附件一:

职业病危害因素分类目录

一、粉尘类

- (一) 矽尘(游离二氧化硅含量超过10%的无机性粉尘)
- 1、可能产生的职业病: 矽肺
- 2、行业举例:
- (1) 煤炭采选业:岩巷凿岩、岩巷爆破、岩巷装载、出矸推车、喷浆砌碹、岩巷掘进、煤巷打眼、煤巷爆破、煤巷加固、采煤运输、井下通风
 - (2) 石油天然气采选业: 泥浆配置、地质磨片
- (3) 黑色金属矿采选业:黑色矿穿孔、炮采、机采、装载、运输、回填、 支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、浮选、重选、磁选、选矿辅助
- (4) 有色金属矿采选业: 打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、 采矿辅助破碎、筛选、研磨、浮选、重选、磁选、电选、选矿辅助
- (5)建筑材料及其他非金属矿采选业: 土砂石打孔、炮采、机采、装载、运输、破碎、筛选、研磨、转运、开采辅助; 河砂吸采、河砂手采、河砂筛选、河砂转运、河砂运输、河砂开采辅助、化学矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、浮选、重选、选矿辅助、非金属矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助
 - (6) 工艺美术品制造业: 石质工艺品雕刻
 - (7) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 水电施工
 - (8) 碱产品制造业: 泡化碱制取
 - (9) 无机盐制造业: 硅酸钾制取、氟化钠制取
 - (10) 化学肥料制造业: 电炉制磷
 - (11)涂料及颜料制造业:搪瓷色素备料、玻璃色素溶制、玻璃色素成品
 - (12) 催化剂及各种化学助剂制造业: 两步共胶
 - (13) 橡胶制品业: 胶辊辊芯处理
- (14) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业:砂石装卸、筛选、转运、堆垛、运输、辅助、装卸、筛选、转运、投料、拌和、浇注、辅助、石材切割、雕凿、研磨、整修、辅助、荒料锯切、板材研磨、板材切割
- (15)玻璃及玻璃制品业:玻璃备料、光学玻璃配料、玻璃喷砂、玻壳备料 (灯具、炭屏)、玻璃纤维配料
 - (16) 陶瓷制品业: 釉料选择、粉碎、陶瓷烘筛、灌砂
- (17) 耐火材料制品业:耐材破碎、筛分、配料、混合、成型、耐火砖干燥、耐材烧成、物料输送、耐火材料磨制
 - (18) 矿物纤维及其制品业: 玻纤备料
 - (19) 磨具磨料制造业: 磨料备料
 - (20) 炼铁业: 矿石装卸、转运、堆场、整粒、泥炮制作
 - (21) 炼钢业: 炼钢铸模、炼钢砌炉
 - (22) 铁合金冶炼业: 硅铁冶炼、铬铁冶炼、钛铁冶炼
 - (23) 重有色金属冶炼: 铅锌配布料、铅电解液制备、矿石破碎

- (24) 金属制品业:金属喷砂、模具喷砂、搪瓷喷花、焊药制备、焊条配粉
- (25)金属表面处理及热处理业:镀件喷砂、工件喷砂、除油除锈、喷砂粗 糙
- (26) 机械工业:铸造型砂、铸造造型、铸造落砂、铸件清砂、熔模铸造、石英砂打磨、抛光
 - (27) 电子及通讯设备制造业: 镀层喷砂、玻粉制取、电子玻璃配料
- (28) 交通水利基本建设业: 隧道掘进、打眼、爆破、碎石装运、喷浆砌碹、辅助、路基砌碹、路面浇注、路面摊辅、坝基砌碹、坝基浇注
 - (二) 煤尘(煤矽尘)
 - 1、可能导致的职业病: 煤工尘肺
 - 2、行业举例:
- (1) 煤炭采选业: 煤巷打眼、煤巷爆破、煤巷加固、采煤打眼、爆破采煤、水力采煤、机械采煤、采煤装载、采煤运输、采煤支护、井下通风、采煤辅助、选煤运输、筛煤、煤块破碎
- (2) 电力、蒸汽、热水生产和供应业:上煤、磨煤、司炉、锅炉出灰、锅炉 炉 份修
- (3) 炼焦、煤气及煤制品业:原煤输送、炼焦备煤、炼焦洗煤、炼焦选煤、 炼焦配煤、炼焦干馏、熄焦、运焦、炼焦辅助、煤块破碎、煤制品制取
 - (4) 碱产品制造业:石灰煅烧、钾碱煅烧碳化
 - (5) 无机盐制造业: 硫化钠制取、碳酸钡制取
 - (6) 水泥制造业:水泥供料、均化、煤粉制备、输送
 - (7) 石墨及碳素制品业: 碳素粉碎、煅烧、筛分、配料、合成
 - (8) 炼铁业: 煤粉操作
 - (9) 重有色金属冶炼: 锌矿焙烧
 - (10) 电气机械及器材制造业: 蓄电池封口
 - (三) 石墨尘
 - 1、可能导致的职业病:石墨尘肺
 - 2、行业举例:
- (1) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 石墨矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助
 - (2) 催化剂及各种化学助剂制造业: 催化剂干燥
- (3) 耐火材料制品业: 耐材粉碎、筛分、配料、混合、成型、烧成、磨制、物料输送、耐火砖干燥
- (4) 石墨及碳素制品业: 碳素制品清理、金属粉混合、石墨机加工、石墨制品制取
 - (5) 钢压延加工业: 管坯穿孔
 - (6) 铁合金冶炼业: 锰铁铸锭、其它铁合金铸锭
 - (7) 有色金属压延加工业: 有色金属挤压、穿孔
 - (8) 金属制品业: 焊粉制备
 - (9) 机械工业: 粉末冶金压制
 - (10) 电气机械及器材制造业: 锌锰电池制备、电池芯制备、炭棒混合
- (11) 电子及通讯设备制造业:支座装配、涂内层石墨、喷外层石墨、钨钼 拉丝

(四)炭黑尘

1、可能导致的职业病: 炭黑尘肺

- 2、行业举例:
 - (1) 纸及纸制品业:涂料配制、色浆制取
 - (2) 文教体育用品制造业: 色带备料
 - (3) 其他基本化学原料制造业: 炭黑制备、造粒
 - (4) 日用化学产品制造业: 火柴制浆
 - (5) 橡胶制品业:橡胶配料、混炼
 - (6) 耐火材料制品业: 耐材配料、成型
- (7) 石墨及碳素制品业: 碳素粉碎、配料、煅烧、筛分、成型、冷却、整理、包装
 - (8) 稀有金属冶炼业:碳化钨制备、复式碳化钨制备、铌制取
- (9) 电气机械及器材制造业: 锌锰电池备料、电池芯制配、炭棒混粉、电 缆电线挤压

(五) 石棉尘

1、可能导致的职业病:石棉肺

2、行业举例:

- (1) 有色金属矿采选业:有色矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、 支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、磁选、电选、选矿辅助
- (2) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 非金属矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助
 - (3) 木材加工业:装饰板配料
 - (4) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 电厂保温、锅炉检修
 - (5) 涂料及颜料制造业: 二氧化钛制备、钛白粉制备、有机颜料合成
 - (6) 合成纤维单(聚合)体制造业:聚酯脱醇、聚合
 - (7) 水泥制品业和石棉水泥制品业: 石棉配料、制浆均和
 - (8) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 防水材料混合
- (9) 石棉制品业:石棉梳棉、拼线、编织、湿纺、处理、混炼、压制、磨片、汽车刹车片制造、铁路车辆制动件制造、电气绝缘品制造、拆卸
 - (10) 炼铁业: 热风炉操作
 - (11) 稀有金属冶炼业: 复式碳化钨制备
 - (12) 交通运输设备制造业:船舶泥工

(六)滑石尘

1、可能导致的职业病:滑石尘肺

2、行业举例

- (1)建筑材料及其他非金属矿采选业:滑石矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助、滑石粉加工
 - (2) 皮革、毛皮及其制品业: 帮料划裁、绷帮
 - (3) 造纸及纸制品业: 投料、制浆
 - (4) 石油加工业:氧化沥青
 - (5) 其他有机化学产品制造业: 轧胶、氯丁胶备料
 - (6) 日用化学产品制造业: 粉剂制备、香饼压制、粉剂灌装
 - (7) 医药工业: 药物拌粉、片剂压制、片剂包衣、制丸
 - (8) 橡胶制品业:橡胶配料、混炼、硫化、压延、切片、制管、模压、切

- 制、成型、包装、医用乳胶制品制造
 - (9) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 防水材料混合、包装、卷毡
 - (10) 陶瓷制造业: 陶瓷成型
 - (11) 金属制品业: 焊条涂药
 - (12) 电气机械及器材制造业: 电缆电线挤胶
 - (七) 水泥尘
 - 1、可能导致的职业病:水泥尘肺
 - 2、行业举例:
 - (1) 煤炭采选业: 喷浆砌碹、煤巷加固
 - (2) 黑色金属矿采选业: 黑色矿支护
 - (3) 有色金属矿采选业: 有色矿支护
 - (4) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 化学矿支护、非金属矿支护
 - (5) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 水电施工
- (6) 水泥制造业: 生料煅烧、熟料冷却、熟料粉磨、水泥包装、水泥均化、水泥煤粉制备、水泥输送
- (7) 水泥制品和石棉水泥制品业: 称量配料、混合搅拌、紧实成型、制浆 均和
 - (8) 交通运输设备制造业:船舶泥工
 - (9) 建筑业:水泥运输、投料、拌和、浇捣
 - (八) 云母尘
 - 1、可能导致的职业病:云母尘肺
 - 2、行业举例:
- (1) 建筑材料及其他非金属矿采选业:云母矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助
- (2) 云母制品业:云母制粉、煅烧、制浆、配胶、施胶、复合、成型、云母绝缘成品
 - (3) 电子及通讯设备制造业: 云母电容制取
 - (九)陶瓷尘
 - 1、可能导致的职业病: 陶工尘肺
 - 2、行业举例:
- (1) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 土砂石打孔、炮采、机采、装载、运输、开采辅助、陶土粉碎、研磨、筛分、包装、运输
- (2)陶瓷制品业:陶瓷粉碎、筛分、配料、搅拌、泥浆脱水、炼泥、成型、干燥、上釉、烧成、装出窑、成品包装
 - (3) 磨具磨料制造业: 磨具配料
 - (4) 电气机械及器材制造业: 蓄电池封口、电缆电线挤胶
 - (十) 铝尘(铝、铝合金、氧化铝粉尘)
 - 1、可能导致的职业病:铝尘肺
 - 2、行业举例:
- (1) 有色金属矿采选业:铝矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、磁选、电选、选矿辅助
- (2) 轻有色金属冶炼业:氧化铝烧结、焙烧、精制、铝铸锭、铝电解、铝合金熔铸、铝合金氧化
 - (3) 炸药及火工产品制造业: 黑铝炸药制取、燃烧弹制取

- (4) 磨具磨料制造业: 磨料备料、炼制、粉碎、精筛、包装、砂布植砂
- (5) 铁合金冶炼业: 钛铁冶炼
- (6) 金属制品业: 焊药制备、焊条配粉
- (7) 机械工业: 粉末冶金压制

(十一) 电焊烟尘

- 1、可能导致的职业病: 电焊工尘肺
- 2、行业举例:
- (1) 体育用品制造业:铜管打孔
- (2) 机械工业: 手工电弧焊、气体保护焊、氩弧焊、碳弧气刨、气焊
- (3) 交通运输设备制造业: 机车部件组装、平台组装、船舶管系安装、船舶电气安装、船舶锚链
 - (4) 加工、制动梁加工、汽车总装、摩托车装配

(十二) 铸造粉尘

- 1、可能导致的职业病: 铸工尘肺
- 2、行业举例:

机械工业:铸造型砂、模型、熔炼、造型、浇铸、落砂、铸件清理、压铸铸造、熔模铸造、铝合金、铜材零部件(制品)等的铸造

(十三) 其他粉尘

可能导致的职业病: 其他尘肺

- 二、放射性物质类(电离辐射)
- 1、可能导致的职业病:
- (1) 外照射急性放射病
- (2) 外照射亚急性放射病
- (3) 外照射慢性放射病
- (4) 内照射放射病
- (5) 放射性皮肤疾病
- (6) 放射性白内障
- (7) 放射性肿瘤
- (8) 放射性骨损伤
- (9) 放射性甲状腺疾病
- (10) 放射性性腺疾病
- (11) 放射复合伤
- (12) 根据《放射性疾病诊断总则》可以诊断的其他放射性损伤

2、行业举例:

- (1) 石油和天然气开采业:钻井、测井
- (2)有色金属矿采选业:有色矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、 支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、磁选、电选、选矿辅助
 - (3) 造纸及纸制品业: 原纸涂布
 - (4) 无机酸制造业: 钨酸合成
 - (5) 有机化工原料制造业: 苯酐氧化
- (6) 合成橡胶制造业:丁苯橡胶聚合、丁腈橡胶聚合、顺丁橡胶聚合、乙 丙橡胶聚合、乙丙橡胶回收
- (7) 合成纤维单(聚合)体制造业:对二甲苯氧化、DMT 酯化、PTA 氧化、PTA 精制、聚酯聚合

- (8) 日用化学产品制造业: 感光材料检验、片基制备
- (9) 医药工业: 放射性药物生产
- (10) 化学纤维工业: 锦纶缩聚
- (11) 塑料制品业: 塑料薄膜测厚
- (12) 钢压延加工业:钢管探伤
- (13)稀有金属冶炼业:稀土酸溶、稀土萃取、稀土沉淀、钽铌矿分解、氧化钽(铌)制取、氧化钇制取、碳化钽制取
 - (14) 金属制品业: 金属构件探伤
 - (15) 机械工业: 机械设备探伤、医疗器械调试、射线装置生产
- (16)交通运输设备制造业:船舶电气安装、船用仪器装配、核反应堆安装、放射性物质运输
 - (17) 电子及通讯设备制造业: 打高压老炼、电视机调试
 - (18) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 放射源装配
- (19) 核燃料工业: 铀矿开采、铀矿加工、铀矿浓缩、铀矿转化、核反应堆安装、核反应堆运行、受照燃料后处理
- (20)射线探伤业:射线照相、↑射线探伤、x射线显象探伤、射线显像探伤、中子照相术、加速器探伤
- (21) 辐照加工业: Υ辐照加工、电子束辐照加工、辐射灭菌、辐射食品保鲜、涂层辐射固化、辐射交联、辐射聚合
- (22)辐射应用业: 荧光涂料、放射性同位素生产和经销、含密封型放射源 仪表的生产和使用、加速器运行
- (23)非密封型放射源应用业:放射性同位素实验室、汽灯纱罩、同位素示踪
- (24)辐射医学: x 线透视检查、x 线摄影检查、发射计算机断层成像术应用、核医学、放射性药物诊断性应用、近距离辐射治疗法、远距离辐射治疗法、放射性药物治疗、介入治疗、组织间质疗法
 - (25) 辐射农业: 育种、杀虫
 - (26) 国防工业:核武器生产、海舰核动力装置
 - (27) 放射性废物贮存和处置业: 废物库、处理场

三、化学物质类

- (一) 铅及其化合物(铅尘、铅烟、铅化合物,不包括四乙基铅)
- 1、可能导致的职业病: 铅及其化合物中毒
- 2、行业举例:

铅尘

- (1) 食品制造业: 再制蛋配料
- (2) 印刷业: 活字排版
- (3) 文教体育用品制造业: 乐器灌铅
- (4) 工艺美术品制造业: 药料制备、药料筛选、药料制粒、烟花组装、金银检验
 - (5) 无机盐制造业: 铅盐制取
- (6)涂料及颜料制造业:油漆配料、树脂制备、铅铬黄成品、铅铬绿制取、搪瓷色素备料、搪瓷色素锻烧、玻璃色素熔制、玻璃色素成品
 - (7) 化学试剂制造业: 无机试剂提纯

- (8) 催化剂及各种化学助剂制造业: 热稳定剂合成
- (9) 炸药及火工产品制造业:含铅弹头制取
- (10) 橡胶制品业: 包铅硫化
- (11) 玻璃及玻璃制造业: 玻璃备料
- (12) 石墨及碳素制品业: 金属粉制备、金属粉混合
- (13) 重有色金属冶炼业:铅锌配布料、铅锌烧结、铅锌熔炼、铅浴冷凝、虹吸放铅、锌烟输送、铅冷却分离、铅锌造渣、锌铸型、保温分层、粗铅铸板、铅还原、铅尘回收、锌矿干燥、锌矿焦结、锌矿蒸馏、锌精馏、铜熔炼、铅吹炼、锡矿炉前配料、锡矿烟化
 - (14) 交通运输设备制造业:船舶除锈
 - (15) 电气机械及器材制造业: 制铅粉、制铅膏
 - (16) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷电容配浆、电容端面喷铅

铅烟

- (1) 印刷业: 活字铸造、凸版制型、铅板制板
- (2) 文教体育用品制造业: 乐器灌铅
- (3) 无机盐制造业: 氯化物制取、铅盐制取
- (4)涂料及颜料制造业:铅铬黄化合、铅铬绿制取、扩瓷色素锻烧、扩瓷 色素熔制
 - (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: 热稳定剂合成
 - (6) 炸药及火工产品制造业: 微烟药制取、含铅弹头制取、雷管击穿试验
 - (7) 橡胶制品业:包铅硫化
 - (8) 玻璃及玻璃制品业: 玻璃熔化
 - (9) 陶瓷制品业: 陶瓷搪锡
 - (10) 石墨及碳素制品业: 金属粉制备
- (11) 重有色金属冶炼业:铅锌烧结、铅锌熔炼、铅浴冷凝、虹吸放铅、锌烟输送、铅锌冷却分离、铅锌造渣、锌铸型、保温分层、粗铅铸板、铅还原、铅电解、粗铅脱铜、铅尘回收、锌矿蒸馏、锌精馏、铜熔炼、铜吹炼、粗铜铸板、铜铸型、锌镉熔炼、镉烟冷凝、锡矿炉前配料、 砷渣焙烧、锡熔炼、锡精炼、锡矿烟化、氯化炼铅、锡电解
- (12)稀有金属冶炼业:硒焙烧、硒氧化、除硫焙烧、还原熔炼、氧化精炼、 铟制取
 - (13) 有色金属压延加工业: 有色金属熔炼、有色金属浇铸
 - (14) 金属表面处理及热处理业: 铅浴
 - (15) 机械工业: 金属粉末冶炼
 - (16) 交通运输设备制造业:船舶批碳、船用仪器装配、汽车元器件镀铅
- (17) 电气机械及器材制造业:铅锑熔炼、铅锑铸锭、制板栅、制铅球、焊极板、蓄电池焊接、锌锰电池装配、电线电缆镀锡、电缆电线压铅、灯头浇铅
- (18) 电子及通讯设备制造业: 电路基片烧结、陶瓷电容制取、云母电容制取、电容端面喷铅、元器件搪锡、元器件波峰焊、元器件手工焊
 - (19) 拆船业: 焊割

