鸿不锈钢有限公司
- 2、通讯地址: 佛山市高明区更合镇更楼工业大道 663 号车间一之一
- 3、用人单位编码: 91440608760616860K
- 4、邮编: 528500
- 5、联系人: 余明福
- 6、电话: 0757-88843268、13929978238
- 7、经济类型: 有限责任公司
- 8、行业: 金属五金制品
- 9、企业规模: 小型
- 10、职工总人数: 19 人; 其中, 女工数: 6 人;  
生产工人数: 13 人; 其中, 女生产工人数: 2 人;  
本次委托接触有毒有害作业体检人数: 6 人; 其中, 接触有毒有害作业女工人数: 0 人;
- 11、作业场所监测单位: 广东中汇认证检测有限公司 (ZAD253140);  
检测日期: 2025 年 11 月 11 日

二、职业健康监护情况

体检日期: 2025 年 12 月 11 日至 15 日

报告日期: 2025 年 12 月 18 日

体检种类	职业危害因素名称	委托体检人数	实检人数	检查结果							
				疑似职业病人数	禁忌人数	追踪复查人数	未见异常	其他异常	职业相关复查		
									应复查	已复查	未复查
在岗期间	臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	电焊烟尘、激光辐射	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	其他粉尘、手传振动、噪声	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	砂轮磨尘、手传振动、噪声	2	2	0	1	0	0	2	1	1	0
合计		6	6	0	1	0	1	5	1	1	0

备注: 接触人数及应检人数按企业实际报名人数统计。

承检单位: 佛山市高明区慢性病防治站

## 佛山市广鸿不锈钢有限公司职业健康检查报告

1、任务来源：为了解佛山市广鸿不锈钢有限公司生产车间在岗期间员工的健康状况，排除相应的职业禁忌证或职业病，贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》，受佛山市广鸿不锈钢有限公司委托，我站于2025年12月11日至15日，对该公司2名接触臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射作业，1名接触电焊烟尘、激光辐射作业，1名接触其他粉尘、手传振动、噪声作业，2名接触砂轮磨尘、手传振动、噪声作业在岗期间员工进行职业健康体检，现就体检结果分析如下：

### 2、基本情况：

2.1. 该公司主要生产五金餐台架等产品，委托检查的主要职业病危害为臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射、激光辐射、砂轮磨尘、手传振动、其他粉尘等。

### 2.2. 该公司提供产生职业病危害因素工艺流程图：

开料→弯管→钻孔→焊接→打磨→外发加工→包装

2.3. 本次体检大致按照该公司提供现场职业危害因素的监（检）测报告部门、工种及相应的职业危害因素做体检；委托体检人数与该公司提供现场职业危害因素的监（检）测报告识别接触的人数大致相符；若有部分接触其他危害因素的人员未参加职业健康检查，按国家规定，应组织他们补检。根据编号 ZAD253140 的检测报告，部分内容如下：

各检测岗位接触的职业危害因素情况表

工作场所	检测岗位	职业病危害因素	接触人数(人)	接触时间H/d*d/w	噪声检测结果LEX,w [dB(A)]	超标情况
生产车间	焊接工	臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射	2	8	81.3	合格
	包装工	噪声	4	8	76.8	合格
	抛光工	其他粉尘、手传振动、噪声	1	8	82.7	合格
	打磨工（打磨位）	砂轮磨尘、手传振动、噪声	2	4	86.7	噪声不合格
	打磨工（打杂位）	噪声		4		

承检单位：佛山市高明区慢性病防治站

	机加工 (开料位)	噪声	1	2	76.3	合格
	机加工 (钻床位)	噪声		2		
	机加工 (激光切割 工位)	电焊烟尘、激光辐射、噪声		2		
	机加工 (弯管位)	噪声		2		
行政 后勤	行政后勤	无	9	8	-	-

2.4. 根据委托协议，本次委托体检人数为6名，实检人数6名；受检率为100%。

### 3、检查项目

因佛山市广鸿不锈钢有限公司委托检查的主要职业危害因素是臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射、激光辐射、砂轮磨尘、手传振动、其他粉尘等。按卫生部《职业健康检查管理办法》及《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的规定及公司体检需求，以下体检项目涵括了职业健康体检所需的必检项目：

3.1. 其他粉尘、手传振动、噪声/砂轮磨尘、手传振动、噪声作业的在岗期间体检项目：内科常规、耳科常规、心电图、纯音测听、肺功能、DR胸片、血常规；

3.2. 电焊烟尘、激光辐射作业的在岗期间体检项目：内科常规、五官科、皮肤科、心电图、肺功能、DR胸片、眼底照相；

3.3. 臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其无机化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射作业的在岗期间体检项目：内科常规、五官科、皮肤科、血常规、尿常规、心电图、血清ALT、DR胸片、肺功能、眼底照相、纯音电测听；

### 4、目标疾病检出情况及建议：

4.1. 疑似职业病检出情况：本次检查中未发现疑似职业病。

4.2. 职业禁忌证检出情况：本次检查中发现1名噪声作业职业禁忌证（韦树锦），不能继续从事接触噪声作业，建议调离接触噪声作业岗位。

4.3. 追踪观察人员检出情况：本次检查中未发现追踪观察人员。

4.4. 需复查人员检出情况：本次检查中发现1名职业相关已复查人员。

4.5. 本次检查若有部分人因各种原因未参加职业健康检查。按国家规定，应组织他们补检。

4.6. 按国家规定，本次职业健康检查结果应告知工人，请及时将检查结果告知工人，并按规定做好后续处理工作。

4.7. 若该公司未进行作业场所的职业危害的检查，建议到有资质的机构进行作业场所职业危害检测。

5、专项检查情况分析：听力减退者，建议加强个人听力防护，定期复查；其他意见见职工个体体检结果表。

6、普通临床科建议：血压偏高者，建议非同日多次复测血压，如仍偏高，则建议专科诊治；视力偏低者，建议加强防护，避免疲劳用眼；贫血者，建议查因，必要时专科治疗；白细胞偏高者，建议复查，排除感染；其他意见见职工个体体检结果表。

7、附件：

7.1. 附件 1：检查阳性结果附表

7.1.1. 职业禁忌人员名单见附表 1

7.1.2. 已复查人员名单见附表 1

7.1.3. 所有体检人员结果一览表见附表 2

7.2. 附件 2：有关资质材料

7.3. 附件 3：报告说明

附件 1: 检查阳性结果附表

附表 1: 职业禁忌 (已复查) 人员名单

体检号	登记次数	姓名	性别	年龄	危害因素	接害工龄	工种	部门	检查结果	检查结论	职业处理意见	普通健康处理意见
762025 120800 90	首次	韦树锦	男	46	砂轮 磨尘、 手传 振动、 噪声	7年	打磨	生产部	1、【血常规(五分类)】 红细胞(RBC)(血常规): 3.92 × 10 <sup>12</sup> /L 偏低 2、【纯音测听】右耳混 合性听力损失;左耳语频 听阈正常,高频听阈提 高;(右耳听阈以骨导 听阈值计算) 3、其余各项检查结果未 见异常。	1、本次检查属砂轮磨尘、 手传振动、噪声在岗期间职 业健康检查。 2、复查纯音测听(一周内)。 3、本次检查未发现砂轮磨 尘、手传振动作业疑似职业 病。 4、本次检查未发现砂轮磨 尘、手传振动作业职业禁忌 证。	1、建议复查纯音 测听后,再作噪 声作业职业性评 价。 2、可继续从事接 触砂轮磨尘、手 传振动作业。	1、【右耳混合性听力损 失】加强个人听力防护, 定期检查纯音测听 【左耳语频听阈正常,高 频听阈提高】建议加强个 人听力防护
762025 120800 90	一次 复查	韦树锦	男	46	砂轮 磨尘、 手传 振动、 噪声	7年	打磨	生产部	2025-12-15 复检【纯音 测听】右耳混合性听力损 失; 左耳正常听力曲线 (右耳听阈以骨导听 阈值计算)	1、本次检查属砂轮磨尘、 手传振动、噪声在岗期间职 业健康检查。 2、本次检查发现噪声作业 职业禁忌证:【纯音测听】 右耳混合性听力损失; 左耳正常听力曲线(右耳听 阈以骨导听阈值计算)	不能继续从事接 触噪声作业,建 议调离噪声作业 岗位。	