铅化合物

- (1) 纺织业: 防水整理
- (2) 有机化工原料制造业: 脂肪胺合成、有机酸合成、其他有机原料合成
- (3) 染料制造业:碱性染料合成

- (4) 化学试剂制造业: 无机试剂备料、无机试剂合成
- (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: 热稳定剂合成
- (6) 塑料制品业: 塑料备料、塑料筛分研磨、塑料捏和
- (7) 玻璃及玻璃制品业: 光学玻璃配料
- (8) 陶瓷制品业: 陶瓷模型
- (二) 汞及其化合物(汞、氯化高汞、汞化合物)
- 1、可能导致的职业病: 汞及其化合物中毒
- 2、行业举例:

汞

- (1) 石油和天然气开采业: 压汞试验
- (2) 有色金属采选业:有色矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、磁选、电选、选矿辅助
 - (3) 碱产品制造业: 盐水汞电解、除汞
 - (4) 涂料及颜料制造业:油漆配料
 - (5) 染料制造业: 蒽醌中间体合成
 - (6) 医药工业: 汞制剂制取
 - (7) 医用仪表制造业: 体温计制造、血压计制造与修理
 - (8) 航天设备制造业: 引射管制造
- (9) 重有色金属冶炼业: 锌矿焙烧、锌矿干燥、锌镉熔炼、炼汞、汞洗涤、 汞电解、汞蒸馏、氯化汞合成、钛汞合金冶炼
 - (10) 稀有金属冶炼业: 硒净化除汞、除硫焙烧
 - (11) 交通运输设备制造业:船舶除锈
 - (12) 电气机械及器材制造业: 灯管灌汞、汞整流
 - (13) 医疗卫生业: 补牙

氯化高汞

- (1) 塑料制造业: 氯乙稀合成
- (2) 重有色金属冶炼业: 氯化汞合成、汞催化剂制备
- (3) 电气机械及器材制造业: 锌锰电池配液、电池蕊制配

汞化合物

- (1) 有机化工原料制造业: 乙炔水合、其他有机原料合成
- (2) 医药工业: 合成药还原、合成药消除
- (三) 锰及其化合物(锰烟、锰尘、锰化合物)
- 1、可能导致的职业病: 锰及其化合物中毒
- 2、行业举例:

锰烟

- (1) 无机盐制造业: 高锰酸钾制取
- (2) 涂料及颜料制造业: 熟油热炼
- (3) 日用化学产品制造业: 火柴制浆
- (4) 炼钢业: 炉外精炼、钢水铸锭
- (5) 铁合金冶炼业: 锰铁烧结、锰铁高炉冶炼
- (6) 金属制品业: 焊条烘焙
- (7) 交通运输设备制造业:平台组装、船舶管系安装、船舶电气安装、船舶锚链加工
 - (8) 电气机械及器材制造业: 锌锰电池备料、电池芯制配、锌锰电池装配

锰尘

- (1) 黑色金属矿采选业: 黑色矿穿孔、炮采、机采、装载、运输、回填、 支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、浮选、重选、磁选、选矿辅助
 - (2) 无机盐制造业: 高锰酸钾制取
 - (3) 日用化学产品制造业: 火柴制浆
 - (4) 玻璃及玻璃制品业: 玻璃备料
 - (5) 陶瓷制品业: 釉料选择、釉料粉碎
 - (6) 炼钢业: 炉外精炼、钢水铸锭
- (7) 铁合金冶炼业:锰矿筛分、硫酸锰制取、锰电解、锰铁烧结、锰铁高炉称量、锰铁高炉冶炼、锰炼高炉清灰
 - (8) 金属制品业: 焊药制备、焊条配粉
 - (9) 机械工业: 手工电弧焊、气体保护焊、碳弧气刨

锰化合物

- (1) 纺织业: 防缩整理
- (2) 其他基本化学原料制造业: 锰及其化合物制取、二氧化锰制取
- (3) 化学农药制造业: 有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
- (4) 化学试剂制造业: 有机试剂合成
- (5) 医药工业: 合成药加成、合成药催化氧化
- (6) 重有色金属冶炼业: 焙砂浸出
- (7) 金属表面处理及热处理业: 磷化
- (8) 电气机械及器材制造业: 电池芯制配

(四) 镉及其化合物

- 1、可能导致的职业病: 镉及其化合物中毒
- 2、行业举例:
- (1) 工艺美术品制造业: 金银熔炼
- (2) 其他基本化学原料制造业: 镉化物制取、荧光粉制取
- (3) 涂料及颜料制造业: 镉红锻烧、镉红成品、镉红制取、玻璃色素成品
- (4) 催化剂及各种化学助剂制造业: 热稳定剂合成
- (5) 重有色金属冶炼业:铅锌烧结、铅锌熔炼、铅尘回收、锌矿焦结、锌矿蒸馏、锌精馏、锌镉熔炼、镉烟冷凝、镉造渣、镉铸型
 - (6) 有色金属压延加工业: 有色金属熔炼、有色金属浇铸
 - (7) 金属表面处理及热处理业: 镀镉
 - (8) 电气机械及器材制造业: 镍镉电池装配、镉阴极制备
 - (9) 电子及通讯设备制造业:涂荧光层、陶瓷电容配浆、陶瓷电容制取

(五) 铍及其化合物

- 1、可能导致的职业病: 铍病
- 2、行业举例

重有色金属冶炼业:金属铍冶炼、氧化铍冶炼、铍真空熔铸、氧化铍烧结、铍粉制取

- (六) 铊及其化合物
- 1、可能导致的职业病: 铊及其化合物中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 造纸及纸制品业:玻璃纸制取
 - (2) 重有色金属冶炼业: 铊冶炼

- (七) 钡及其化合物
- 1、可能导致的职业病: 钡及其化合物中毒
- 2、行业举例:
- (1) 造纸及纸制品业: 涂料配制
- (2) 化学原料制造业: 锌钡白制造
- (3) 医药工业: X 线检查的造影剂制造
- (4) 金属表面处理及热处理业: 镀件纯化、钢材淬火
- (八) 钒及其化合物
- 1、可能导致的职业病: 钒及其化合物中毒
- 2、行业举例:
- (1) 石油加工业: 重油分馏
- (2) 无机酸制造业: 二氧化硫转化、氧化氮氧化
- (3) 其他基本化学原料制造业: 钒及其化合物制取
- (4) 有机化工原料制造业: 醇酮氧化
- (5) 日用化学产品制造业: 三氧化硫制备
- (6) 医药工业: 合成药氧化、合成药催化氧化
- (7) 铁合金冶炼业: 钒铁冶炼
- (九) 磷及其化合物(不包括磷化氢、磷化锌、磷化铝)
- 1、可能导致的职业病:磷及其化合物中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学肥料制造业:磷矿粉制备、电炉制磷、磷肥原料制备、磷矿酸解、过磷酸钙合成、钙镁磷肥合成、磷酸铵合成、磷酸二钙合成、磷肥脱氟、硝酸磷肥合成
- (2) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 化学矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助
 - (3) 无机酸制造业: 多聚磷酸合成
 - (4) 无机盐制造业: 磷酸钠盐制取
 - (5) 其他基本化学原料制造业: 五氧化二磷制取、黄磷制取、赤磷制取
- (6)催化剂及各种化学助剂制造业:光稳定剂合成、引发剂合成、增塑剂合成、热稳定剂合成、其他助剂合成
 - (7) 塑料制造业: 三氟氯乙烯制备、聚砜单体合成
- (8) 医药工业: 合成药卤化、酰化、酯化、缩合、环合、消除、重排、裂解、精制
 - (9) 有色金属矿采选业: 选矿药剂制取
- (10) 化学农药制造业: 乐果硫化、马拉硫磷合成、甲拌磷硫化、对硫磷酯 化、有机磷杀虫剂合成、其他杀虫剂合成
 - (11) 有机化工原料制造业: 酯类合成、酸酐合成、其他有机原料合成
 - (12) 炸药及火工产品制造业: 发烟弹制取
 - (十) 砷及其化合物(不包括砷化氢)
 - 1、可能导致的职业病: 砷及其化合物中毒
 - 2、行业举例:
- (1) 有色金属矿采选业:有色矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、 支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、磁选、电选、选矿辅助
 - (2) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 化学矿打孔、炮采、机采、装载、

运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助

- (3) 化学农药制造业: 有机砷杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
- (4) 有机化工原料制造业: 卤代烃合成
- (5) 重有色金属冶炼业: 焙砂浸出、铅尘回收、锌矿焙烧
- (6)稀有金属冶炼业:硒焙烧、硒氧化、硒净化除汞、除硫焙烧、铋制取 (十一)铀
- 1、可能导致的职业病: 铀中毒
- 2、行业举例:
- (1) 核燃料制造业: 铀矿开采、铀矿加水冶、铀浓缩和转化、核燃料元件制造、核反应堆运行、受照燃料后处理
- (2)核设施业:核电厂、核热电厂、核供冷供热厂、核反应堆、放射性废物处理
 - (3) 国防工业:核武器生产、海舰核动力装置

(十二) 砷化氢

- 1、可能导致的职业病: 砷化氢中毒
- 2、行业举例:
- (1) 无机盐制造业: 氯化物制取、锌盐制取
- (2) 其他基本化学原料制造业: 镉化合物制取
- (3) 涂料及颜料制造业: 锌钡白制取
- (4) 医药工业: 汞制剂制取
- (5) 重有色金属冶炼业:铜电解液净化、锡矿炉前配料

(十三) 氯气

- 1、可能导致的职业病: 氯气中毒
- 2、行业举例:
- (1) 自来水生产和供应业:加药
- (2) 食品制造业: 卤水净化
- (3) 纺织业: 漂白
- (4) 造纸及纸制品业: 纸浆漂白
- (5) 工艺美术品制造业: 地毯清洗
- (6) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 水处理
- (7) 无机酸制造业: 氯化氢合成、氯酸钠电解、钨酸合成
- (8) 碱产品制造业: 盐水电解、氯氢处理、盐水汞电解、盐水膜电解、氯吸收
- (9) 无机盐制造业: 硫酸盐制取、氯化物制取、磷酸钠盐制取、氯酸钾制取
- (10) 其他基本化学原料制造业:金属钙制取、镍化合物制取、碘制取、溴制取、一氯化硫制取、亚硫酰氯制取、硫酰氯制取、漂粉精制备、液氯冷冻、液氯灌装
- (11) 化学农药制造业:对硫磷氯化、有机磷杀虫剂合成、六六六合成、三氯乙醛制备、毒杀芬合成、有机氯杀菌剂合成、有机硫杀菌剂合成、二甲四氯合成、滴丁酯合成、氟乐灵氯氟化、氯化苦合成、其他杀虫剂合成、其他杀菌剂合成、其他除草剂合成
- (12) 有机化工原料制造业: 氯丁二烯合成、甲烷氯化、甲醇加氢氯化、一 氯甲烷氯化、甲烷氟氯化、丙烯氯化、卤代烃合成、苯氯化、卤代环烃合成、卤

代醇合成、酚类合成、醚类合成、 醛类合成、酮类合成、丙烯氯化、环氧氯丙烷合成、一氧化碳氯化、水合肼合成、其他有机原料合成

- (13) 染料制造业:还原染料合成、硝基中间体合成、其他中间体合成
- (14) 化学试剂制造业: 有机试剂合成
- (15)催化剂及各种化学助剂制造业:引发剂合成、阻燃剂合成、防焦剂合成、发泡剂合成、热稳定剂合成、光稳定剂合成、增塑剂合成、TMTD氧化、其他助剂合成
 - (16) 塑料制造业: 氧氯化、六氯乙烷制备、TDI 合成、苯基氯基硅烷合成
 - (17) 合成橡胶制造业: 氯化橡胶合成、氟橡胶合成、氯丁橡胶合成
 - (18) 合成纤维单(聚合)体制造业: 己二胺制备
 - (19) 林产化学产品制造业: 炭粉漂洗
 - (20) 日用化学产品制造业:液氯气化、磺氯酰化
 - (21) 医药工业: 合成药卤化、氧化、加成、扩开环、硫化
 - (22) 化学纤维工业: 浆粕漂白
 - (23) 石墨及碳素制品业: 石墨化
- (24) 重有色金属冶炼业:镍净化、镍电解质净化、钴溶解、钴电解、钴萃取净化、氯化汞合成、氯化炼铅
 - (25) 轻有色金属冶炼业:铝合金熔铸、镁电解、镁氯化、四氯化钛冶炼
 - (26) 稀有色金属冶炼业: 铋制取、氧化锗制取
 - (27) 金属表面处理及热处理业: 淬火

(十四) 二氧化硫

1、可能导致的职业病:二氧化硫中毒

2、行业举例:

- (1) 食品制造业: 蔗汁澄清
- (2) 饮料制造业:加工果汁
- (3) 石油加工业:稳定脱硫、脱硫醇、制氢脱硫、汽油加氢精制、汽油精制分离、加氢处理、酸性气燃烧、硫磺捕集转化、石蜡加氢精制、润滑油萃取、润滑油汽提
- (4) 无机酸制造业: 硫化物焙烧、二氧化硫净化、二氧化硫转化、三氧化硫吸收、硫酸尾气吸收、硫化氢燃烧、塔式硫酸合成、二氧化氮冷凝、硼酸合成
- (5) 无机盐制造业:亚硫酸钠制取、保险粉制取、氯化物制取、氟化氢制取、钼酸铵制取、氰化亚铜制取
- (6) 其他基本化学原料制造业:镍化合物制取、锌粉制取、三氧化钼制取、 α氧化铝制取、三氧化二砷制取、硫磺制取、亚硫酸酰氯制取、硫酸氯制取
- (7) 化学肥料制造业:亚硫酸氢铵合成、钙镁磷肥合成、磷肥脱氟、硫酸钾合成
- (8) 有机化工原料制造业: 溴甲烷合成、苯磺酸钠碱溶、酚类合成、醚类合成、苯磺酸中和、有机酸合成、脱氢氰酸、酰卤(胺)合成、苯酐氧化、其他有机原料合成
- (9)涂料及颜料制造业:镉红锻烧、锌钡白制取、钛液制备、钛白粉制备、搪瓷色素备料、搪瓷色素锻烧
- (10)染料制造业:直接染料合成、还原染料合成、酚类中间体合成、酸类中间体合成、其他中间体合成
 - (11) 化学试剂制造业: 无机试剂提纯、无机试剂溶解、无机试剂精制

- (12) 催化剂及各种化学助剂制造业:发炮剂合成、光稳定剂合成、增塑剂合成、其他助剂合成
- (13) 日用化学产品制造业: 照相明胶制备、二氧化硫制备、三氧化硫制备、 磺化中和、液氯气化、磺氯酰化、醛类香料合成、骨胶熏洗
- (14) 医药工业: 合成药置换、加成、聚合、裂解、中和成盐、精制、中药 材炮制
 - (15) 橡胶制品业:橡胶硫化
 - (16) 陶瓷制品业: 陶瓷烧成
 - (17) 石墨及碳素制品业: 碳素焙烧
 - (18) 磨具磨料制造业: 磨料炼制
 - (19) 炼铁业:烧结点火、炼铁烧结、高炉吹炼、高炉出铁、炉渣处理
 - (20) 铁合金冶炼业: 锰铁烧结、锰铁高炉冶炼
- (21) 重有色金属冶炼业:铅锌烧结、锌矿焙烧、锌矿干燥、铜熔炼、铜吹炼、镍熔化、粗镍铸板、羰基镍粉制管、钴萃取净化、炼汞、砷渣焙烧、镍熔炼、锑熔炼
 - (22) 轻有色金属冶炼业: 氧化铝烧结
 - (23)稀有金属冶炼业:硒焙烧、硒还原、除硫焙烧
 - (24) 有色金属压延加工业: 有色金属熔炼、有色金属浇铸

(十五) 光气

- 1、可能导致的职业病: 光气中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业: 氨基类杀虫剂合成、多菌灵合成、其他除草剂合成
- (2) 有机化工原料制造业: 酯类合成、甲基异氰酸酯合成、一氧化碳氯化、 光气纯化、其他有机原料合成
 - (3) 染料制造业: 直接染料合成、酸类中间体合成
 - (4) 催化剂及各种化学助剂制造业:引发剂合成
 - (5) 塑料制造业: PAPI 合成、TDI 合成、聚碳酸酯合成、聚氨酯树脂合成
 - (6) 医药工业: 合成药酰化
 - (7) 石墨及碳素制品业: 石墨化

(十六) 氨

- 1、可能导致的职业病: 氨中毒
- 2、行业举例:
- (1) 石油和天然气开采业: 气体净化
- (2) 食品制造业:发酵、氨基酸制取、酶压泸、盐水降温
- (3) 纺织业: 防缩整理
- (4) 皮革、毛皮及其制品业: 皮革鞣制、皮革喷涂
- (5) 家具制造业: 竹家具压片
- (6) 造纸及纸制品业: 化学制浆、黑液蒸发
- (7) 石油加工业: 预加氢精制、重整加氢精制、酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油、页岩干馏
 - (8) 炼焦、煤气及煤制品业: 煤气脱氢
- (9) 无机酸制造业: 硫酸尾气吸收、氨氧混合、氨氧化、氧化氮洗涤、氯磺酸合成、硼酸合成
 - (10) 碱产品制造业: 碱精制、氨盐水制备、重碱锻烧

- (11) 无机盐制造业: 硫酸盐制取、氯化物制取、氰化钠制取
- (12) 化学肥料制造业: 氨合成、尿素合成、尿素加工、硝酸铵中和、硫酸铵中和、氯化铵结晶、碳酸氢铵碳化、过硫酸铵合成、磷酸铵合成、硝酸磷肥合成
- (13) 化学农药制造业:草甘磷合成、有机磷杀虫剂合成、有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成、其他除草剂合成
- (14) 有机化工原料制造业:异戊二烯合成、芳烃抽提、甲醇气相氨化、脂肪胺合成、对硝基苯胺合成、蛋氨酸合成、己二腈合成、尿素分解、双氰胺聚合、光气纯化、甲酸甲酯氨化、水合肼合成、酸酐合成、甲烷氨氧化、丙烷氨氧化、其他有机原料合成
 - (15) 涂料及颜料制造业: 硝酸亚铁氧化
- (16)染料制造业:中性染料合成、阳离子染料合成、活性染料合成、还原染料合成、冰染染料合成、有机染料合成、胺类中间体合成、酸类中间体合成
- (17) 化学试剂制造业:有机试剂配料、有机试剂合成、有机试剂提纯、有机试剂溶解、无机试剂备料、无机试剂合成、无机试剂提纯
 - (18) 催化剂及各种化学助剂制造业: 发泡剂合成、MB 防老剂氨化
 - (19) 塑料制造业: 聚甲醛合成
- (20) 合成纤维单(聚合) 体制造业: 丙烯氨氧化、丙烯腈精制、己内烯胺制备、己二胺制备
 - (21) 日用化学产品制造业: 鞋油制备
- (22) 医药工业: 合成药卤化、磺化、硝化、烃化、酰化、酯化、胺化、置换、氧化、还原、加成、缩合、环合、水解、裂解、拆分、中和成盐、精制、提取、微生物发酵
 - (23) 橡胶制品业:橡胶制浆、橡胶喷浆、胶乳海绵制取
 - (24) 玻璃及玻璃制品业: 玻璃镀膜
 - (25) 石墨及碳素制品业: 碳素纤维制取
 - (26) 铁合金冶炼业: 硫酸锰制取、锰电解
 - (27) 重有色金属冶炼业: 草酸钴制备、金属铍冶炼
- (28)稀有金属冶炼业:钼焙烧压煮、钼粉还原、钨酸铵溶结晶、稀土萃取、 金洗涤、氟化铌萃取、氧化钽(铌)制取
 - (29) 有色金属压延加工业: 有色金属淬火
 - (30) 金属表面处理及热处理业:渗氮、碳氨共渗
 - (31) 机械工业:熔模铸造、粉末冶金烧结
 - (32) 电子及通讯设备制造业: 灯丝熔解、钨钼粉制取