承检单位:佛山市高明区慢性病防治站

附表 2: 体检结果一览表 (6 人, 表格内容按名字排序)

体检号	登记次数	姓名	性别	年龄	身份证号码	危害因素	接害工龄	工种	部门	检查结果	检查结论	职业处理意见	普通健康处理意见
762025 120800 88	首次	陈孙志	男	38	4412 2519 8707 1641 38	臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其化合物、一氧化碳、噪声、电离辐射	10年	氩弧焊工	生产部	1、眼科常规、辨色力、眼底、结膜角膜晶体屈光不正(双眼)；右眼裸视力：4.9 偏低；左眼裸视力：4.9 偏低 2、【常规心电图】1. 窦性心律不齐 2. 电轴左偏 3、【血常规(五分类)白细胞(WBC)(血常规)】：9.59 × 10 <sup>9</sup> /L 偏高 4、【纯音测听】双耳语频听阈正常，高频听阈提高；双耳高频平均听阈48dBHL 5、其余各项检查结果未见异常。	1、可继续从事接触臭氧、氮氧化物(一氧化氮)和二氧化氮、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其化合物、一氧化碳、噪声、电离辐射在岗位间职业健康检查。 2、本次检查未发现臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、锰及其化合物、一氧化碳、噪声、电离辐射作业。	1、【窦性心律不齐】一般无病理意义，多见于健康人和青年人。如伴心脏病者请到心内科进一步诊治。 2、【白细胞(WBC)(血常规)偏高】建议结合临床症状，如有不适，复查血常规，排除感染，必要时到专科进一步诊治。 3、【双耳语频听阈正常，高频听阈提高】加强个人防护，定期检查纯音测听 【双耳语频听阈正常，高频听阈提高；双耳高频平均听阈48dBHL】加强个人防护，按规定定期职业健康检查。	

762025 120800 89	首次	邓文海	男	40	4453 2219 8510 0434 39	臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射	5年	氩弧焊工	生产部	1、本次各项检查结果未见异常。 2、本次检查未发现臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射作业职业病。	1、可继续从事接触臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、一氧化碳、噪声、紫外辐射作业。	
762025 120800 91	首次	黎创厚	男	46	4402 0419 7905 1130 19	电焊烟尘、激光辐射	9年	机加工	生产部	1、本次检查属电焊烟尘、激光辐射在岗期间职业健康检查。 2、本次检查未发现电焊烟尘、激光辐射作业疑似职业病。 3、本次检查未发现电焊烟尘、激光辐射作业职业病禁忌证。	1、可继续从事接触电焊烟尘、激光辐射作业。	1、【收缩压增高、舒张压增高】建议非同日多次复查血压;如仍偏高,则心血管专科进一步诊治。

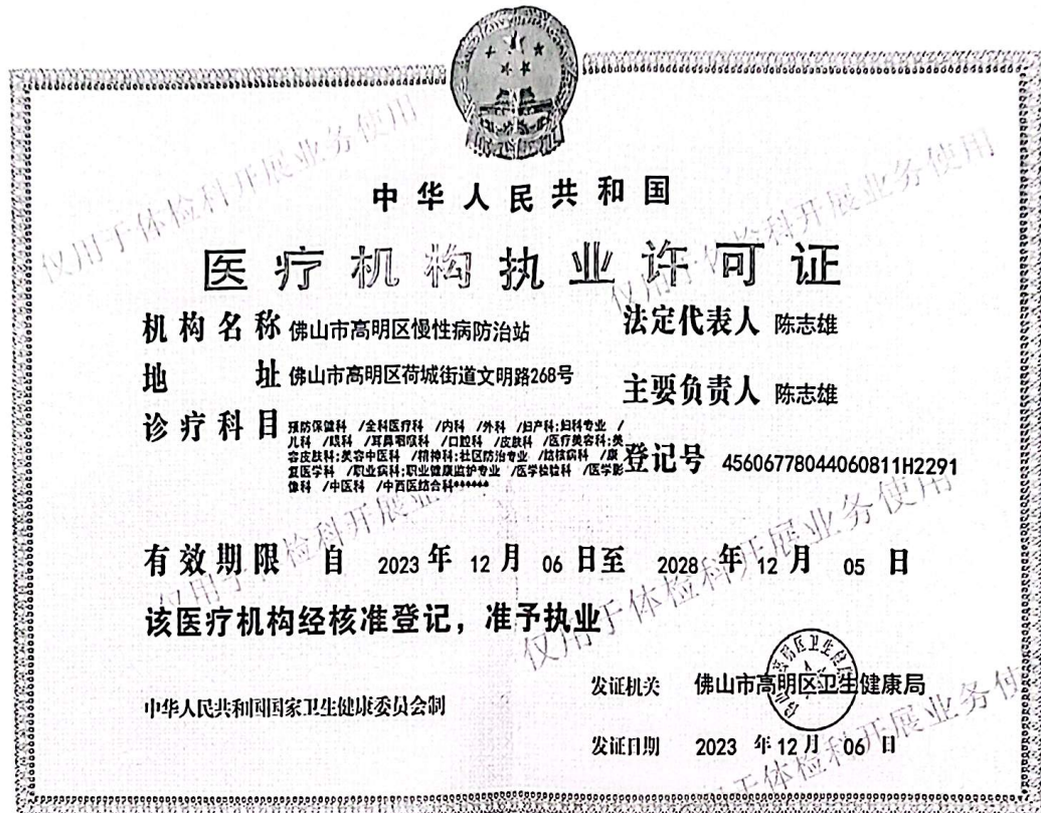
承检单位:佛山市高明区慢性病防治站

762025 120800 93	首次	唐鉴锋	男	48	5221 2119 7704 1518 39	其他粉尘、 手传振动、 噪声	7年	抛光	生产部	<p>1、【常规心电图】窦性心律不齐</p> <p>2、【血常规(五分类)红细胞(RBC)(血常规): <math>6.75 \times 10^{12}/L</math> 偏高</p> <p>3、其余各项检查结果未见异常。</p>	<p>1、本次检查属其他粉尘、手传振动、噪声在岗期间职业健康检查。</p> <p>2、本次检查未发现其他粉尘、手传振动、噪声作业疑似职业病。</p> <p>3、本次检查未发现其他粉尘、手传振动、噪声作业职业禁忌证。</p>	<p>1、可继续从事接触其他粉尘、手传振动、噪声作业。</p>	<p>1、【窦性心律不齐】一般无病理意义，多见于健康人和青年人。如伴心脏病者请到心内科进一步诊治。</p>
762025 120800 90	首次	韦树锦	男	46	4412 2919 7910 2634 15	砂轮磨尘、 手传振动、 噪声	7年	打磨	生产部	<p>1、【血常规(五分类)红细胞(RBC)(血常规): <math>3.92 \times 10^{12}/L</math> 偏低</p> <p>2、【纯音测听】右耳混合性听力损失;左耳语频听阈正常,高频听阈提高;(右耳听阈以骨导听阈值计算)</p> <p>3、其余各项检查结果未见异常。</p>	<p>1、本次检查属砂轮磨尘、手传振动、噪声在岗期间职业健康检查。</p> <p>2、复查纯音测听(一周内)。</p> <p>3、本次检查未发现砂轮磨尘、手传振动作业疑似职业病。</p> <p>4、本次检查未发现砂轮磨尘、手传振动作业职业禁忌证。</p>	<p>1、建议复查纯音测听后,再作噪声作业职业性评价。</p> <p>2、可继续从事接触砂轮磨尘、手传振动作业。</p>	<p>1、【右耳混合性听力损失】加强个人听力防护,定期检查纯音测听</p> <p>【左耳语频听阈正常,高频听阈提高】建议加强个人听力防护</p>