(十七) 偏二甲基肼

- 1、可能导致的职业病: 偏二甲基肼中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学试剂制造业: 照相试剂
- (2) 有机化工原料制造业: 化学合成
- (3) 化学农药制造业: 植物生长调节剂合成
- (4) 国防工业:火箭推进剂、燃料稳定剂、添加剂

(十八) 氦氧化合物

- 1、可能导致的职业病: 氮氧化合物中毒
- 2、行业举例:

- (1) 煤炭采选业: 岩巷爆破、煤巷爆破、爆破采煤
- (2) 黑色金属矿采选业: 黑色矿炮采
- (3) 有色金属矿采选业: 有色矿炮采、选矿药剂制取
- (4)建筑材料及其他非金属矿采选业:土砂石炮采、化学矿炮采、非金属矿炮采
 - (5) 饮料制造业: 咖啡焙烧
 - (6) 工艺美术品制造业 金银提纯
 - (7) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 水电施工
- (8) 石油加工业: 预加氢精制、重整加氢精制、汽油加氢精制、加氢处理、石蜡加氢精制、丙烷脱沥青、丙烷回收、润滑油萃取、润滑油汽提
- (9) 无机酸制造业: 塔式硫酸合成、氨氧化、氧化氮氧化、硝酸吸收、二氧化氮冷凝、浓硝酸合成、钼酸合成
 - (10) 无机盐制造业: 氯化物制取、硝酸钠制取
- (11) 其他基本化学原料制造业: 钴化物制取、镍化物制取、氧化铝制取、 磷化液制取
 - (12) 化学肥料制造业: 硝酸铵中和
 - (13) 化学农药制造业: 其他杀菌剂合成
 - (14) 有机化工原料制造业: 酸酐合成
- (15)涂料及颜料制造业:镉红制取、含钴颜料氧化、硝酸亚铁氧化、搪瓷色素备料、搪瓷色素煅烧、玻璃色素熔制
- (16)染料制造业:直接染料合成、还原染料合成、分散染料合成、有机染料合成、胺类中间体合成、酸类中间体合成、蒽醌中间体合成
 - (17) 化学试剂制造业: 无机试剂备料、无机试剂合成、无机试剂提纯
 - (18) 催化剂及各种化学助剂制造业:发孔剂合成、热稳定剂合成
 - (19) 林产化学品制造业:木材热解、木屑炭化、松明采集、松根干馏
 - (20) 炸药及火工产品制造业: 太安炸药制取
 - (21) 玻璃及玻璃制品业: 玻璃镀膜
 - (22) 陶瓷制品业: 陶瓷烧成
- (23) 机械工业: 手工电弧焊、埋弧焊、气体保护焊、氩弧焊、电渣焊、气割、气焊
- (24) 交通运输设备制造业:平台组装、船舶泥工、船舶管系安装、船舶钣金工、船舶电气安装、船舶锚链加工
 - (25) 电子及通讯设备制造业: 金属陶瓷封接

(十九) 一氧化碳

- 1、可能导致的职业病:一氧化碳中毒
- 2、行业举例:
- (1) 煤炭采选业:岩巷爆破、煤巷爆破、采煤打眼、水力采煤、机械采煤、 采煤装载、采煤支护、井下通风
 - (2) 黑色金属矿采选业: 黑色矿炮采
 - (3) 有色金属矿采选业: 有色矿炮采
- (4)建筑材料及其他非金属矿采选业:土砂石炮采、化学矿炮采、非金属矿炮采
 - (5) 纺织业: 烧毛
 - (6) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 水电施工

- (7) 石油加工业: 电脱盐初馏、常压蒸馏、减压蒸馏、延迟焦化、渣油减粘、制氢转化、制氢变换、制氢甲烷化、汽油加氢精制、汽油精制分离、蒸汽裂化、瓦斯脱硫、胺液闪蒸、石蜡加氢精制、丙烷脱沥青、丙烷回收
- (8) 炼焦、煤气及煤制品业:炼焦干馏、熄焦、煤气净化、煤气脱氨、煤气提纯、煤气脱硫脱氰、煤气输配、煤气管道安装、黄血盐制取
 - (9) 碱产品制造业:精氨盐水碳化、重碱煅烧、石灰煅烧
 - (10) 无机盐制造业: 硫化钠制取、氯化物制取
 - (11) 其他基本化学原料制造业: 硫磺制取
- (12) 化学肥料制造业: 煤焦气化、油气转化、合成氨净化、电炉制磷、钙镁磷肥合成、硫酸钾合成
- (13) 有机化工原料制造业: 烃类原料裂解、裂解气急冷、裂解气净化、异戊二烯合成、甲醇合成、甲醇羰基化、羰基合成、丙醛合成、二甲基甲酰胺合成、一氧化碳氯化
 - (14) 染料制造业: 酸类中间体合成
 - (15) 塑料制造业: TDI 合成
 - (16) 林产化学产品制造业: 木材热解、木屑炭化、 松根干
 - (17) 日用化学产品制造业: 醛类香料合成
 - (18) 医药工业: 片剂压制、片剂包衣
 - (19) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业:石灰砖瓦炉窑
 - (20) 陶瓷制品业: 陶瓷烧成
 - (21) 耐火材料制品业: 耐火砖干燥、耐材烧成
 - (22) 石墨及碳素制品业: 碳素煅烧、碳素焙烧、碳砂合成
 - (23) 磨具磨料制造业: 磨料炼制
- (24) 炼铁业:烧结点火、炼铁烧结、高炉配管、高炉吹炼、高炉出铁、热风炉操作
 - (25) 炼钢业: 平炉炼钢
 - (26) 钢压延加工业: 钢锭加热、钢锭轧制
 - (27) 铁合金冶炼业: 锰铁高炉冶炼、锰铁高炉清灰
- (28) 重有色金属冶炼业:铅锌烧结、铅锌熔炼、羰基镍制取、锌镉熔炼、 钴煅烧
 - (29) 轻有色金属冶炼业:氧化铝烧结、氧化铝焙烧、铝电解
 - (30)稀有金属冶炼业:还原熔炼、银铸板、铌制取
 - (31) 有色金属压延加工业: 有色金属熔炼
 - (32) 金属表面处理及热处理业: 淬火、渗碳、碳氮共渗
- (33) 机械工业: 手工电弧焊、埋弧焊、气体保护焊、氩弧焊、电渣焊、气割、气焊
 - (34) 交通运输设备制造业: 平台组装、船舶批碳
- (35) 电气机械及器材制造业: 灯管烧氢、灯管加热清洗、灯管灌汞、灯管 热加工
 - (36) 电子及通讯设备制造业: 压枪、芯柱压制

(二十) 二硫化碳

- 1、可能导致的职业病:二硫化碳中毒
- 2、行业举例:
- (1) 黑色金属矿采选业: 黑色矿浮选

- (2) 有色金属矿采选业: 有色矿浮选、选矿药剂制取
- (3) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 化学矿浮选
- (4) 造纸及纸制品业: 碱纤维制备、玻璃纸制取
- (5) 石油加工业: 汽油加氢精制、加氢裂化、燃料油调和
- (6) 无机盐制造业:二硫化碳电炉制取、二硫化碳甲烷制取、二硫化碳液化、二硫化碳精馏
 - (7) 其他基本化学原料制造业: 一氯化硫制取
 - (8) 化学农药制造业: 代森锌合成、有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
 - (9) 有机化工原料制造业: 醚类合成、其他有机原料合成
- (10) 化学试剂制造业:有机试剂合成、无机试剂提纯、无机试剂溶解、无机试剂精制
 - (11) 催化剂及各种化学助剂制造业:促进剂合成、TMTD 缩合、DM 缩合
 - (12) 医药工业: 合成药缩合、水解、硫化、裂解、肼化、中和成盐
- (13) 化学纤维工业: 粘纤磺化、粘纤后溶解、粘纤过滤、粘纤纺丝、粘纤 塑化、粘纤切断、粘纤精炼
 - (14) 橡胶制品业:冲边清洗
 - (15) 重有色金属冶炼业: 镍浮选
 - (16) 稀有色金属冶炼业:铜制取

(二十一) 硫化氢

1、可能导致的职业病: 硫化氢中毒

2、行业举例:

- (1) 煤炭采选业: 爆破采煤、机械采煤、采煤装载、采煤支护、井下通风
- (2) 石油和天然气开采业:钻井、采油、转油、气体净化
- (3) 有色金属采选业: 选矿药剂制取
- (4) 食品制造业: 味精精制
- (5) 纺织业: 生麻脱胶
- (6) 皮革、毛皮及其制品业: 皮革鞣制
- (7) 造纸及纸制品业: 化学制浆、黑液蒸发、黑液燃烧、清浆、玻璃纸制取
- (8) 石油加工业:稳定脱硫、脱硫醇、预加氢精制、重整加氢精制、延迟 焦化、烷基化加成、烷基化分馏、制氢脱硫、汽油加氢精制、汽油精制分离、加 氢处理、液态烃脱硫、瓦斯脱硫、胺液闪蒸、酸性气燃烧、硫磺捕集转化、石蜡 加氢精制、煤气脱硫脱氰
 - (9) 无机酸制造业: 硫化氢燃烧
 - (10) 碱产品制造业:精氨盐水碳化
- (11) 无机盐制造业:二硫化碳电炉制取、二硫化碳甲烷制取、二硫化钼制取、碳酸钡制取、氯化物制取、锌盐制取、钼酸铵制取、偏硼酸钠制取
- (12) 其他基本化学原料制造业: 硫磺制取、硫氢化钠制取、氢氧化钡制取、 荧光粉制取
 - (13) 化学肥料制造业: 煤焦气化、油气转化、合成氨净化
- (14) 化学农药制造业: 乐果硫化、马拉硫磷合成、甲拌磷硫化、对硫磷酯 化
- (15) 有机化工原料制造业: 烃类原料裂解、裂解气急冷、裂解气净化、芳烃抽提、煤油加氢、烷基苯脱蜡脱氢、有机酸合成、其他有机原料合成

- (16)涂料及颜料制造业:含钴颜料氧化、锌钡白制取、钛液制备
- (17) 染料制造业:直接染料合成、还原染料合成、分数染料合成、醚类中间体合成、其他中间体合成
 - (18) 化学试剂制造业: 有机试剂合成
- (19) 催化剂及各种化学助剂制造业: 硫化剂合成、软化剂配制、促进剂 M 合成、ZDC 促进剂合成、其他助剂合成
 - (20) 合成纤维单(聚合)体制造业: 硫氰酸钠加成、硫氰酸钠精制
 - (21) 医药工业: 合成药加成
 - (22) 化学纤维工业: 粘纤纺丝、塑化、切断、精炼
 - (23) 橡胶制品业:橡胶硫化、冲边硫化、旧胎硫化
 - (24) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 防水材料浸涂、防水材料混合
 - (25) 电气机械及器材制造业: 碳棒沥青熔化
 - (26) 污水处理业: 污水处理、城建环卫、窨井作业
 - (27) 腌制业: 腌糟(坑)清理
 - (28) 酒业: 酒糟清理
 - (29) 渔轮业: 渔轮清理
 - (二十二)磷化氢、磷化锌、磷化铝
 - 1、可能导致的职业病:磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒
 - 2、行业举例:
 - (1) 无机盐制造业: 锌盐制取、磷酸钠盐制取
 - (2) 其他基本化学原料制造业: 黄磷制取、赤磷制取
 - (3) 化学肥料制造业: 钙镁磷肥合成
 - (4) 化学农药制造业: 磷化锌灭鼠药制造
 - (5) 粮食进出口制造业:粮食熏蒸
 - (二十三) 氟及其化合物
 - 1、可能导致的职业病:工业性氟病
 - 2、行业举例:
- (1) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 化学矿打孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、采矿辅助、破碎、筛选、研磨、重选、选矿辅助
 - (2) 木材加工业: 木材防腐
 - (3) 石油和天然气开采业: 井下维修
 - (4) 石油加工业: 延迟焦化、烷基化加成
 - (5) 无机酸制造业: 氟硼酸合成、氢氟酸合成、磷酸合成
- (6) 无机盐制造业:二硫化钼制取、氟硅酸镁制取、氟化氢制取、氟化钠制取、氢氟酸盐制取、氟钽酸钾制取
- (7) 其他基本化学原料制造业: 钒铁制取、金属钽粉制取、六氟化硫制取、 氟制取
- (8) 化学肥料制造业: 电石氮化、磷矿粉制备、磷矿酸解、过磷酸钙合成、钙镁磷肥合成、磷酸二钙合成、磷肥脱氟、氟硅酸钠合成
 - (9) 化学农药制造业: 氟乐灵氯氟化、其他除草剂合成
- (10) 有机化工原料制造业: 烷基苯烷基化、甲烷氟氯化、卤代烃合成、酚 类合成
- (11) 化学试剂制造业:无机试剂备料、无机试剂合成、无机试剂提纯、无机试剂溶解、无机试剂精制

- (12) 催化剂及各种化学助剂制造业:分散剂合成、焙烧浸渍
- (13) 塑料制造业: 三氟三氯乙烷制备、聚三氟乙烯合成
- (14) 合成橡胶制造业: 氟橡胶合成、氟硅橡胶合成
- (15)玻璃及玻璃制品业:玻璃酸处理、玻璃酸抛光、玻璃腐蚀(16)铁合金冶炼业:锰铁高炉冶炼
 - (17) 重有色金属冶炼业:铅电解、金属铍冶炼
 - (18) 轻有色金属冶炼业:铝合金熔铸、铝电解
- (19) 稀有色金属冶炼业: 钽铌矿分解、氧化钽(铌)制取、钽制取、碳化钽制取
 - (20) 金属表面处理及热处理业:镀铬、镀件浸蚀
- (21) 电气机械及器材制造业:日用电器制冷、电器部件清洗、电缆电线挤塑、电缆电线电镀
 - (22) 电子及通讯设备制造业: 超声波清洗、玻壳清洗、钨粉清洗
 - (23) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 腐蚀刻度、光学仪器镀膜
 - (24) 医药工业: 合成药置换、中和成盐
 - (25) 石墨及碳素制品业: 碳素焙烧、石墨化

(二十四) 氰及腈类化合物

- 1、可能导致的职业病: 氰及腈类化合物中毒
- 2、行业举例:

氰化氢或氢氰酸

- (1) 炼焦、煤气及煤制品业: 黄血盐制取
- (2) 无机盐制造业: 氢氰酸盐制取
- (3) 化学肥料制造业: 过硫酸铵合成
- (4) 有机化工原料制造业: 乙醛合成乳酸、丙酮氰醇加成、脱氢氰酸、酰卤(胺)合成、甲烷氨氧化、丙烷氨氧化
 - (5) 涂料及颜料制造业: 华兰制取
 - (6) 染料制造业: 其他中间体合成
 - (7) 化学试剂制造业: 有机试剂合成、无机试剂合成、无机试剂提纯
 - (8) 催化剂及各种化学助剂制造业: 引发剂合成
 - (9) 塑料制造业: MMA 酰胺化
 - (10) 合成纤维单(聚合)体制造业: 丙烯氨氧化、丙烯腈精制
 - (11) 石墨及碳素制造业: 碳素纤维制取
- (12)金属表面处理及热处理业:镀锌、镀镉、镀银、镀铜、镀青铜、镀黄铜
 - (13) 电气机械及器材制造业: 炭棒沥青熔化

氰化物

- (1) 炼焦、煤气及煤制品业: 煤气脱硫脱氰
- (2) 无机盐制造业: 氰化钠制取、氰化亚铜制取
- (3) 化学农药制造业: 菊酯类杀虫剂合成、阿特拉津合成、其他除草剂合成
 - (4) 有机化工原料制造业: 酯类合成、蛋氨酸合成
 - (5) 染料制造业: 活性染料合成、还原染料合成、其他中间体合成
- (6) 催化剂及各种化学助剂制造业:引发剂合成、增白剂备料、增白剂合成

- (7) 合成纤维单(聚合)体制造业: 硫氰酸钠加成
- (8) 医药工业: 合成药磺化、氰化、加成、环合、水解、缩酮
- (9) 金属表面处理及热处理业:镀锌、镀镉、镀银、镀铜、镀青铜、镀黄铜
 - (10) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷零件清洗

丙烯腈

- (1) 有机化工原料制造业:脂肪胺合成、丙烯酰胺合成、酰卤(胺)合成、 其他有机原料合成
 - (2) 染料制造业: 分散染料合成
 - (3) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、有机试剂合成
- (4) 塑料制造业:苯乙烯共聚、ABS 粉料制备、SAN 珠料制备、ABS 树脂成品
 - (5) 合成橡胶制造业: 丁腈橡胶聚合、丁腈橡胶回收
- (6) 合成纤维单(聚合) 体制造业: 丙烯腈聚合、丙烯氨氧化、丙烯腈精制、己二胺制备
 - (7) 医药工业: 合成药加成、缩合
 - (8) 化学纤维工业: 腈纶原液制备、纺丝
 - (9) 石棉制品业:石棉混炼、石棉压制

(二十五) 四乙基铅

- 1、可能导致的职业病: 四乙基铅中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 石油加工业:燃料油调和
 - (2) 催化剂及各种化学助剂制造业: 四乙基铅合成
 - (3) 其他: 航空汽油使用

(二十六) 有机锡

- 1、可能导致的职业病:有机锡中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 催化物及各种化学助剂制造业: 热稳定剂合成
 - (2) 塑料制品业: 塑料备料、塑料筛分研磨、塑料捏和、塑化
 - (二十七) 羰基镍
 - 1、可能导致的职业病: 羰基镍中毒
 - 2、行业举例:
 - (1) 有机化工原料制造业: 烃类原料裂解
 - (2) 重有色金属冶炼业: 镍熔化、粗镍铸板、羰基镍制取、羰基镍粉制管
 - (3) 电子及通讯设备制造业: 电路浆料印刷
 - (二十八) 苯
 - 1、可能导致的职业病: 苯中毒
 - 2、行业举例:
- (1) 皮革、毛皮及其制品业:刷胶、支跟包头、绷帮、活化酸面、外底粘合、包鞋跟、胶木跟
 - (2) 家具制造业: 家具涂饰
 - (3) 石油加工业:催化重整、重整高压分离、酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油
 - (4) 炼焦、煤气及煤制品业:煤气提纯、煤焦油制取
 - (5) 其他基本化学原料制造业: 双氧水制取