762025 120800 90	一次 复查	韦 树 锦	男	46	4412 2919 7910 2634 15	砂轮磨尘、 手传振动、 噪声	7 年	打 磨	生 产 部	2025-12-15 复检【纯音 测听】右耳混合性听力 损失； 左耳正常听力曲线 (右耳听阈以骨导 听阈计算)	1、本次检查属砂轮磨 尘、手传振动、噪声 在岗期间职业健康检 查。 2、本次检查发现噪声 作业职业禁忌证： 【纯音测听】右耳混 合性听力损失； 左耳正常听力曲线 (右耳听阈以骨导 听阈计算)	不能继续从事 接触噪声作业， 建议调离噪声 作业岗位。	
762025 120800 92	首次	殷 伟 光	男	31	4453 8119 9407 0908 13	砂轮磨尘、 手传振动、 噪声	9 年	打 磨	生 产 部	1、【血常规(五分类)】 血红蛋白: 125.00g/L 偏低 红细胞(RBC)(血常 规): $6.55 \times 10^{12}/L$ 偏高 2、其余各项检查结果 未见异常。	1、本次检查属砂轮磨 尘、手传振动、噪声 在岗期间职业健康检 查。 2、本次检查未发现砂 轮磨尘、手传振动、 噪声作业疑似职业 病。 3、本次检查未发现砂 轮磨尘、手传振动、 噪声作业职业禁忌 证。	1、可继续从事 接触砂轮磨尘、 手传振动、噪声 作业。	1、【血红蛋白偏低】 结果供临床参考， 建议结合临床内科 随诊，必要时需专 科治疗。

承检单位: 佛山市高明区慢性病防治站

附件 2 资质证书:



附件 3 报告说明:

1、目标疾病

目标疾病包括职业禁忌证及职业病。

职业禁忌证是指劳动者从事特定职业或者接触特定职业病危害因素时, 比一般职业人群易于遭受职业病危害和罹患职业病或者可能导致原有自身疾病病情加重, 或者在作业过程中发可能导致对他人生命健康构成危险的疾病的个人特殊生理或病理状态。

职业病是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中, 因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害因素而引起的疾病。

2、个体体检结论:

根据职业健康检查结果, 对劳动者个体的健康状况结论可分为 5 种:

- a. 本次检查项目未见异常 - 本次职业健康检查各项检查指标均在正常范围内。
- b. 复查 - 检查时发现单项或多项异常, 需要复查确定者, 应明确复查的内容和时间。
- c. 疑似职业病 - 检查发现疑似职业病或可能患有职业病, 需要提交职业病诊断机构进

承检单位: 佛山市高明区慢性病防治站

步明确诊断者。

d. 职业禁忌证 - 检查发现有职业禁忌证的患者, 需写明具体疾病名称。

e. 其他疾病或异常 - 除目标疾病之外的其他疾病或某些检查指标的异常。

### 3、处理原则

本次检查结果处理按《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014 办法执行。追踪观察人员需安排统一复查以明确诊断; 职业禁忌人员需调离原工作工种; 疑似职业病需提请职业病诊断。

对出现怀疑目标疾病包括职业禁忌证及职业病, 要求复查后以明确诊断, 查明是否有职业禁忌或职业健康损害。

### 4、术语解释

4.1 血压: 采用《2010年中国高血压防治指南》的血压定义和分类, 根据非药物状态下收缩压和/或舒张压水平, 将血压分为正常、正常高值、I期高血压、II期高血压、III期高血压、单纯收缩期高血压等若干类别。

4.2 器质性心脏病系指客观检查发现有心脏结构或形态学上改变的各种心脏疾病。心脏病是多发病, 严重危及人类健康。大多数心脏病是后天性的, 如风湿性心脏病、心肌病、心肌炎、冠心病、心内膜炎等, 少数是先天性心脏病。体检过程中心脏疾病的诊断主要依据病史、内科查体、心电图检查及胸部 X 线检查, 发现可疑者, 可根据实际情况, 选择心血管专科就诊取得更可靠的诊断依据。

4.3 活动性肺结核指新涂阳、复治涂阳和新涂阴患者。

4.4 慢性阻塞性肺病 (COPD): 是一种具有气流阻塞特征的慢性支气管炎和 (或) 肺气肿, 可进一步发展为肺心病和呼吸衰竭的常见慢性疾病。主要表现为慢性咳嗽、咳痰、气短或呼吸困难、喘息和胸闷等。体检过程中肺部疾病主要根据慢性咳嗽、胸部 X 线检查及肺功能检查发现可疑者, 如发现异常, 应到呼吸专科进一步确诊。

4.5 慢性间质性肺病: 是以弥漫性肺实质、肺泡炎症和间质纤维化为病理基本病变, 以活动性呼吸困难、X 线胸片弥漫性浸润阴影、限制性通气障碍、弥散 (DLCO) 功能降低和低氧血症为临床表现的不同种类疾病群构成的临床-病理实体的总称。体检过程中肺部疾病主要根据症状、胸部 X 线检查及肺功能检查发现可疑者, 如发现异常, 应到呼吸专科进一步确诊。

4.6 中枢神经系统器质性疾病: 中枢神经系统包括脑和脊髓。脑又包括端脑、间脑、脑干 (含中脑、桥脑和延髓) 和小脑。发生器质性病变就是指这些结构任何一个一个部位发生了病变。

4.7 精神障碍性疾病：精神障碍指的是大脑机能活动发生紊乱，导致认知、情感、行为和意志等精神活动不同程度障碍的总称。常见的有情感性精神障碍、脑器质性精神障碍等。致病因素有多方面：先天遗传、个性特征及体质因素、器质因素、社会性环境因素等。许多精神障碍患者有妄想、幻觉、错觉、情感障碍、哭笑无常、自言自语、行为怪异、意志减退，绝大多数病人缺乏自知力，不承认自己有病，不主动寻求医生的帮助。常见的精神病有：精神分裂症、躁狂抑郁性精神障碍、更年期精神障碍、偏执性精神障碍及各种器质性病变伴发的精神障碍等。

4.8 慢性肾脏疾病 各种原因引起的慢性肾脏结构和功能障碍（肾脏损害病史大于3个月），早期病人可以无任何症状，或仅有乏力、腰酸、夜尿增多等轻度不适；体检过程中主要根据肾功能检查及尿常规检查发现可疑者，如发现异常，应到泌尿专科进一步检查。

4.9 白血病：是一类造血干细胞恶性克隆性疾病。克隆性白血病细胞因为增殖失控、分化障碍、凋亡受阻等机制在骨髓和其他造血组织中大量增殖累积，并浸润其他组织和器官，同时正常造血受抑制。临床可见不同程度的贫血、出血、感染发热以及肝、脾、淋巴结肿大和骨骼疼痛。体检过程中主要根据血常规中血细胞的变化发现可疑者，如发现异常，需到血液科进一步检查。

4.10 造血系统疾病：指原发（如白血病）或主要累及（如缺铁性贫血）血液和造血组织与器官的疾病。即反映造血系统病理生理以及血浆成分发生异常的疾病，均属于造血系统疾病，以贫血、出血、发热为主要特征。体检过程中主要根据血常规中血细胞的变化发现可疑者，如发现异常，需到血液科进一步检查。

4.11 慢性肝病：肝病是指发生在肝脏的病变。包括乙肝，甲肝，丙肝，肝硬化，脂肪化，肝癌，酒精肝等等多种肝病。是一种常见的危害性极大的疾病，按照发病机理可以分为病毒性肝病和非病毒性肝病，早期主要表现为消化道症状：恶心、厌油腻、食欲差、全身乏力等，体检中：主要根据肝功能检查发现可疑者，反复复查后仍异常者需到消化内科进一步检查。

4.12 多发性周围神经病：往称为末梢神经炎，主要表现为四肢远端对称性感觉障碍、下运动神经元瘫痪和(或)自主神经障碍的临床综合征。

## 5. 职业健康体检周期及目标疾病

5.1. 有机粉尘作业职业健康检查周期：①劳动者在开始工作的第6-12个月之间应进行首次健康检查；②生产性粉尘作业分级I级，4-5年1次；生产性粉尘作业分级II级及以上，2年1次。

有机粉尘作业职业健康监护目标疾病：（1）职业病：a. 职业性哮喘；b. 职业性急性变应肺泡炎；（2）职业禁忌证：伴肺功能损害的心血管系统疾病。

承检单位：佛山市高明区慢性病防治站

5.2. 游离二氧化硅粉尘作业职业健康检查周期：①生产线粉尘作业分级 I 级，2 年 1 次；生产性粉尘作业分级 II 级及以上，1 年 1 次；②X 射线胸片表现为观察对象者健康检查每年 1 次，连续观察 5 年，若 5 年内不能确诊为矽肺患者，按 6.1.2.3a) 执行；③矽肺患者原则每年检查 1 次，或根据病情随时检查。