- (6) 化学农药制造业:有机磷杀虫剂合成、六六六合成、有机氯杀菌剂合成、敌鼠钠盐合成、其他杀菌剂合成、其他除草剂合成
- (7) 有机化工原料制造业: 芳烃抽提、苯(甲苯)分离、苯烃化、环己烷合成、煤油加氢、烷基苯脱蜡脱氢、烷基苯烷基化、加氢脱烷、甲苯歧化、苯氯化、硝基苯氢化、苯胺精制、苯硝基化、硝基苯精制、醇类合成、酚类合成、醚类合成、苯磺化、酸酐合成、其他有机原料合成
- (8)涂料及颜料制造业:油漆轧浆、油漆调配、油漆稀料、油漆熬炼、树脂溶解、油漆包装、树脂制备
- (9)染料制造业:阳离子染料合成、胺类中间体合成、蒽醌中间体合成、 其他中间体合成
 - (10) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、有机试剂合成、有机试剂提纯
- (11)催化剂及各种化学助剂制造业:阻燃剂合成、硫化剂合成、促进剂合成、发泡剂合成、热稳定剂合成、乳化剂合成、光稳定剂合成、增塑剂合成、其他助剂合成
 - (12)其他有机化学产品制造业:环氧树脂合成
- (13)塑料制造业: 烷基化、乙苯精馏、乙苯脱氢、苯乙烯精馏、聚苯醚合成、 苯基氯硅烷合成 DAP 制备、离子交换树脂合成、醇酸树脂合成、聚芳醚树脂合成
 - (14) 合成橡胶制造业: 氯丁橡胶合成
 - (15) 合成纤维单(聚合) 体制造业: 己内酰胺制备
 - (16) 炸药及火工产品制造业: 发烟弹制取、照明弹制取、燃烧弹制取
- (17)日用化学产品制造业: 烃类香料合成、醇类香料合成、醛类香料合成、 酮类香料合成、花香溶剂萃取、骨胶浸油、骨胶提取
- (18)医药工业:合成药卤化、烃化、酰化、脂化、醚化、胺化、氧化、还原、加成、缩合、环合、消除、水解、重排、催化氢化、裂解、缩酮、拆分、提取、中药材炮制
 - (19)橡胶制品业:橡胶制浆、浸胶制浆、橡胶成型
 - (20)玻璃及玻璃制品业:玻璃印花
 - (21) 石墨及碳素制品业: 金属粉混合
 - (22) 石棉制品业:石棉浸胶
 - (23) 矿物纤维及其制品业:玻璃钢固化
 - (24)金属表面处理及热处理业:渗碳、碳氮共渗
- (25)机械工业: 日用机械贴花、静电涂装、电泳涂装、揩涂、刮涂、转鼓涂装、喷涂、刷涂、浸涂、淋涂、其他涂装
 - (26) 交通运输设备制造业:船舶涂装
 - (27) 电气机械及器材制造业:漆包线涂布、电机绝缘、镇流器绝缘
 - (28) 电子及通讯设备制造业:碳化、云母电容制取
 - (29) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 色谱调试
 - (30)装饰业:居室装潢(包括家庭、办公楼、公共场所)
 - (31) 房修业:油漆
 - (32)粘胶剂制造业:粘胶剂制造操作

(二十九)甲苯

- 1、 可能导致的职业病: 甲苯中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 石油和天然气开采业:油层物性分析

- (2) 有色金属矿采选业: 选矿药剂制取
- (3) 皮革、毛皮及其制品业:刷胶、支跟包头、绷帮、活化胶面、外底粘合、包鞋跟、胶木跟
 - (4) 家具制造业: 家具涂饰
 - (5) 文教体育用品制造业: 电带粘接、玩具印刷、球胆绕线
 - (6) 石油加工业:催化重整、重整高压分离、酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油
- (7) 化学农药制造业:马拉硫磷合成、甲拌磷配制、稻瘟净缩合、有机氯 杀菌剂合成、有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
- (8) 有机化工原料制造业: 丁二烯萃取、丁二烯精馏、芳烃抽提、苯(甲苯) 分离、对二甲苯吸附、对二甲苯精制、加氢脱烷、甲苯歧化、甲苯硝化、酯类合成、酚类合成、醛类合成、甲苯氧化、酰卤(胺)合成、其他有机原料合成
- (9)涂料及颜料制造业:油漆轧浆、油漆调配、油漆稀料、油漆熬炼、树脂溶解、油漆包装、树脂制备
 - (10) 染料制造业: 胺类中间体合成、其他中间体合成
 - (11) 化学试剂制造业: 有机试剂合成
- (12) 催化剂及各种化学助剂制造业: 硫化剂合成、抗氧化剂合成、光稳定剂合成、防老剂 RD 合成
- (13) 其他有机化学产品制造业: 胶水制取、醇酸树脂稀释、氯丁胶制取、树脂胶制取、磁浆制备、磁带涂布压光
- (14) 塑料制造业:苯乙烯精馏、有机玻璃合成、TDI 合成、聚砜塑料合成、有机硅合成、环氧树脂合成、醇酸树脂合成、聚醚树脂合成
 - (15) 合成纤维单(聚合)体制造业: 己内酰胺制备
 - (16) 炸药及火工产品制造业: 梯恩梯制取
- (17) 日用化学产品制造:照相乳剂制备、照相乳剂溶化、照相材料涂布、感光材料涂布、醛类香料合成、酮类香料合成、酯类香料合成、羧类香料合成、硝基麝香合成、多环麝香合成
- (18) 医药工业:合成药卤化、烃化、酰化、酯化、醚化、胺化、氧化、加成、缩合、环合、水解、催化氧化、缩酮、乙炔化、中和成盐、精制、提取、中药酶提成
 - (19) 橡胶制品业:橡胶制浆、浸酸刮浆、橡胶成型、橡胶上光
 - (20) 塑料制品业:涂塑、合成革发泡、塑料印花
 - (21) 砖瓦、石灰及轻质建材制造业: 防水材料混合
 - (22) 玻璃及玻璃制品业:玻璃印花
 - (23) 石棉制品业: 石棉浸胶
 - (24) 矿物纤维及其制品业:玻纤涂层、玻璃钢固化
 - (25) 金属表面处理及热处理业:渗碳、碳氮共渗、外部清洗
- (26) 机械工业: 手表部件研磨、日用机械贴花、静电涂装、电泳涂装、揩涂、刮涂、转鼓涂装、喷涂、刷涂、浸涂、淋涂、其他涂装
 - (27) 交通运输设备制造业:船舶泥工、船舶涂装、汽车元器件绝缘
 - (28) 电气机械及器材制造业:漆包线涂布、电机绝缘、镇流器绝缘
- (29) 电子及通讯设备制造业:涂荧光层、锥体清洗、涂内层石墨、云母电容制取、电容环氧浇制
 - (30)装饰业:居室装璜(包括家庭、办公楼、公共场所)
 - (31) 房修业:油漆

(32) 粘胶剂制造业: 粘胶剂制造操作

(三十) 二甲苯

- 1、可能导致的职业病:二甲苯中毒
- 2、行业举例:
- (1) 石油和天然气开采业: 重残矿鉴定、地质磨片
- (2) 家具制造业: 家具涂饰
- (3) 印刷业: 凸片制型、油墨调配
- (4) 文教体育用品制造业: 玩具烘道干燥、玩具印刷
- (5) 石油加工业:催化重整、重整高压分离
- (6) 化学农药制造业:内吸磷合成、有机磷杀虫剂合成、菊酯类杀虫剂合成、双甲脒合成、其他杀菌剂合成、其他除草剂合成
- (7) 有机化工原料制造业:对二甲苯吸附、对二甲苯精制、加氢脱烷、甲苯歧化、酚类合成、酸酐合成、苯酐氧化、苯酐精制、其他有机原料合成
- (8)涂料及颜料制造业:油漆轧浆、油漆调配、油漆稀料、油漆熬炼、树脂溶解、油漆包装、树脂制备、酞菁蓝制取、有机颜料合成
 - (9) 染料制造业:碱性染料合成、阳离子染料合成、硝基中间体合成
 - (10) 催化剂及各种化学助剂制造业:活性剂合成、软性剂配制
 - (11) 其他有机化学产品制造业: 醇酸树脂稀释、氨醛树脂合成
- (12)塑料制造业:苯乙烯精馏、有机硅合成、聚碳酸酯合成、氨基树酯合成、醇酸树脂合成、聚芳醚树脂合成
 - (13) 合成纤维单(聚合)体制造业:对二甲苯氧化: PTA 氧化
 - (14) 日用化学产品制造业: 铝管印刷
- (15) 医药工业:合成药卤化、硝化、酯化、醚化、胺化、氧化、加成、缩合、环合、水解、催化氧化、精制、安瓿印字、软管印刷、中药酶提成、生化药提取
 - (16) 橡胶制品业:橡胶制浆、浸胶刮浆、橡胶成型
 - (17) 玻璃及玻璃制品业: 玻璃印花
 - (18) 石棉制品业:石棉浸胶
 - (19) 矿物纤维及其制品业:玻璃钢固化
 - (20) 磨具磨料制造业:砂布涂布、砂布植砂
 - (21) 金属制品业:铸铁管涂层
- (22) 机械工业: 日用机械贴花、静电涂装、电泳涂装、揩涂、乱涂、转鼓涂装、喷涂、刷涂、浸涂、淋涂、其他涂装
 - (23) 交通运输设备制造业:船舶泥工、船舶涂装、汽车元器件绝缘
 - (24) 电气机械及器材制造业:漆包线涂布、电机绝缘、镇流器绝缘
 - (25) 电子及通讯设备制造业:陶瓷电容制取、电容外层涂覆、环氧固化
 - (26) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 光学仪器
 - (27) 装饰业:居室装潢(包括家庭、办公楼、公共场所)
 - (28) 房修业:油漆
 - (29) 粘胶剂制造业: 粘胶剂制造操作
- (30)皮革、毛皮及其制品业:刷胶、支跟包头、绷帮、活性胶面、外底粘合、包鞋跟、胶木跟

(三十一) 正己烷

1、可能导致的职业病:正己烷中毒

2、行业举例:

- (1) 食品制造业: 粗油浸出
- (2) 石油加工业: 催化重整
- (3) 塑料制造业: 丙烯溶剂回收
- (4) 日用化学产品制造业: 花香溶剂萃取
- (5) 粘胶剂制品业: 制造、使用

(三十二) 汽油

1、可能导致的职业病:汽油中毒

2、行业举例:

- (1) 纺织业: 修布
- (2) 皮革、毛皮及其制品业:刷胶、支跟包头、绷带、活化胶面、外底粘合、包鞋跟、胶木跟、皮革装饰、料片粘合
 - (3) 文教体育用品制造业: 球胆绕线
- (4) 石油加工业: 电脱盐初馏、常压蒸馏、减压蒸馏、电化学精制、稳定脱硫、叠合蒸馏、脱硫醇、延迟焦化、渣油减粘、烷基化加成、烷基化分馏、汽油加氢精制、汽油精制分离、汽油精制汽提、页岩油分馏、页岩油加氢精制
 - (5) 炼焦、煤气及煤制品业:煤气提纯
- (6) 有机化工原料制造业: 烃类原料裂解、裂解气急冷、芳烃抽提、煤油加氢、烷基萘加氢脱烷
- (7)涂料及颜料制造业:油漆配料、油漆轧浆、油漆调配、油漆稀料、油漆包装、熟油热炼
 - (8) 其他有机化学产品制造业: 醇酸树脂稀释、汽油胶制取、氯丁胶制取
 - (9) 塑料制造业: 乙烯淤浆聚合、聚甲醛合成
 - (10) 林产化学产品制造业: 松明加工
 - (11) 炸药及火工产品制造业:发射药制取、发烟弹制取、照明弹制取
 - (12) 日用化学产品制造业: 鞋油制备
 - (13) 医药工业: 生化药提取
- (14) 橡胶制品业:橡胶制浆、浸胶刮浆、橡胶喷浆、橡胶成型、橡胶上光、帘布贴合、胶辊辊芯处理、旧胎修复
 - (15) 砖瓦、石灰及轻质建材制造业: 防水材料混合
 - (16) 石棉制品业: 石棉浸胶、石棉混炼、石棉压制
 - (17) 金属表面处理及热处理业:溶剂除油、外部清洗
 - (18) 机械工业: 机械部件清洗、日用机械贴花
- (19) 交通运输设备制造业: 机车总装、机车零件清洗、船舶涂装、油罐车 清洗、发动机装配
 - (20) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 光学仪器
 - (21) 加油站: 加油工
 - (22) 粘胶剂制造业: 粘胶剂制造操作

(三十三) 一甲胺

- 1、可能导致的职业病:一甲胺中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 化学试剂制造业: 乐果胺化、久效磷合成、叶蝉散合成
 - (2) 医药工业: 合成药胺化
 - (3) 橡胶制品业:橡胶硫化促进剂合成

(三十四) 有机氟聚合物单体及其热裂解物

- 1、可能导致的职业病:有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
- 2、行业举例:
- (1) 塑料制造业:二氟一氯甲烷裂解、三氟三氯乙烷制备、三氟氯乙烯制备
 - (2) 合成橡胶制造业: 氟橡胶合成、氟硅橡胶合成
- (3) 合成纤维单(聚合)体制造业:聚四氟乙烯裂解、聚四氟乙烯精馏、聚四氟乙烯聚合

(三十五) 二氯乙烷

- 1、可能导致的职业病:二氯乙烷中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 石油加工业: 燃料油调和
- (2) 化学农药制造业:有机磷杀虫剂合成、有机氯杀菌剂合成、其他杀菌剂合成、生长调节剂合成
 - (3) 有机化工原料制造业: 脂肪胺合成、乙烯氧化、氯乙醇环化
 - (4) 染料制造业:活性染料合成
 - (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: 硫化剂合成
 - (6) 塑料制造业: 氧氯化、二氯乙烷精馏、二氯乙烷裂解、氯乙烯精制
- (7) 医药工业:合成药卤化、合成药酰化、合成药缩合、合成药环合、合成药消除
 - (8) 塑料制品业: 塑料粘接
 - (三十六) 四氯化碳
 - 1、可能导致的职业病:四氯化碳中毒
 - 2、行业举例:
 - (1) 石油和天然气开采业:油层物性分析
 - (2) 其他基本化学原料制造业: 一氯化硫制取、消气剂合成
 - (3) 化学农药制造业: 毒杀芬合成
- (4)有机化工原料制造业:甲烷氯化、一氯甲烷氯化、卤代烃合成、丙烯 氯化
 - (5) 化学试剂制造业: 有机试剂提纯、无机试剂合成
 - (6) 塑料制造业: 甲基氯硅烷合成
 - (7) 合成橡胶制造业: 氯化橡胶合成、氟硅橡胶合成
 - (8) 合成纤维单(聚合)体制造业: 己内酰胺制备
 - (9) 日用化学产品制造业: 花香溶剂萃取、花香气体萃取
 - (10) 医药工业: 合成药卤化、加成、消除
 - (11) 金属表面处理及热处理业:溶剂除油
 - (12) 机械工业: 机械部件清洗
 - (13) 电子及通讯设备制造业: 钨坯压制
 - (三十七) 氯乙烯
 - 1、可能导致的职业病: 氯乙烯中毒
 - 2、行业举例:
 - (1) 有机化工原料制造业: 氯丁二烯合成、卤代烃合成、醛类合成
 - (2) 化学试剂制造业: 无机试剂备料、无机试剂合成
 - (3) 塑料制造业:二氯乙烷裂解、氯乙烯精制、氯乙烯合成、氯乙烯聚合、

氯乙烯汽提

- (4) 塑料制品业:聚氯乙烯发泡、壁纸发泡、合成革发泡
- (5) 电气机械及器材制造业: 电缆电线挤塑

(三十八) 三氯乙烯

- 1、可能导致的职业病:三氯乙烯中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 有机化工原料制造业: 卤代烃合成
 - (2) 塑料制造业: 六氯乙烷制备
 - (3) 医药工业: 合成药卤化、酯化、加成、缩合
 - (4) 金属表面处理及热处理业:溶剂除油
 - (5) 电气机械及器材制造业: 蒸发器清洗
 - (6) 电子及通讯设备制造业:涂荧光层
 - (7) 服装干洗业:干洗

(三十九) 氯丙烯

- 1、可能导致的职业病: 氯丙烯中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 化学农药制造业: 其他杀虫剂合成
 - (2) 有机化工原料制造业: 丙烯氯化、卤代烃合成、环氧氯丙烷合成
 - (3) 催化剂及各种化学助剂制造业: 其他助剂合成
 - (4) 塑料制造业: DAP 制备
 - (5) 医药工业: 合成药加成

(四十) 氯丁二烯

- 1、可能导致的职业病: 氯丁二烯中毒
- 2、行业举例:
 - (1) 有机化工原料制造业: 氯丁二烯合成
 - (2) 合成橡胶制造业: 氯丁橡胶合成
 - (3) 医药工业: 合成药环合
- (四十一) 苯胺、甲苯胺、二甲苯胺、N. N 一二甲基苯胺、二苯胺、硝基苯、硝基甲苯、对硝基苯胺、二硝基苯、二硝基甲苯
 - 1、可能导致的职业病:苯的氨基及硝基化合物(不包括三硝基甲苯)中毒2、行业举例:

苯胺

- (1) 化学农药制造业:有机氯杀菌剂合成、其他杀菌剂合成、其他除草剂 合成
 - (2) 有机化工原料制造业: 硝基苯氢化、苯胺精制
 - (3) 涂料及颜料制造业: 大红粉制取
- (4)染料制造业:直接染料合成、酸性染料合成、碱性染料合成、阳离子染料合成、活性染料合成、分散染料合成、冰染染料合成、缩聚染料合成、有机染料合成、胺类中间体合成、硝基中间体合成、酚类中间体合成、酮类中间体合成、酸类中间体合成
- (5) 化学试剂制造业:有机试剂配料、有机试剂合成、有机试剂提纯、有机试剂溶解、有机试剂精制
- (6)催化剂及各种化学助剂制造业:防老剂 D 合成、中和蒸馏、促进剂合成、增白剂备料、增白剂合成、防老剂 RD 合成

- (7) 塑料制造业: PAPI 合成、酚醛缩合、聚氨酯树脂合成
- (8) 日用化学产品制造业: 烃类香料合成
- (9) 医药工业: 合成药烃化、重氮化、还原、缩合、环合、肟化

甲苯胺

- (1) 有色金属矿采选业: 选矿药剂制取
- (2) 化学农药制造业: 有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
- (3) 有机化工原料制造业: 脂肪胺合成
- (4)染料制造业:碱性染料合成、阳离子染料合成、冰染染料合成、有机 染料合成、胺类中间体合成
 - (5) 医药工业: 合成药重氮化、缩合

二甲苯胺

- (1) 化学农药制造业: 双甲脒合成、其他杀菌剂合成
- (2) 医药工业: 合成药卤化

N.N一二甲基苯胺

- (1) 化学农药制造业: 其他杀菌剂合成
- (2) 有机化工原料制造业: 脂肪胺合成
- (3)染料制造业:碱性染料合成、阳离子染料合成、活性染料合成、冰染染料合成、胺类中间体合成