游离二氧化硅粉尘作业职业健康监护目标疾病：（1）职业病：矽肺；（2）职业禁忌证：a. 活动性肺结核病；b. 慢性阻塞性肺病；c. 慢性间质性肺病；d. 伴肺功能损害的疾病。

5.3. 其他致尘肺病的无机粉尘系指炭黑粉尘、石墨粉尘、滑石粉尘、云母粉尘、水泥粉尘、铸造粉尘、陶瓷粉尘、铝尘（铝、铝矾土、氧化铝）、电焊烟尘等粉尘作业职业健康检查周期：①生产线粉尘作业分级 I 级，4 年 1 次；生产性粉尘作业分级 II 级及以上，2-3 年 1 次；②X 射线胸片表现为观察对象者健康检查每年 1 次，连续观察 5 年，若 5 年内不能确诊为尘肺患者，按 6.1.2.3a) 执行；③尘肺患者每 1-2 年进行 1 次医学检查，或根据病情随时检查。

无机粉尘作业职业健康监护目标疾病：（1）职业病：炭黑尘肺、石墨尘肺、滑石尘肺、云母尘肺、水泥尘肺、铸工尘肺、陶工尘肺、铝尘肺、电焊工尘肺；（2）职业禁忌证：a. 活动性肺结核病；b. 慢性阻塞性肺病；c. 慢性间质性肺病；d. 伴肺功能损害的疾病。

5.4. 噪声作业职业健康体检周期：①作业场所噪声 8h 等效声级  $\geq 85\text{dB}$ ，1 年 1 次；②作业场所噪声 8h 等效声级  $\geq 80\text{dB}$ ， $< 85\text{dB}$ ，2 年 1 次；

噪声作业职业健康监护目标疾病：（1）职业病：职业性噪声聋；（2）职业禁忌证：1）除噪声外各种原因引起的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  $> 25\text{dB}$ ）；2）任一耳传导性耳聋，平均语频听力损失  $\geq 41\text{dB}$ ；3）噪声敏感者（上岗前职业健康体检纯音听力检查各频率听力损失均  $\leq 25\text{dB}$ ，但噪声作业 1 年之内，高频段 3000Hz、4000Hz、6000Hz 中任一耳，任一频率听阈  $\geq 65\text{dB}$ ）。

5.5. 锰及其无机化合物作业职业健康体检周期：1 年。

锰及其无机化合物作业在岗期间职业健康监护目标疾病：（1）职业病：职业性慢性锰中毒；（2）职业禁忌证：a. 中枢神经系统器质性疾病；b. 已确诊并仍需要医学监护的精神障碍性疾病。

5.6. 一氧化碳作业职业健康检查周期：3 年。

一氧化碳作业在岗期间职业健康监护目标疾病：职业禁忌证：中枢神经系统器质性疾病。

5.7. 氮氧化物作业职业健康检查周期：1 年。

氮氧化物作业在岗期间职业健康监护目标疾病：（1）职业病：职业性刺激性化学物致慢性阻塞性肺疾病；（2）职业禁忌证：a. 支气管哮喘；b. 慢性间质性肺病。

5.8. 紫外线作业职业健康体检周期：2年。

紫外线作业职业健康监护目标疾病：（1）职业病：a. 职业性电光性皮炎；b. 职业性白内障；  
（2）职业禁忌证：活动性角膜疾病。

5.9. 羰基镍作业职业健康体检周期：3年。

氧化锌作业职业健康监护目标疾病：职业禁忌证：慢性阻塞性肺病。

5.10. 铬及其无机化合物作业职业健康体检周期：1年。

铬及其无机化合物作业在岗期间职业健康监护目标疾病：（1）职业病：a. 职业性铬鼻病；  
b. 职业性铬溃疡；c. 职业性铬所致皮炎；d. 职业性铬酸盐制造业工人肺癌。

5.11. 手传振动作业职业健康体检周期：2年。

手传振动作业职业健康监护目标疾病：（1）职业病：职业性手臂振动病；（2）职业禁忌证：多发性周围神经病。

（在岗期间目标疾病与上岗前目标疾病有差异，此处仅列出在岗期间目标疾病）

（本页以下内容空白）