二苯胺

- (1) 皮革、毛皮及其制品业: 皮毛硝染
- (2) 染料制造业: 胺类中间体合成、硝基中间体合成、酮类中间体合成
- (3) 催化剂及各种化学助剂制造业: 阻聚剂合成
- (4) 炸药及火工产品制造业: 单基药制取
- (5) 医药工业: 合成药环合、磁化

硝基苯

- (1) 化学农药制造业:有机氯杀菌剂合成、氨基类杀虫剂合成、其他杀菌剂合成
- (2) 有机化工原料制造业: 硝基苯氢化、苯胺精制、苯硝基化、硝基苯精制、
- (3)染料制造业:碱性染料合成、还原染料合成、胺类中间体合成、醚类中间体合成
 - (4) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、合成、提纯、溶解、精制
 - (5) 塑料制造业: 聚芳醚树脂合成、聚酰胺树脂合成
 - (6) 日用化学产品制造业: 硝基麝香合成
 - (7) 医药工业: 合成药酰化、还原

硝基甲苯

- (1) 有色金属矿采选业: 选矿药剂制取
- (2) 化学农药制造业: 其他除草剂合成
- (3) 有机化工原料制造业: 甲苯硝化、醛类合成
- (4) 染料制造业:碱性染料合成、胺类中间体合成、酸类中间体合成
- (5) 化学试剂制造业: 有机试剂提纯、溶解、精制
- (6) 塑料制造业: TDI 合成
- (7) 医药工业: 合成药卤化、烃化、氧化

对硝基苯胺

- (1) 有机化工原料制造业:对硝苯胺合成、醛类合成
- (2) 染料制造业: 直接染料合成、胺类中间体合成
- (3) 医药工业: 合成药重氮化、置换、环合、胂化

二硝基苯

- (1) 塑料制造业: 赛璐珞合成
- (2) 炸药及化工产品制造业: 梯恩梯制取

二硝基甲苯

- (1) 催化剂及各种化学助剂制造业: 其他助剂合成
- (2) 塑料制造业: TDI 合成
- (3) 炸药及火工产品制造业: 梯恩梯制取
- (4) 日用化学产品制造业: 氮类香料合成

(四十二) 三硝基甲苯

- 1、可能导致的职业病:三硝基甲苯中毒
- 2、行业举例:
- (1) 黑色金属矿采选业: 黑色矿采矿辅助
- (2) 林产化学产品制造业: 松明采集
- (3) 炸药及火工产品制造业: 硝铵炸药备料、硝铵炸药装药、炮弹装配、 梯恩梯制取
 - (4) 交通运输设备制造业: 爆炸加工

(四十三) 甲醇

- 1、可能导致的职业病: 甲醇中毒
- 2、行业举例:
- (1) 饮料制造业: 固体酒精制取
- (2) 造纸及纸制品业: 玻璃纸制取
- (3) 化学农药制造业: 敌百虫合成、乐果硫化、乐果成盐、乐果酯化、乐果胺化、马拉硫磷合成、杀螟松合成、有机磷杀虫剂合成、林丹合成、菊酯类杀虫剂合成、多菌灵合成、其他除草剂合成
- (4) 有机化工原料制造业:脂肪烃合成、甲醇加氢氯化、一氯甲烷氯化、 溴甲烷合成、卤代烃合成、甲醇气相氨化、脂肪胺合成、甲醇合成、甲醇分离、 酯类合成、丙烯酸甲酯制取、甲醇羰基化、甲醇醚化、醚类合成、甲醇氧化、醛 类合成、丁烷氯化、有机酸合成、其他有机原料合成
 - (5)涂料及颜料制造业:油漆轧浆、油漆调配、树脂制备
- (6)染料制造业:阳离子染料合成、胺类中间体合成、硝基中间体合成、 醚类中间体合成、
 - (7) 化学试剂制造业: 有机试剂合成、有机试剂提纯
- (8)催化剂及各种化学助剂制造业:抗氧剂合成、发孔剂合成、热稳定剂合成、分散剂合成、光稳定剂合成、增塑剂合成、其他助剂合成
 - (9) 其他有机化学产品制造业: 粘合剂 A 制取
- (10) 塑料制造业:聚丙烯醇解、丙烯溶剂回收、二氟一氯甲烷裂解、三氟 氯乙烯制备、MMA 酯化、二氯五环合成、二甲基苯酚合成、聚苯醚合成、聚三氟 乙烯合成、丙烯酸甲酯合成、聚酯醚树脂合成、聚芳醚树脂合成
- (11) 合成纤维单(聚合)体制造业:醋酸乙烯聚合、聚乙烯醇醇解、DMT 酯化、DMT 精制、DMT 酯交换
 - (12) 林产化学产品制造业:木材热解、木屑炭化、松根干馏、水解酒精合

成

- (13) 日用化学产品制造业:照相乳剂制备、照相乳剂溶化、感光材料涂布、 片基制备、醚类香料合成、醛类香料合成、酯类香料合成、氮类香料合成
- (14) 医药工业:合成药卤化、磺化、烃化、酰化、酯化、醚化、胺化、置换、氧化、还原、加成、缩合、环合、消除、水解、催化氧化、催化氢化、降解、缩酮、拆分、异物、中和成盐
 - (15) 化学纤维工业: 维纶湿纺
 - (16) 金属表面处理及热处理业:渗碳、碳氮共渗
 - (17) 机械工业: 静电涂装
 - (18) 电气机械及器材制造业: 灯管涂层、灯丝电泳
- (19) 电子及通讯设备制造业:调化、灯丝卷绕涂覆、灯丝熔解、阴极清洗、 定向涂膜
 - (20) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 色谱调试

(四十四)酚

- 1、可能导致的职业病: 酚中毒
- 2、行业举例:
- (1) 木材加工业: 板块涂胶、组坯、板块涂饰、热固化
- (2) 家具制造业: 竹家具备料
- (3) 造纸及纸制品业: 原纸涂布
- (4) 炼焦、煤气及煤制品业: 煤焦油制取、黄血盐制取
- (5) 化学农药制造业: 有机硫杀菌剂合成、滴丁酯合成
- (6) 有机化工原料制造业: 醇类合成、酯类合成、酚酮分解、酚酮精制、 苯磺酸钠碱溶、异丙苯氧化、苯甲酸氧化、酚类合成、醚类合成、酮类合成、水 杨酸合成、氮杂环类合成、其他有机原料合成
 - (7) 染料制造业: 酸性染料合成、分散染料合成、酚类中间体合成
 - (8) 化学试剂制造业: 有机试剂提纯、有机试剂溶解、有机试剂精制
- (9) 催化剂及各种化学助剂制造业: 抗氧剂合成、光稳定剂合成、增塑剂合成、其他助剂合成、
- (10) 塑料制造业:二甲基苯酚合成、酚醛缩合、环氧树脂合成、聚碳酸脂合成、聚酯醚树脂合成、氨基树脂合成、聚芳醚树脂合成、聚酰胺树脂合成
 - (11) 合成纤维单(聚合)体制造业:已内酰胺制备
 - (12) 炸药及火工产品制造业: 照明炬制取
- (13) 日用化学产品制造业:照相乳剂制备、照相乳剂溶化、感光材料涂布、 醚类香料合成、醛类香料合成、酮类香料合成
- (14) 医药工业:合成药卤化、硝化、烃化、酰化、酯化、羧化、缩合、硫化、胂化、软管消毒
 - (15) 磨具磨料制造业: 固化磨具
 - (16) 机械工业: 熔模铸造
 - (17) 交通运输设备制造业:船舶泥工
 - (18) 电气机械及器材制造业: 酚醛材料压制

(四十五) 五氯酚

- 1、可能导致的职业病: 五氯酚中毒
- 2、行业举例:

化学农药制造业:有机氯杀菌剂合成、其他杀菌剂合成

(四十六)甲醛

- 1、可能导致的职业病: 甲醛中毒
- 2、行业举例:
- (1) 饮料制造业:麦芽糖化、麦汁发酵
- (2) 纺织业: 树脂整理
- (3) 皮革、毛皮及其制品业:皮革装饰、皮革鞣制、皮革喷涂、皮毛硝染
- (4) 木材加工业: 木材防腐、竹木纤维拌胶、热压、接板、板块涂胶、组坯、板块涂饰、热固化、装饰板配料、装饰板粘贴
 - (5) 造纸及纸制品业: 厚纸涂布
 - (6) 其他基本化学原料制造业: 锌粉制取
- (7) 化学农药制造业: 甲拌磷缩合、草甘磷合成、其他杀菌剂合成、其他 除草剂合成、生长调节剂合成
- (8) 有机化工原料制造业:异戊二烯合成、脂肪烃合成、季戊四醇合成、新戊二醇合成、醇类合成、酯类合成、醚类合成、甲醇氧化、甲醛精制、二甲醚氧化、酰卤(胺)合成、其他有机原料合成
 - (9) 涂料及颜料制造业:油漆熬炼、树脂制备
 - (10) 染料制造业:酸性染料合成、其他中间体合成
 - (11) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、合成、提纯
- (12)催化剂及各种化学助剂制造业: 硫化剂合成、发孔剂合成、光稳定剂合成、其他助剂合成
 - (13) 其他有机化学产品制造业: 氨醛树脂合成、粘合剂 A 制取
- (14) 塑料制造业:三聚甲醛合成、三聚甲醛精制、三氧五环合成、聚甲醛合成、PAPI 合成、酚醛缩合、丙烯酸甲酯合成、氨基树脂合成
 - (15) 林产化学产品制造业:木材热解、木屑炭化
 - (16) 炸药及火工产品制造业: 照明炬制取
- (17) 日用化学产品制造业: 铝管印刷、火柴制桨、烃类香料合成、醇类香料合成、醛类香料合成、多环麝香合成
- (18) 医药工业:合成药烃化、酯化、加成、缩合、环合、消除、催化氢化、聚合、乙炔化、安瓿印字、软管印刷
 - (19) 化学纤维工业: 维纶缩醛化
 - (20) 橡胶制品业: 橡胶制桨、橡胶喷桨、胶乳海绵制取
 - (21) 石墨及碳素制品业: 碳素浸树脂
 - (22) 磨具磨料制造业: 固化磨具
 - (23) 机械工业:熔模铸造
 - (24) 交通运输设备制造业: 贴面材料粘制
 - (25) 电气机械及器材造业: 酚醛材料压制
 - (26) 装饰业: 居室装璜(包括家庭、办公楼、公共场所)

(四十七) 硫酸二甲酯

- 1、可能导致的职业病: 硫酸二甲酯中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业:有机磷杀虫剂合成、其他杀菌剂合成、其他除革剂合成
 - (2) 有机化工原料制造业: 硫酸二甲酯合成、醚类合成、醛类合成
 - (3) 染料制造业: 阳离子染料合成、活性染料合成

- (4) 催化剂及各种化学助剂制造业: 光稳定剂合成
- (5) 塑料制造业:聚砜单体合成
- (6) 日用化学产品制造业:照相乳剂制备、照相乳剂溶化、感光材料涂布、酚类香料合成、醚类香料合成、醛类香料合成、硝基麝香合成
 - (7) 医药工业: 合成药卤化、烃化、酰化、醚化
 - (8) 仓储: 仓储运输

(四十八) 丙烯酰胺

- 1、可能导致的职业病: 丙烯酰胺中毒
- 2、行业举例:
- (1) 有机化工原料制造业: 丙烯酰胺合成、酰卤(胺)合成
- (2) 合成纤维单(聚合)体制造业: 丙烯腈聚合

(四十九) 二甲基甲酰胺

- 1、可能导致的职业病:二甲基甲酰胺中毒
- 2、行业举例:
- (1) 有机化工原料制造业: 丁二烯萃取、丁二烯精馏、异戊二烯合成
- (2) 染料制造业: 阳离子染料合成
- (3) 合成纤维单(聚合) 体制造业: 丙烯腈聚合
- (4) 医药工业: 合成药卤化、酯化、加成、缩合、催化氢化

(五十) 有机磷农药

- 1、可能导致的职业病:有机磷农药中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业: 敌百虫合成、敌敌畏合成、乐果胺化、马拉硫磷合成、内吸磷合成、杀螟松合成、甲拌磷配制、稻瘟净缩合、对硫磷缩合、有机磷杀虫剂合成
 - (2) 农田生产:喷洒农药
 - (3) 其他:包装

(五十一) 氨基甲酸酯类农药

- 1、可能导致的职业病: 氨基甲酸酯类农药中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业: 速灭威合成、西维因合成、氨基类杀虫剂合成
- (2) 农田生产:喷洒农药
- (3) 其他: 包装

(五十二) 杀虫脒

- 1、可能导致的职业病: 杀虫脒中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业: 杀虫脒合成
- (2) 农田生产: 喷洒农药
- (3) 其他:包装

(五十三) 溴甲烷

- 1、可能导致的职业病: 溴甲烷中毒
- 2、行业举例:
- (1) 有机化工原料制造业: 溴甲烷合成
- (2) 医药工业: 合成药加成、中和成盐
- (3) 粮食进出口仓储:粮食熏蒸

(五十四) 拟除虫菊酯类

- 1、可能导致的职业病:拟除虫菊酯类农药中毒
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业: 菊酯类杀虫剂合成
- (2) 农田生产: 喷洒
- (3) 其他: 包装

(五十五)导致职业性中毒性肝病的化学类物质:二氯乙烷、四氯化碳、氯乙烯、三氯乙烯、氯丙烯、氯丁二烯、苯的氨基及硝基化合物、三硝基甲苯、 五氯酚、硫酸二甲酯

- 1、可能导致的职业病: 职业性中毒性肝病
- 2、行业举例:行业工种举例参见化学物质类。

(五十六) 根据《职业性急性中毒诊断标准及处理原则总则》可以诊断的 其他职业性急性中毒的危害因素:

刺激性气体: 氯气、二氧化硫、氮氧化物、氨、光气、硫酸二甲酯、甲醛、 氢氟酸

窒息性气体: 一氧化碳、硫化氢、氰及腈类化合物(氰化氢)

有机溶剂: 苯、甲苯、二甲苯、汽油、二硫化碳、四氮化碳、正已烷、氯乙烯、三氯乙烯、氯丙烯、氯丁二烯

急性苯的氨基及硝基化合物:苯胺、甲苯胺、二甲苯胺、N. N一二甲基苯胺、二苯胺、

硝基苯、硝基甲苯、对硝基苯胺、二硝基苯、二硝基甲苯、三硝基甲苯

溶血性毒物: 酚、砷化氢、磷化氢

高分子化合物单体(热裂解气): 有机氯聚合物单体及其热裂解物、氯乙烯、**氰及腈类化合物(丙烯腈)**

农药: 有机磷农药、氨基甲酸酯类农药、杀虫脒、溴甲烷、拟除虫菊酲类农药

金属类金属化合物:铅及其化合物、汞及其化合物、锰及其化合物、镉及其化合物、铊及其化合物、砷及其化合物

上述行业与工种参见化学物质类。

四、物理因素

- (一) 高温
- 1、可能导致的职业病:中暑
- 2、行业举例:
- (1) 石油和天然气开采业:钻井、井下维修、井架安装
- (2) 黑色金属矿采选业: 黑色矿干燥
- (3) 有色金属矿采选业: 有色矿干燥
- (4) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 化学矿干燥
- (5)食品制造业:生面熟化、油料软化、油料烘榨、蒸发脱磷、毛油碱炼、毛油脱色脱臭、蔗汁澄清、粗糖制浆、粗糖精制、冰糖制取、肉品烘烤、肉品去脂、肉松制取、乳品灭菌、乳品浓缩、乳品干燥、卤水蒸发、食盐干燥、粮食蒸煮、柠檬酸钙制取、蜜钱浓缩干燥、糕点烘烤、糖浆烧制、水产品干制、食品油炸、煮浆、蔬菜漂烫、酶干燥
- (6)饮料制造业: 醅料拌和、蒸酒、蒸饭、原料蒸煮、酒精糖化、冷饮烧料、饮料浓缩干燥、咖啡焙炒、茶叶初制

- (7) 烟草加工业:烟叶干燥、烟丝烘干
- (8) 饲料加工业: 饲料制粒
- (9) 纺织业: 浆纱、蒸纱、烘纱、煮呢、烘呢、烧毛、染色、印花、定型、煮茧、索绪、集绪、浸渍
 - (10) 缝纫业: 熨烫
 - (11) 皮革、毛皮及其制品业:活化脱面、坯皮脱脂、皮革整理
- (12) 木材加工业: 竹木纤维烘干、热压、竹料软化、竹料展开、竹片定型、 热固化、装饰板涂布
 - (13) 家具制造业: 木家具胶压、竹家具备料
- (14)造纸及纸制品业:化学制浆、黑液蒸发、黑液燃烧、造纸、原纸涂布、原纸压光、色浆制取、瓦楞制纸、粘胶制备
 - (15) 印刷业: 活字铸造、凸版制型、铅版制版
- (16) 文教体育用品制造业: 玩具去污、玩具清洗、玩具烘干、玩具热洗、玩具烘道干燥、球类商标烫印、铜管打孔
- (17) 工艺美术品制造业: 地毯清洗、地毯上胶、石腊溶解、蜡烛浇铸、珐琅烧炼、木材干燥
- (18) 电力、蒸汽、热水生产和供应业:司炉、汽机发电、水坝养护、线路安装、电厂保温
- (19) 石油加工业: 电脱盐初馏、高压蒸馏、减压蒸馏、催化裂化、重油分馏、稳定脱硫、烯烃叠合、预加氢精制、延迟焦化、渣油减粘、制氢脱硫、制氢转化、制氢甲烷化、汽油加氢精制、加氢裂化、裂化分离、蒸汽裂化、加氢处理、酸性气燃烧、硫磺捕集转化、石蜡加氢精制、氧化沥青、润滑油萃取、润滑油汽提、润滑油白土精制、页岩干馏、页岩油分馏
- (20) 炼焦、煤气及煤制品业:炼焦干馏、熄焦、煤气管道安装、煤气管道 密封
- (21) 无机酸制造业: 硫化物焙烧、硫化氢燃烧、塔式硫酸合成、氯化氢合成
- (22) 碱产口制造业:液碱蒸发、碱精制、氨盐水制备、石灰煅烧、碱矿石加工、霞石制碱、重灰水合、碳酸氢钠碳化、碳酸氢钠精制、钾碱煅烧碳化
 - (23) 无机盐制造业: 二硫化碳电炉制取、高锰酸钾制取、氰化钠制取
 - (24) 其他基本化学原料制造业: 氧化镁制取
- (25) 化学肥料制造业: 煤焦气化、油气转化、氨合成、尿素合成、尿素加工、电石氮化、磷矿粉制备、电炉制磷、磷肥原料制备、钙镁磷肥合成、磷肥脱氟、硫酸钾合成、氯化钾合成、多效肥制取
- (26) 有机化工原料制造业: 醇类合成、酯类合成、酸酐合成、其他有机原料合成
- (27)涂料及颜料制造业:植物油漂炼、熟油热炼、镉红煅烧、镉红成品、 钛白粉制备、氧化锌制粉、搪瓷色素备料、搪瓷色素煅烧、玻璃色素熔制、玻璃 色素成品
 - (28) 化学试剂制造业: 有机试剂合成、溶解
- (29)催化剂及各种化学助剂制造业:干燥成型、防老剂 D 合成、催化剂制备、催化剂干燥、增白剂精制、MB 防老剂还原、MB 防老剂缩合
 - (30) 其他有机化学产品制造业: 粘合剂聚合、树脂胶制取
 - (31) 塑料制造业: 乙烯高压聚合、二氯乙烷裂解、乙苯脱氢、苯乙烯聚合、

苯乙烯回收、ABS 树脂成品、聚氨酯熟化、赛璐珞合成

- (32) 合成橡胶制造业: 丁苯橡胶聚合
- (33) 合成纤维单(聚合)体制造业: 丙烯氨氧化
- (34) 林产化学产品制造业:蒸汽制胶、栲胶备料、栲胶预处理、栲胶干燥、木材热解、木屑炭化、炭粉漂洗、炭粉干燥、木炭活化、松脂采割、松脂加工、松明采集、松明加工、松根干馏、混合原油分馏、松焦油配制、水解酒精合成
- (35) 日用化学产品制造业:油脂备料、油脂皂化、糖油处理、皂基处理、甘油精制、二氧化硫制备、三氧化硫制备、液氯气化、液碱皂化、气化分离、酸化精制、硬脂酸合成、硬脂酸结晶、铝管烘干、天然香料蒸馏、鞋油制备
- (37) 化学纤维工业:浆液蒸煮、水浆造粕、粘纤烘干、聚酯融体纺丝、聚酯切片纺丝、锦纶缩聚、锦纶纺丝、腈纶纺丝、合成纤维后处理
- (38) 橡胶制品业:橡胶配料、橡胶混炼、橡胶硫化、冲边清洗、胶乳海锦制取、废胶脱硫、再生胶精炼、旧胎硫化
 - (39) 塑料制品业: 塑料成型、瓦楞纸热熔
 - (40) 水泥制造业: 水泥供料、生料煅烧、熟料冷却、水泥煤制备
 - (41) 水泥制品和石棉水泥制品业:湿热养护
- (42) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业:轻质材料焙烧、烘烤、石灰砖瓦炉窑、防水材料浸涂、防水材料混合
- (43)玻璃及玻璃制品业:玻璃熔化、成型、退化、切裁、焙烧、熔制、钢化、灯工、玻璃制品成型
 - (44) 陶瓷制品业:陶瓷成型、干燥、烧成、装出窑
 - (45) 耐火材料制品业:耐火砖干燥、耐材烧成、耐火纤维吹
- (46) 石墨及碳素制品业: 碳素煅烧、碳素焙烧、石墨化、绕铸磷铁、沥青破碎
 - (47) 石棉制品业: 石棉湿纺
 - (48) 云母制品业:云母煅烧
 - (49) 矿物纤维及其制品业: 熔解制球、玻球熔化、玻纤拉丝、玻纤涂层
 - (50) 磨具磨料制造业: 磨料炼制、砂布植砂、固化磨具
- (51) 炼铁业: 球团矿焙烧、烧结点火、炼铁烧结、冷却筛分、矿石焙烧、高炉加料、高炉配管、高炉吹炼、高炉出铁、炉渣处理、铸铁、铁库操作、热风炉操作、煤粉操作
- (52) 炼钢业:转炉炼钢、平炉炼钢、炉外精炼、钢水铸锭、钢锭脱模、炼钢整模、坯钢连铸、炼钢熔铁、钢锭整修、炼钢砌炉
- (53) 钢压延加工业:钢锭加热、钢锭轧制、钢锭开坯、钢材精整、管坯穿孔、无缝管轧制、管材均整、带钢卷取、钢材镀锌、轧钢备品
- (54) 铁合金冶炼业: 锰铁烧结、锰铁高炉冶炼、锰铁铸锭、钒铁冶炼、硅铁冶炼、铬铁冶炼、钨铁冶炼、钼铁冶炼、钛铁冶炼
- (55) 重有色金属冶炼业:铅锌烧结、铅锌熔炼、铅浴冷凝、虹吸放铅、锌烟输送、铅锌冷却分离、铅锌造渣、锌铸型、保温分层、粗铅铸板、铅还原、锌矿焙烧、粗铅脱铜、铅尘回收、锌矿干燥、铜熔炼、铜吹炼、粗铜铸板、铜铸型、镍熔化、粗镍铸板、镍粉制取、锌镉熔炼、镉造渣、镉铸型、硫化钴干燥、钴煅

烧、粗钴铸板、钴制取、氧化铁制取、炼汞、汞蒸馏、锡矿炉前配料、砷渣焙烧、 锡熔炼、锡精炼、氯化炼铅、锑熔炼、锑氧化、氧化铍

- (56) 冶炼轻有色金属冶炼业:氧化铝烧结、氧化铝焙烧、铝铸锭、镁精炼、 镁氯化、喷硫铸镁锭、四氯化钛冶炼、海绵钛还原
- (57)稀有金属冶炼业:氧化钨制备、复式碳化钨制备、钨钼烧结、钼焙烧压煮、钨矿焙烧、钨酸铵煅烧、稀土灼烧、硒焙烧、硒氧化、硒铸锭、还原熔炼、氧化精炼、银铸板、粗金浇板、金铸锭、氧化钽(铌)制取、铟制取、铌制取、氧化锗制取、氧化钇制取、碳化钽制取
- (58) 有色金属压延加工业:有色金属熔炼、有色金属浇铸、有色金属热轧、有色金属挤压、有色金属穿孔、有色金属退火、有色金属淬火
- (59)金属制品业:金属退火、金属材料切割、金属构件修整、金属锻打、坯饼浇铸、钢板热成型、搪瓷烧成、铝制品熔炼、铝制品浇铸、铝制品热轧、焊药制备、焊条烘焙、焊粉制备、焊粉筛选、焊丝制备
- (60)金属表面处理及热处理业:镀件驱氢、镀件干燥、退火、正火、回火、 铅浴、电喷涂、气喷涂、火焰喷涂、等离子喷涂
- (61) 机械工业:铸造熔炼、铸造浇铸、铸造落砂、压铸铸造、锻造、机械部件清洗、金属粉末冶炼、粉末冶金烧结
- (62)交通运输设备制造业: 机车水阻试验、机车试运行、木机加工、机车部件组装、船体热加工、平台组装、船舶批碳、船舶泥工、管系安装、电气安装、锚链加工、车用弹簧加工、制动梁加工、轴瓦加工、车用软轴加工、电缆嵌装、汽车线路整修、油罐车清洗、汽车总装、摩托车装配
- (63) 电气机械及器材制造业:铅锑熔炼、铅锑铸锭、制板栅、制铅球、焊极板、蓄电池焊接、蓄电池封口、镍阳极坯体制备、镍阳极烧结、镉阴极制备、炭棒混粉、炭棒制坯、炭棒焙烧、电线电缆备料、电线电缆韧炼、电线电缆镀锡、电缆电线挤塑、电缆电线挤胶、电缆电线压铅、电缆电线装铠、电缆干燥浸油、灯管烧氢、灯管加热清洗、灯管灌录、灯管热加工、瓷绝缘体制备、酚醛材料压制
- (64) 电子及通讯设备制造业: 烧氢、压枪、灯丝烧结、芯柱压制、电路基片烧结、电路老化、金属陶瓷封接、涂层焙烧、低熔玻璃熔封、玻管排气、喷外层石墨、钨钼粉制取、钨钼材料烧制、钨钼拉丝、电子器具老化、玻粉制取、电子玻璃制取
 - (二) 高气压
 - 1、可能导致的职业病:减压病
 - 2、行业举例:
 - (1) 电力、蒸汽、热水生产和供应业
 - (2) 打捞及海底救助业: 潜水
 - (三) 低气压
 - 1、可能导致的职业病: 高原病、航空病
 - 2、行业举例:
 - (1) 高原作业: 高原作业
 - (2) 航空航天业: 航空航天作业
 - (四)局部振动
 - 1、可能导致的职业病:手臂振动病
 - 2、行业举例:

- (1) 煤炭采选业: 采煤凿岩、岩巷装载、岩巷掘进、煤巷打眼、采煤打眼
- (2) 石油和天然气开采业: 钻井、采油、转油、气体净化
- (3) 黑色金属矿采选业: 黑色矿穿孔、炮采、机采、装载、运输、破碎、 筛选
- (4) 有色金属矿采选业:有色矿穿孔、炮采、机采、装载、运输、破碎、 筛选
- (5) 建筑材料及其他非金属矿采选业: 土砂石打孔、土砂石炮采、土砂石机采、土砂石装载、非金属矿打孔、非金属矿炮采、非金属矿机采、非金属矿装载、非金属矿破碎
 - (6) 电力、蒸汽、热水生产和供应业: 水电施工
 - (7) 炼焦、煤气及煤制品业: 煤气管道安装
 - (8) 水泥制品和石棉水泥制品业: 紧实成型
 - (9) 耐火材料制品业: 耐材成型
 - (10) 磨具磨料制造业: 磨料精筛
 - (11) 炼钢业:钢锭整修
 - (12) 金属制品业: 金属构件铆接、金属锻打
- (13) 机械工业:铸造落砂、铸件清理、铸件初加工、压铸铸造、锻造、机械部件落料
- (14)交通运输设备制造业: 机车试运行、机车总装、船舶批碳、船舶除锈、爆炸加工、汽车线路整修

五、生物因素

- (一) 炭疽杆菌
- 1、可能导致的职业病:炭疽
- 2、行业举例:
- (1) 食品制造业: 牲畜检疫
- (2) 纺织业: 拣毛
- (3) 皮革、毛皮及其制品业: 坯皮准备
- (4) 畜牧业: 牧民、饲养员、兽医
- (5) 动物园: 饲养员、兽医
- (二)森林脑炎病毒
- 1、可能导致的职业病:森林脑炎
- 2、行业举例:
- (1) 伐木业: 原木采伐、原木运输、其他出入森林作业人员
- (2) 护林业: 护林、其他出入森林作业人员
- (3) 林产化学产品制造业: 栲胶备料、松脂采割、松明采集、野生果品采摘、菌菇采摘
 - (4) 中草药业: 野生中草药采集
 - (5) 狩猎业:狩猎人员
 - (三) 布氏杆菌
 - 1、可能导致的职业病: 布氏杆菌病
 - 2、行业举例:
 - (1) 食品制造业: 牲畜检疫
 - (2) 畜牧业: 牧民、饲养员、兽医
 - 六、导致职业性皮肤病的危害因素

- (一)导致接触性皮炎的危害因素
- 1、可能导致的职业病:接触性皮炎
- 2、行业举例:

硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠

行业、工种举例参见化学性眼部灼伤。

重铬酸盐 (六价铬)

- (1) 涂料及颜料制造业: 搪瓷色素备料
- (2) 日用化学产品制造业: 火柴制浆
- (3) 医药工业: 合成药氧化、水解
- (4) 铁合金冶炼业: 锰电解
- (5) 轻有色金属冶炼业: 铅合金氧化
- (6) 金属表面处理及热处理业: 除油除锈、腐蚀粗糙

铬酸盐

- (1) 纺织业: 花筒镀铬、剥铬
- (2) 涂料及颜料制造业: 铅铬黄化合、锌铬黄制取、铅铬绿制取
- (3) 陶瓷制品业: 釉料选择、粉碎
- (4) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷零件清洗

三氯甲烷 (氯仿)

- (1) 化学农药制造业: 有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
- (2) 有机化工原料制造业: 甲烷氯化、一氯甲烷氯化
- (3) 染料制造业:碱性燃料合成、阳离子燃料合成
- (4) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、提纯、溶解、精制
- (5) 日用化学产品制造业: 卤素香料合成
- (6) 医药工业:合成药卤化、磺化、酰化、酯化、氧化、还原、缩合、扩 开环、降解、肟化、中和成盐、提取
 - (7) 塑料制品业: 塑料粘接

三氯乙烯

行业与工种参见相应的职业病危害因素

β一萘胺

- (1) 涂料及颜料制造业: 有机颜料合成
- (2) 染料制造业:酸性染料合成、冰染染料合成、酸类中间体合成

乙醇 (酒精)

- (1) 饮料制造业:蒸酒、麦汁发酵、酒精分馏、固体酒精制取
- (2) 纺织业: 防水整理、感光制版、生麻脱胶
- (3) 无机盐制造业: 保险粉制取
- (4) 化学农药制造业: 甲拌磷硫化、乙硫醇制备、稻瘟净酯化、对硫磷酯 化、有机磷杀虫剂合成、三氯乙醛制备
- (5) 有机化工原料制造业: 脂肪胺合成、乙醇合成、酯类合成、乙醇脱氢氧化
 - (6) 涂料及颜料制造业: 树脂制备
- (7)染料制造业:酸性染料合成、阳离子染料合成、分散染料合成、有机 染料合成、醚类中间体合成
 - (8) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、合成、提纯、溶解
 - (9) 催化剂及各种化学助剂制造业: 抗氧剂合成、光稳定剂合成

- (10) 塑料制造业:赛璐珞合成、氯化聚醚合成、树脂合成
- (11) 林产化学产品制造业:溶剂制胶、酒精漆制取、水解酒精合成
- (12) 日用化学产品制造业:洗涤剂脱油、香水配置、醚类香料合成、醇类香料合成、醛类香料合成、酯类香料合成、氮类香料合成、硝基麝香合成、花香溶剂萃取
- (13) 医药工业:合成药卤化、烃化、氰化、酰化、酯化、醚化、胺化、置换、氧化、还原、加成、缩合、环合、扩开环、消除、水解、重排、催化氢化、酶催化、硫化、胂化、膦化、降解、缩酮、拆分、肼化、异构、转化、肟化、中和成盐、精制、提取、中药乙醇提成
 - (14) 石墨及碳素制品业: 碳素浸树脂
 - (15) 金属表面处理及热处理业:溶剂除油、外部清洗
 - (16) 机械工业: 机械部件清洗
 - (17) 电子及通讯设备制造业:压枪、电路浆料印刷、超声波清洗

綳

- (1) 染料制造业: 胺类中间体合成
- (2) 日用化学产品制造业: 花香溶剂萃取
- (3) 机械工业:溶模铸造

甲醛

行业工种举例参见化学物质类。

环氧树脂

- (1) 纺织业: 防水整理
- (2) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 板材修整

尿醛树脂

木材加工业: 竹木纤维拌胶、装饰板配料、装饰板粘贴

酚醛树脂

- (1) 木材加工业: 板块涂胶、组坯、板块涂饰、热固化
- (2) 造纸及纸制品业: 原纸涂布

松节油

- (1) 造纸及纸制品业: 纸箱印刷
- (2) 化学肥料制造业: 氯化钾合成
- (3) 化学农药制造业: 毒杀芬合成
- (4) 有机化工原料制造业: 其他有机原料合成
- (5) 林产化学产品制造业: 松脂加工
- (6) 日用化学产品制造业: 醚类香料合成、醇类香料合成、鞋油制备
- (7) 交通运输设备制造业:船舶涂装

苯胺

染料制造业:分散染料合成

润滑油

石油加工业: 酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油、尿素脱蜡、氧化沥青、丙烷脱沥青、丙烷回收、润滑油萃取、润滑油汽提、润滑油白土精制

对苯二酚

- (1)染料制造业:还原染料合成、分散染料合成、冰染染料合成、酚类中间体合成、蒽醌中间体合成
 - (2) 塑料制造业: MMA 精制

(3) 医药工业: 合成药环合、消除、裂解、精制

有机磷农药、氨基甲酸酯类农药、杀虫脒、拟除虫菊酯类农药

行业工种举例参见化学物质类。

肥皂添加剂、合成清洁剂

日用化学产品制造业: 肥皂制造、清洁剂合成

- (二)导致光敏性皮炎的危害因素
- 1、可能导致的职业病:光敏性皮炎
- 2、行业举例:

焦油

- (1) 木材加工业: 木材防腐
- (2) 炼焦、煤气及煤制品业: 炼焦干馏、熄焦、煤气净化、煤焦油制取
- (3) 林产化学产品制造业:混合原油分馏、松焦油配制
- (4) 橡胶制品业: 废胶脱硫、再生胶精炼

沥青

- (1) 石油加工业:蒸汽裂化、氧化沥青、丙烷脱沥青、丙烷回收
- (2) 炼焦、煤气及煤制品业:煤气管道密封
- (3) 有机化工原料制造业: 有机化工原料合成
- (4) 涂料及颜料制造业:油漆熬炼、树脂溶解
- (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: 软化剂配制
- (6) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 防水材料浸涂、混合
- (7) 耐火材料制造业: 耐火材料浸油、沥青砖配料、压型
- (8) 石墨及碳素制品业: 碳素配料、碳素成型、碳素培烧、碳素浸沥青、 金属粉混合、沥青破碎、粘结剂制备
 - (9) 炼铁业: 高炉吹炼、出炉
 - (10) 炼钢业: 转炉炼钢
 - (11) 钢压延加工业: 轧钢备品
 - (12) 铁合金冶炼业: 钨铁冶炼
 - (13) 金属制品业:铸铁管涂层
 - (14) 交通运输设备制造业: 防腐处理、船舶锚链加工、筑路
- (15) 电气机械及器材制造业: 蓄电池封口、锌锰电池装配、炭棒沥青溶化、炭棒混粉、碳棒制坯、焙烧、电缆电线装铠、镇流器绝缘

醌

有机化工原料制造业: 蔥氧化

蒽醌

染料制造业: 蒽醌基染料合成、苯绕蒽酮合成

蔥油

有机化工原料制造业: 合成

木酚油

木材加工业: 木材防腐

吖啶

石油加工业: 反应工

菲

石油加工业: 反应工

荧光素

染料制造业: 合成

六氯苯

化学农药制造业: 合成

硫氯酚

化学农药制造业: 合成

氯丙嗪

医药工业:合成、包装

氯噻嗪

医药工业: 合成、包装

酚噻嗪

医药工业:合成、包装

异丙嗪

医药工业: 合成、包装

荧光增白剂

服装业:缝纫、裁剪、熨烫、检验

(三)导致电光性皮炎的危害因素:紫外线

- 1、可能导致的职业病: 电光性皮炎
- 2、行业举例:
- (1) 文教体育用品制造业:铜管打孔
- (2) 金属制品业: 金属材料切割
- (3) 医药工业: 软管消毒
- (4) 金属表面处理及热处理业: 等离子喷涂、电喷涂
- (5) 机械工业: 手工电弧焊、气体保护焊、氩弧焊、电渣焊、碳弧气刨、 气割
- (6) 交通运输设备制造业:平台组装、船舶管系安装、船舶、电气安装、船舶锚链加工、制动粱加工、汽车总装、摩托车装配
 - (7) 医疗卫生:消毒
 - (8) 文艺界: 碳精灯、石英水银灯具安装
 - (四)导致黑变病的危害因素
 - 1、可能导致的职业病: 黑变病
 - 2、行业举例:

焦油

- (1) 木材加工业: 木材防腐
- (2) 炼焦、煤气及煤制品业: 炼焦干馏、熄焦、煤气净化、煤焦油制取
- (3) 林产化学产品制造:混合原油分馏、松焦油配制
- (4) 橡胶制品业:废胶脱硫、再生胶精炼

沥青

- (1) 石油加工业:蒸汽裂化、氧化沥青、丙烷脱沥青、丙烷回收
- (2) 炼焦、煤气及煤制品业:煤气管道密封
- (3) 有机化工原料制造业: 有机化工原料合成
- (4) 涂料及颜料制造业:油漆熬炼、树脂溶解
- (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: 软化剂配制
- (6) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 防水材料浸涂、混合
- (7) 耐火材料制造业: 耐火材料浸油、沥青砖配料、压型

- (8) 石墨及碳素制品业: 碳素配料、碳素成型、碳素培烧、碳素浸沥青、 金属粉混合、沥青破碎、粘结剂制备
 - (9) 炼铁业: 高炉吹炼、出炉
 - (10) 炼钢业: 转炉炼钢
 - (11) 钢压延加工业: 轧钢备品
 - (12) 铁合金冶炼业: 钨铁冶炼
 - (13) 金属制品业:铸铁管涂层
 - (14) 交通运输设备制造业: 防腐处理、船舶锚链加工、筑路
- (15) 电气机械及器材制造业: 蓄电池封口、锌锰电池装配、炭棒沥青溶化、炭棒混粉、碳棒制坯、碳棒焙烧、电缆电线装铠、镇流器绝缘

蔥油

有机化工原料制造业: 合成

汽油

- (1) 石油加工业: 电脱盐初馏、常压蒸馏、减压蒸馏、电化学精制、稳定脱硫、叠合蒸馏、脱硫醇、延迟焦化、渣油减粘、烷基化加成、烷基化分馏、汽油加氢精制、汽油精制分离、汽油精制汽提、页岩油分馏、页岩油加氢精制
 - (2) 其他有机化学产品制造业: 醇酸树脂稀释、汽油胶制取、氯丁胶制取
 - (3) 日用化学产品制造业: 鞋油制备
- (4) 橡胶制品业:橡胶制浆、喷浆、成型、上光、浸胶刮浆、帘布贴合、 胶辊辊芯处理、旧胎修复
 - (5) 金属处理业:溶剂除油、外部清洗
 - (6) 机械工业: 机械部件清洗、日用机械贴花
- (7) 交通运输设备制造业: 机车总装、机车零件清洗、船舶涂装、油罐车 清洗、发动机装配

润滑油

石油加工业: 酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油、尿素脱蜡、氧化沥青、丙烷脱沥青、 丙烷回收、润滑油萃取、润滑油汽提、润滑油白土精

油彩

文艺界: 演员

- (五)导致痤疮的危害因素
- 1、可能导致的职业病:痤疮
- 2、行业举例:

沥青

- (1) 石油加工业:蒸汽裂化、氧化沥青、丙烷脱沥青、丙烷回收
- (2) 炼焦、煤气及煤制品业:煤气管道密封
- (3) 有机化工原料制造业: 有机化工原料合成
- (4) 涂料及颜料制造业:油漆熬炼、树脂溶解
- (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: 软化剂配制
- (6) 砖瓦、石灰和轻质建材制造业: 防水材料浸涂、混合
- (7) 耐火材料制品业: 耐火材料浸油、沥青砖配料、压型
- (8) 石墨及碳素制品业: 碳素配料、碳素成型、碳素培烧、碳素浸沥青、 金属粉混合、沥青破碎、粘结剂制备
 - (9) 炼铁业: 高炉吹炼、出炉
 - (10) 炼钢业: 转炉炼钢

- (11) 钢压延加工业: 轧钢备品
- (12) 铁合金冶炼业: 钨铁冶炼
- (13) 金属制品业:铸铁管涂层
- (14) 交通运输设备制造业: 防腐处理、船舶锚链加工、筑路
- (15) 电气机械及器材制造业: 蓄电池封口、锌锰电池装配、炭棒沥青溶化, 炭棒混粉、碳棒制坯、碳棒焙烧、电缆电线装铠、镇流器绝缘

柴油

- (1) 煤炭采选业: 精煤浮选
- (2) 石油加工业:常压蒸馏、减压蒸馏、重油分馏、重整加氢精制、延迟 焦化、渣油减粘、加氢裂化、裂化分馏、加氢处理、页岩油分馏、页岩油加氢精 制
 - (3) 无机盐制造业: 二硫化碳液化
 - (4) 医药工业: 合成药环合

煤油

- (1) 皮革、毛皮及其制品业: 坯皮脱脂
- (2) 造纸及纸制品业: 纸箱印刷
- (3) 石油加工业:常压蒸馏、减压蒸馏、电化学精制、重整加氢精制、汽油加氢精制、汽油精制分离、汽油精制汽提、加氢裂化、裂化分馏、尿素脱蜡、页岩油加氢精制
 - (4) 稀有金属冶炼业: 稀土萃取
 - (5) 金属表面处理及热处理业:溶剂除油
 - (6) 交通运输设备制造业:油罐车清洗

润滑油

石油加工业: 酮苯结晶脱蜡、酮苯脱油、尿素脱蜡、氧化沥青、丙烷脱沥青、 丙烷回收、润滑油萃取、润滑油汽提、润滑油白土精

多氯苯

- (1) 化学农药制造业:三氯杀螨砜合成、滴滴涕合成、氰戊菊脂合成、菊脂类杀虫剂合成
 - (2) 有机化工原料制造业: 苯氯化、氯苯硝化、醚类合成
 - (3) 医药工业: 合成药卤化、磺化

多氯联苯

有机化工原料制造业:脂肪烃合成、卤代环烃合成

氯化萘

有机化工原料制造业: 合成

多氯萘

有机化工原料制造业:合成

多氯酚

有机化工原料制造业: 合成

聚氯乙烯

塑料制品业:聚氯乙烯发泡、搪塑、修割

(六)导致溃疡的危害因素

- 1、可能导致的职业病: 溃疡
- 2、行业举例:

铬及其化合物、铬酸盐

- (1) 皮革、毛皮及其制品业:皮革鞣制、制革配料、皮革铲磨、皮毛熟制、皮毛硝染
 - (2) 纺织业: 花筒镀铬、剥铬
 - (3) 有机化工原料制造业: 醛类合成
- (4)涂料及颜料制造业:油漆配料、铅铬黄化合、锌铬黄制取、铅铬绿制取
 - (5) 染料制造业: 中性染料合成
 - (6) 医药工业: 合成药扩开环
 - (7) 陶瓷制品业: 釉料选择、粉碎
 - (8) 铁合金冶炼业: 铬铁冶炼
 - (9) 重有色金属冶炼业:铝合金氧化
 - (10) 金属制品业: 焊药制备、焊条配粉、焊粉制备
 - (11) 金属表面处理及热处理业:镀铬、镀件纯化、除油除锈、腐蚀粗糙
 - (12) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷零件清洗

铍及其化合物

重有色金属冶炼业:金属铍冶炼、氧化铍冶炼、铍真空熔铸、氧化铍烧结、 铍粉制取,氟化铍制取、氯化铍制取、硫化铍制取

砷化合物

- (1) 化学农药制造业: 有机硫杀菌剂合成、其他杀菌剂合成
- (2) 有机化工原料制造业: 卤代烃合成
- (3) 稀有色金属冶炼业: 硒焙烧、硒氧化、硒净化除汞

氯化钠

食品制造:制盐、腌渍

- (七)导致化学性皮肤灼伤的危害因素:硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠
- 1、可能导致的职业病: 化学性皮肤灼伤
- 2、行业举例:参见化学性眼部灼伤。
- (八)导致其他职业性皮肤病的危害因素

油彩

- 1、可能导致的职业病:油彩皮炎
- 2、行业举例:

文艺界: 演员

高湿

- 1、可能导致的职业病:职业性浸渍、糜烂
- 2、行业举例:
- (1) 纺织业: 煮茧
- (2) 腌制业: 腌咸菜
- (3) 家禽加工:家禽宰杀
- (4) 农业生产:稻田拔秧、插秧

有机溶剂

- 1、可能导致的职业病: 职业性角化过度、皲裂
- 2、行业举例:参见化学性眼部灼伤。

螨、羌、骚

- 1、可能导致的职业病: 职业性痒疹
- 2、行业举例:

- (1) 纺织业:棉、毛、麻原料仓储运输
- (2) 皮革、毛皮及其制品业: 生皮、原毛及羽毛仓储运输
- (3) 饲料及粮食加工业: 仓储运输、粮食饲料粗加工
- (4) 有机化工原料制造业: 乙醇制造的原料仓储运输

七、导致职业性眼病的危害因素

- (一) 导致化学性眼部灼伤的危害因素
- 1、可能导致的职业病: 化学性眼部灼伤
- 2、行业举例:

硫酸

- (1) 食品制造业: 柠檬酸制取
- (2) 纺织业: 炭化、防缩整理、染色
- (3) 皮革、毛皮及其制品业: 坯皮浸酸、皮革鞣制、制革配
- (4) 家具制造业: 金属家具清洗
- (5) 造纸及纸制造业: 玻璃纸制取
- (6) 印刷业: 凹版制版
- (7) 文教体育用品制造业: 玩具酸洗
- (8) 石油加工业: 电化学精制、烯烃叠合、烷基化加成、页岩油分馏
- (9) 无机酸制造业:三氧化硫吸收、塔式硫酸合成、间接浓硝、氯化氢干燥、过氧乙酸合成、硼酸合成、氢氟酸合成、磷酸合成
 - (10) 碱产品制造业: 氯氢处理
- (11) 无机盐制造业: 硫化钠制取、硫酸盐制取、氟化氢制取、锌盐制取、 氟钽酸钾制取
- (12) 其他基本化学原料制造业:金属钽粉制取、锰及其化合物制取、钴化物制取、镍化物制取、镉化物制取
- (13) 化学肥料制造业: 硫酸铵中和、过硫酸铵合成、磷矿酸解、过磷酸铵合成、氟硅酸钠合成
- (14) 化学农药制造业:乙硫醇制备、有机磷杀虫剂合成、三氯杀螨砜合成、三氯乙醛制备、滴滴涕合成、有机氯杀菌剂合成、氟氯灵硝化、其他杀菌剂、杀虫剂、除草剂合成
- (15) 有机化工原料制造业:异戊二烯合成、苯硝基化、硝基苯精制、氯苯硝化、硝基氯苯硝化、甲苯硝化、卤代醇合成、乙醇合成、季戊四醇提纯、酯类合成、硫酸气化、酚酮分解、异丙苯氧化、酚醛合成乳酸、丙醇腈合成乳酸、有机酸合成、丙酮氰醇精制、丙烯酰铵合成、酰卤(铵)合成、氮杂环类合成
- (16)涂料及颜料制造业: 树脂制备、铅铬氯制取、华蓝制取、含钴颜料 氧化、硫酸亚铁制备、氧化铁黄制取、有机颜料合成
- (17)染料制造业:酸性染料合成、碱性染料合成、阳离子染料合成、还原染料合成、分散染料合成、冰染染料合成、食用染料合成、有机染料合成、胺类中间体合成、硝基中间体合成、酚类中间体合成、酸类中间体合成、蒽醌中间体合成、其他中间体合成
 - (18) 化学试剂制造业: 有机试剂配料、合成、提纯、溶解
- (19)催化剂和各种化学助剂制造业:两步共胶、酸化吸滤、阻燃剂合成、促进剂合成、发泡剂合成、热稳定剂、乳化剂合成、增塑剂合成、防老剂 SP 合成,DM 氧化酸化、其他助剂合成等
 - (20) 其他有机化学产品制造业: 粘合剂 A 制取

- (21) 塑料制造业: MMA 酰胺化、三聚甲醛合成、聚砜单体合成、DAP 制备、环氧树脂合成、离子交换树脂合成
 - (22) 合成纤维单(聚合) 体制造业:已内酰胺制备
- (23) 医药工业:合成药卤化、磺化、硝化、氰化、酰化、脂化、醚化、重氮化、置换、氧化、还原、加成、综合、环合、扩开环、水解、催化氢化、聚合、裂解、缩酮、肼化、转化、肟化、转化、中和成盐、精制、提取、生化药提取
 - (24) 化学纤维工业: 粘纤纺丝、腈纶溶剂回收、维纶缩醛化
 - (25) 水泥制品和石棉水泥制品业: 钢筋除锈
 - (26) 玻璃及玻璃制品业:玻璃酸处理、玻璃酸抛光、镜架清
 - (27) 石墨及碳素制品业: 金属粉制备
 - (28) 磨具磨料制造业: 磨料清洗
 - (29) 钢压延加工业: 钢材酸洗
 - (30) 铁合金冶炼业: 硫酸锰制取
- (31) 重有色金属冶炼业: 焙烧浸出、锌液净化、锌液电解、铜电解、铜电解液净化、镍净化、氧化钴制取、汞电解
- (32)稀有金属冶炼业:稀土酸溶、硒还原、硒洗涤干燥、钽铌矿分解、氧化钽(铌)制取、钽制取
 - (33) 有色金属压延加工业: 有色金属酸洗
- (34)金属制品业:金属酸洗、坯饼清洗、搪瓷镍洗、搪瓷酸洗、铝制品氧化、焊芯酸洗、焊丝酸洗
- (35)金属表面处理及热处理业:化学除油、镀件浸蚀、镀锡、镀银、 镀铜、镀镍、镀铬、镀件钝化、工件酸洗、腐蚀粗糙
- (36) 电气机械及器材制造业:制铅膏、制极板、蓄电池化成、蓄电池检验、电线电缆酸洗、灯管加热清洗、灯管电解清洗
 - (37) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 腐蚀刻度

氮氧化物

- (1) 石油加工业: 预加氢精制、重整加氢精制、汽油加氢精制、烷基化加成
- (2) 无机酸制造制造业: 塔式硫酸合成、氧化氮洗涤、氧化氮氧化、硝酸吸收、二氧化氮冷凝、浓硝酸合成、钼酸合成
 - (3) 无机盐制造业: 氯化物制取、硝酸钠制取
- (4) 其他基本化学原料制造业: 钴化合物制取、镍化合物制取、氧化铝制取、磷化液制取
 - (5) 化学肥料制造业: 硝酸铵中和
 - (6) 化学农药制造业: 其他杀菌剂合成
 - (7) 有机化工原料制造业:酸酐合成
- (8)涂料及颜料制造业:镉红制取、含钴颜料氧化、硝酸亚铁氧化、搪瓷色素备料、搪瓷色素煅烧、玻璃色素熔制
- (9)染料制造业:直接染料合成、还原染料合成、分散染料合成、有机染料合成、胺类中间体合成、硝基中间体合成、酚类中间体合成、酸类中间体合成、 蒽醌中间体合成
 - (10) 化学试剂制造业: 无机试剂备料、合成、提纯

硝酸

(1) 纺织业: 花筒腐蚀

- (2) 工艺美术制造业: 金银提纯
- (3) 无机酸制造业:氧化氮洗涤、氧化氮氧化、硝酸吸收、浓硝酸合成、钼酸合成
 - (4) 无机盐制造业: 锡酸钠、硝酸钠、钼酸铵制取
- (5) 其他基本化学原料制造业: 锰化合物制取、镉化合物制取、氧化钽制取、氧化铝制取、消气剂合成
 - (6) 化学肥料制造业: 硝酸铵中和、硝酸钾合成、硝酸磷肥合成
- (7) 化学农药制造业:有机磷杀虫剂合成、氟乐灵硝化、其他杀菌剂合成、 除草剂合成
- (8) 有机化工原料制造业: 苯硝基化、硝基苯精制、氯苯硝化、 硝基氯苯硝化、甲苯硝化、醇酮氧化、其他有机原料合成
- (9)涂料及颜料制造业:铅铬黄化合、镉红制取、含钴颜料氧化、硝酸亚铁制备、晶核制备
- (10)染料制造业:酸性染料合成、还原染料合成、冰染染料合成、食用染料合成、胺类中间体、硝基中间体、酮类中间体、酸类中间体、蒽醌中间体合成
- (11) 化学试剂制造业:有机试剂配料、有机试剂合成、无机试剂备料、无机试剂合成、无机试剂提纯
 - (12) 医药工业: 合成药硝化、酯化、氧化、汞制剂制取
 - (13) 金属制品业: 金属酸洗、铝制品浸洗、焊丝酸洗
 - (14) 金属表面处理及热处理业:镀件浸蚀、镀件钝化
 - (15) 电子及通讯设备制造业: 灯丝熔解、陶瓷零件清洗、定向涂膜
 - (16) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 腐蚀刻度

盐酸

- (1) 食品制造业: 淀粉糖化、味精提取
- (2) 纺织业: 炭化、花筒腐蚀
- (3) 皮革、毛皮及其制品业: 坯皮浸酸
- (4) 印刷业: 凹版制版
- (5) 无机酸制造业: 氯化氢合成、氯化氢冷却、氯化氢干燥,氯磺酸冷却、高氯酸合成、亚磷酸合成
 - (6) 碱产品制造业: 盐水膜电解
 - (7) 无机盐制造业: 二硫化钼制取、氯化物制取、锌盐制取
- (8) 其他基本化学原料制造业: 钴化合物、镍化合物、聚合铝、氢氧化钡、三氯氢硅、荧光粉制取
- (9) 化学肥料制造业: 氯化铵结晶、磷酸二钙合成、氟硅酸钠合成、硝酸钾合成
- (10) 化学农药制造业: 敌百虫合成、杀螟松合成、稻瘟净酯化、对硫磷氯化、氟乐灵氯氟化、三氯乙醛制备、三氯杀螨砜合成、六六六合成、毒杀芬合成、有机氯杀菌剂合成、菊酯类杀虫剂合成、滴丁酯合成、二甲四氯合成、其他杀菌剂合成、其他杀虫剂合成
- (11) 有机化工原料制造业: 氯丁二烯合成、甲烷氯化、甲醇加氢氯化、甲烷氟氯化、丙烯氯化、卤代烃合成、苯氯化、卤代醇合成、酯类合成、乙醛氧化、乙烯直接氧化、丙烯氧化、丙烯氯化、甲基异氰酸酯合成、酰卤(胺)合成、其他有机原料合成
 - (12) 涂料及颜料制造业: 树脂制备、锌铬黄制取、酞菁蓝制取、华蓝制取、

镉红制取、大红粉制取、有机颜料合成

- (13)染料制造业:酸性染料、碱性染料、阳离子染料、还原染料、分散染料、冰染染料、食用染料、有机染料、胺类中间体、硝基中间体、酚类中间体、酸类中间体、蒽醌中间体、其他中间体合成
- (14) 塑料制造业:氧氯化、二氯乙烷裂解、氯乙烯精制、氯乙烯合成、烷基化、二氟一氯甲烷裂解、三氟三氯乙烷制备、四氟乙烯制备、PAPL 合成、聚 网单体合成、酚醛缩合、 环氧树脂合成
 - (15) 合成橡胶制造业: 氯化橡胶合成、氟橡胶合成
 - (16) 合成纤维单(聚合)体制造业:已内酰胺制备、已二胺制备
 - (17) 林产化学产品制造业: 炭粉漂洗、活性炭洗涤
- (18) 日用化学产品制造业:照相乳剂制备、照相乳剂溶化、感光材料涂布、照相明胶制备、液氯气化、醛类香料合成、酮类香料合成、酯类香料合成、氮类香料合成、多环麝香合成
 - (19) 化学纤维工业: 浆粕酸处理、粘纤精炼
- (20) 塑料制品业:塑料捏和、塑化、塑料成型、聚氯乙烯发泡、壁纸发泡、合成革发泡
- (21) 重有色金属冶炼业: 镍电解、镍电解质净化、钴溶解、钴电解、氯化钴制备、草酸钴制备、锡电解
- (22) 轻有色金属冶炼业:铝合金熔铸、铝合金氧化、海绵钛还原、海绵钛 蒸馏
- (23)稀有金属冶炼业:钨矿酸解洗涤、稀土酸溶、粗金浇板、金电解、金洗涤、钽制取、氧化钇制取、碳化钽制取
 - (24) 金属制品业:金属酸洗、搪瓷酸洗、焊芯酸洗

甲醛、酚

- (1)木材加工业:木材防腐、竹木纤维拌胶、板块涂胶、组坯、板块涂饰、 热固化、装饰板配料、装饰板粘贴
 - (2) 印刷业:油墨调配

硫化氡

- (1) 造纸及纸制品业: 化学制浆、黑液蒸发、苛化、清浆、玻璃纸制取
- (2) 石油加工业: 脱硫醇、预加氢精制、重整加氢精制、延迟焦化、烷基 化加成
 - (二)导致电光性眼炎的危害因素:紫外线
 - 1、可能导致的职业病: 电光性眼炎
 - 2、行业举例:
 - (1) 文教体育用品制造业:铜管打孔
 - (2) 金属制品业: 金属材料切割
 - (3) 金属表面处理及热处理业: 等离子喷涂、电喷涂
- (4) 机械工业: 手工电弧焊、气体保护焊、氩弧焊、电渣焊、碳弧气刨、 气割
- (5) 交通运输设备制造业:平台组装、船舶管系安装、船舶电气安装、船舶锚链加工、制动粱加工、汽车总装、摩托车装配
- (三)导致职业性白内障的危害因素:放射性物质、三硝基甲苯、高温、激 光
 - 1、可能导致的职业病: 职业性白内障

2、行业举例:

放射性物质: 行业工种举例参见放射性物质类。

三硝基甲苯

炸药及火工产品制造业: 硝铵炸药备料、装药, 炮弹装配、甲苯、TNT 制取 **高温**

- (1)玻璃及玻璃制品业:玻璃熔化、成型、退火、熔制、灯工、玻璃制品成型
 - (2) 矿物纤维及其制品业: 玻球熔化、玻纤拉丝
 - (3) 炼钢业: 平炉炼钢
 - (4) 钢压延加工业: 高频焊管
 - (5) 重有色金属冶炼业: 有色金属焊管
 - (6) 机械工业: 医疗器械调试、自行车焊管、等离子弧焊
 - (7) 交通运输设备制造业: 船用仪器装配
 - (8) 电气机械及器材制造业: 电线火花检验
 - (9) 电子及通讯设备制造业: 玻管排气、雷达调试

激光

- (1) 文教体育用品制造业: 色带分切
- (2) 电子及通讯设备制造业: 激光调阻
- (3) 仪器仪表及其他计量器具制造业:激光刻度

八、导致职业性耳鼻喉口腔疾病的危害因素

- (一)导致噪声聋的危害因素:噪声
- 1、可能导致的职业病: 噪声聋
- 2、行业举例:
- (1) 煤炭采选业: 凿岩、爆破、装载、喷浆砌碹、掘进、打眼、水力采煤、机械采煤、运输
 - (2) 石油和天然气开采业:钻井、采油、转油、气体净化
- (3) 黑色金属矿采选业: 穿孔、炮采、机采、装载、运输、破碎、筛选、研磨、浮选、干燥、脱水、重选、磁选
- (4) 有色金属矿采选业: 打孔、炮采、机采、装载、运输、破碎、筛选、研磨、浮选、干燥、脱水、重选、磁选、电选
- (5)建筑材料及其他非金属矿采选业:打孔、炮采、机采、装载、运输、破碎、筛选、研磨、脱水、重选
 - (6) 自来水生产和供应业: 取水
- (7)食品制造业: 砻谷、碾米、擦米、分级提碎、筛麦、打麦、精选、皮磨、清粉、心磨、震动卸料、撞击杀虫、打包、油料筛分、轧坯、乳品浓缩、盐浆分离、磨浆
- (8) 饮料制造业:粉碎、米精白、制麦、麦芽糖化、加工果汁、酒类灌装、 原料粉碎
 - (9) 饲料加工业: 粉碎、配料、混合、制粒
- (10) 纺织业:粗纱、细纱、织造、精织、筒子、整经、经编、梳毛、制条(球)、并条、精梳、纺纱
 - (11) 缝纫业: 缝纫
 - (12) 皮革、毛皮及其制品业:砂帮脚
 - (13) 木材加工业:制材加工、去皮、切片、开料、压刨、定型、热压、纤

维粉碎、纤维筛选

- (14) 家具制造业: 备料、机加工
- (15) 造纸及纸制品业:纸浆备料、打浆、原纸压光
- (16) 印刷业: 凸版制型、印刷
- (17) 文教体育制品制造业:铜管打孔、琴弦加工
- (18) 工艺美术品制造业: 地毯修整、簇绒、针刺、石料切割、雕石
- (19) 电力、蒸气、热水生产和供应业:磨煤、司炉、汽机发电、发电运作、水坝养护、水电施工
 - (20) 石油加工业: 萃取、汽提、页岩预处理
- (21) 炼焦、煤气及煤制品业:原煤输送、备煤、洗煤、配煤、选煤、运焦、煤块破碎、煤制品制取
 - (22) 无机酸制造业: 氯化氢合成
 - (23) 碱产品制造业:矿石加工、重灰挤压、碳酸氢钠精制
- (24) 化学肥料制造业: 煤焦气化、尿素合成、尿素加工、磷矿粉制备、多效肥制取
 - (25) 有机化工原料制造业: 酯类合成
- (26)涂料及颜料制造业:油漆轧浆、镉红成品、钛铁矿粉碎、钛液冷却、 钛百粉制备、搪瓷色素煅烧
 - (27) 化学试剂制造业: 有机试剂提纯、无机试剂合成、无机试剂提纯
 - (28) 催化剂及各种化学助剂制造业: 催化剂制备
 - (29) 其他有机化学产品制造业: 磁浆制备
 - (30) 塑料制造业:赛璐珞合成
- (31) 林产化学产品制造业:原胶破碎、栲胶预处理、木材热解、炭粉干燥、炭粉精制、活化备料、活性炭粉碎、松明采集、松明加工、松根干馏
 - (32) 炸药及火工产品制造业: 照明炬制取、雷管击穿试验
 - (33) 日用化学产品制造业: 皂基处理、肥皂成型、粉剂制备、铝管压制
 - (34) 医药工业: 合成药干燥、药物配料、软管冲压、中药材粉碎
- (35) 化学纤维工业: 浆粕打浆、水浆造粕、聚酯融体纺丝、锦纶纺丝、腈纶纺丝、合成纤维后处理
 - (36) 橡胶制品业:冲边清洗、编织缠绕、橡胶压延
 - (37) 塑料制品业: 塑料筛分研磨、聚氨酯发泡、塑料切割、塑料编织
- (38) 水泥制造业: 生料破碎、生料研磨、熟料冷却、熟料磨粉、水泥煤粉制备、水泥输送
 - (39) 水泥制品和石棉水泥制品业:混合搅拌、紧实成型
- (40)砖瓦、石灰和轻质建材制造业:轻质材料粉碎、轻质材料球磨、轻质材料锯边、石灰砖瓦破碎、荒料锯切、板材研磨、板材切割
 - (41) 玻璃及玻璃制品业:玻璃备料、切栽、钢化、研磨、镜架备料
- (42)陶瓷制品业:粉碎、筛分、配料、搅拌、成型、装出窑、喷铝、泥浆脱水、炼泥、釉料选择、釉料粉碎
- (43) 耐火材料制品业: 耐材粉碎、筛分、配料、混合、成型、耐火纤维吹制、耐火纤维磨制
 - (44) 石墨及碳素制品业: 碳素粉碎、碳素成型、沥青破碎、石墨机加工
 - (45) 石棉制品业: 编织
 - (46) 云母制品业: 制粉

- (47) 矿物纤维及其制品业:玻纤备料、拉丝、退并、准整、织造、玻璃钢修整
- (48)炼铁业:球团矿配料、精矿造球、球团矿焙烧、炼铁备料、烧结矿配料、混合、烧结布料、炼铁烧结、冷却筛分、矿石整粒、高炉配管、高炉吹炼、高炉出铁、煤粉操作
- (49) 炼钢业:转炉炼钢、平炉炼钢、炉外精炼、钢水铸锭、炼钢整模、坯钢连铸、炼钢熔铁、炼钢备料、钢铁整修、炼钢砌炉
- (50) 钢压延加工业:钢锭轧制、钢锭开坯、钢材精整、管坯穿孔、无缝管轧制、管材均整、带钢卷取、高频焊管、钢材镀锌
 - (51) 铁合金冶炼业: 筛分、备料
- (52) 重有色金属冶炼业:铅锌熔炼、锌铸型、粗铅铸板、锌矿焙烧、铜矿压团、铜吹炼、铜破碎、矿石破碎、镍矿球磨、镍浮选、粗镍铸板、锌镉熔炼、镉铸型、硫化钴干燥、钴锻烧、粗钴铸板
 - (53) 轻有色金属冶炼业: 铝铸锭
- (54)稀有色金属冶炼业:钨矿酸解洗涤、稀土过滤、稀土筛分、钽铌矿分解、氧化钇制取、碳化钽制取
- (55)有色金属压延加工业:锯切、铣面、热轧、冷轧、挤压、穿孔、矫直、焊管、卷取、剪切
- (56)金属制品业:金属拉丝、纱网编织、制绳、切割、铆接、抛丸、喷砂、修整、落料、锻打、币章压花、坯并制作、铝制品热轧、铝制品冷轧、焊药制备、焊芯制备、焊条涂药、焊丝酸洗、金属门窗加工、铰链冲制、铰链甩光、金属滚压
- (57)金属表面处理及热处理业:镀件磨光、抛光、喷砂、刷滚光、抛丸除锈、除油除锈、机加工粗糙、镍拉毛粗糙、等离子喷涂、喷砂粗糙
- (58) 机械工业:铸造模型、熔炼、造型、落砂、铸件清理、铸件初加工、压铸铸造、锻造、机械部件落料、机械部件清洗、机械调试、氩弧焊、车削、刨削、铣削
- (59)交通运输设备制造业:柴油机试验、机车水阻试验、机车试运行、木机加工、机车部件组装、机车总装、船体冷加工、船体热加工、平台组装、船舶批碳、船舶管系安装、船舶钣金工、船舶电气安装、船舶锚链加工、船舶除锈、爆炸加工、弹簧加工、轴瓦加工、零部件加工、软轴加工、电缆嵌装、汽车线路整修、汽车总装、发动机装配、摩托车装配
- (60) 电气机械及器材制造业:制铝粉、电线电缆拉线、电线电缆绞制、电热管填粉、瓷绝缘体制备
 - (61) 电子及通讯设备制造业:滚磨去毛刺、钨钼材料烧制
 - (二)导致铬鼻病的危害因素: 铬及其化合物、铬酸盐
 - 1、可能导致的职业病: 铬鼻病
 - 2、行业举例:
- (1)黑色金属矿采选业:穿孔、炮采、机采、装载、运输、回填、支护、 采矿辅助、破碎、筛选、研磨、浮选、重选、磁选、选矿辅助
- (2)皮革、毛皮及其制品业:皮革鞣制、制革配料、皮革铲磨、皮毛熟制、 皮毛硝染
 - (3) 纺织业: 花筒镀铬、剥铬
 - (4) 有机化工原料制造业: 醛类合成

- (5)涂料及颜料制造业:油漆配料、铅铬黄合成、锌铬黄制取、铅铬绿制取
 - (6) 染料制造业:中性染料合成
 - (7) 化学试剂制造业:无机试制提纯、溶解、精制
 - (8) 催化剂及各种化学助剂制造业: 催化剂制备、干燥
 - (9) 日用化学产品制造业: 火柴制浆
 - (10) 医药工业: 合成药扩开环、氧化、水解
 - (11) 陶瓷制品业: 釉料选择、粉碎
 - (12) 铁合金冶炼业: 铬铁冶炼、锰电解
 - (13) 轻有色金属冶炼业: 铝合金氧化
 - (14) 金属制品业: 焊药制备、焊条配粉、焊粉制备
 - (15) 金属表面处理及热处理业:镀铬、镀件钝化、除油除锈、腐蚀粗糙
 - (16) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷零件清洗
- (三)导致牙酸蚀病的危害因素: 氟化氰、 硫酸酸雾、硝酸酸雾、盐酸酸雾
 - 1、可能导致的职业病: 牙酸蚀病
 - 2、行业举例:

氟化氰

- (1) 石油和天然气开采业: 井下维修
- (2) 石油加工业: 延迟焦化、烷基化加成
- (3) 无机酸制造业: 氟硼酸合成、氢氟酸合成、磷酸合成
- (4) 无机盐制造业:二硫化钼制取、氟硅酸镁制取、氟化氢制取、氟化钠制取、氢氟酸盐制取、氟钽酸钾制取
- (5) 其他基本化学原料制造业: 钒铁制取、氧化钼制取、六氟化硫制取、 消气剂合成
- (6) 化学肥料制造业: 电石氮化、磷矿粉制备、磷矿酸解、过磷酸钙合成、钙镁磷肥合成、磷酸二钙合成、磷肥脱氟
 - (7) 化学农药制造业: 氟乐灵氯氟化
- (8)人机化工原料制造业:烷基苯烷基化、甲烷氟氯化、卤代烃合成、酚 类合成
 - (9) 化学试剂制造业: 无机试剂备料、合成、提纯、溶解、精制
 - (10) 催化剂及各种化学助剂制造业:分散剂合成
 - (11) 塑料制造业: 三氟三氯乙烷制备、聚三氟乙烯合成
 - (12) 合成橡胶制造业: 氟橡胶合成、氟硅橡胶合成
 - (13) 玻璃及玻璃制造业:玻璃酸处理、玻璃酸抛光、玻璃腐蚀
 - (14) 铁合金冶炼业: 锰铁高炉冶炼
 - (15) 重有色金属冶炼业: 铅电解、金属铍冶炼
 - (16) 轻有色金属冶炼业: 铝合金熔铸
- (17) 烯有金属冶炼业: 钽铌矿分解、氧化钽(铌)制取、钽制取、碳化钽制取
 - (18) 金属表面处理及热处理业:镀件浸蚀
 - (19) 电气机械及器材制造业: 日用电器制冷、电器部件清洗
 - (20) 电子及通讯设备制造业: 超声波清洗、玻壳清洗、钨粉清洗
 - (21) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 腐蚀刻度

硫酸酸雾

- (1) 无机酸制造业:三氧化硫吸收、塔式硫酸合成、间接浓硝(2) 无机盐制造业:硫酸盐制取
 - (3) 有机化工原料制造业: 硫酸气化
 - (4) 涂料及颜料制造业: 硫酸亚铁制备、氧化铁黄制取
 - (5) 染料制造业: 酸类中间体合成
 - (6) 有色金属压延加工业: 有色金属酸洗
 - (7) 金属制品业: 金属酸洗、焊丝酸洗
- (8) 金属表面处理及热处理业: 化学除油、镀件浸蚀、镀锡、镀铜、镀银、镀镍、镀铬、工件酸洗、腐蚀粗糙
- (9) 电气机械及器材制造业:制铅膏、制极板、蓄电池化成、电线电缆酸洗

硝酸酸雾

- (1) 无机酸制造业:氧化氮洗涤、氧化氮氧化、硝酸吸收、间接浓硝、浓硝酸合成
 - (2) 化学肥料制造业: 硝酸铵中和、硝酸钾合成、硝酸磷肥合成
 - (3) 化学农药制造业: 有机磷杀虫剂合成、氟乐灵硝化、
- (4) 有机化工原料制造业: 苯硝基化、硝基苯精制、氯苯硝化、硝基氯苯硝化、甲苯硝化
 - (5) 涂料及颜料制造业: 铅铬黄化合、镉红制取、硝酸亚铁制备
 - (6) 金属制品业: 金属酸洗、焊丝酸洗
 - (7) 金属表面处理及热处理业: 镀件浸蚀
 - (8) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷零件清洗
 - (9) 仪器仪表及其他计量器具制造业: 腐蚀刻度

盐酸酸雾

- (1) 无机酸制造业: 氯化氢合成、冷却、干燥
- (2) 化学农药制造业: 敌百虫合成、杀螟松合成、稻瘟净酯化、对硫磷氯化、三氯杀螨砜合成、毒杀芬合成、有机氯杀菌剂合成、二甲四氯合成
- (3) 有机化工原料制造业: 氯丁二烯合成、甲烷氯化、甲醇加氢氯化、甲烷氟氯化、丙烯氯化
 - (4) 日用化学产品制造业:液氯气化
 - (5) 化学纤维工业: 浆粕酸处理、粘纤精炼
 - (6) 塑料制品业:聚氯乙烯发泡、壁纸发泡、合成革发泡
 - (7) 玻璃及玻璃制品业: 玻璃酸处理
 - (8) 钢压延加工业: 钢材酸洗
- (9) 重有色金属冶炼业:镍电解、镍电解质净化、钴溶解、钴电解、锡电解
- (10)稀有金属冶炼业:钨矿酸解洗涤、稀土酸溶、金电解、氧化钇制取、碳化钽制取
 - (11) 金属制品业: 金属酸洗、搪瓷酸洗、焊芯酸洗
- (12) 金属表面处理及热处理业:镀件浸蚀、镀银、镀镍、淬火、工件酸洗
 - (13) 电气机械及器材制造业: 电线电缆酸洗、灯管加热清洗

九、职业性肿瘤的职业病危害因素

- (一) 石棉所致肺癌、间皮瘤的危害因素: 石棉
- 1、可能导致的职业病:石棉所致肺癌、间皮瘤
- 2、行业举例:参见粉尘类石棉尘。
- (二) 联苯胺所致膀胱癌的危害因素: 联苯胺
- 1、可能导致的职业病: 联苯胺所致膀胱癌
- 2、行业举例:

染料制造业:酸性染料合成、硫化染料合成、胺类中间体合成

- (三) 苯所致白血病的危害因素: 苯
- 1、可能导致的职业病: 苯所致白血病
- 2、行业举例:参见化学物质类苯。
- (四) 氯甲醚所致肺癌的危害因素: 氯甲醚
- 1、可能导致的职业病: 氯甲醚所致肺癌
- 2、行业举例:
- (1) 化学农药制造业: 其他除草剂合成
- (2) 有机化工原料制造业: 醚类合成
- (3) 塑料制造业: 离子交换树脂合成
- (五) 砷所致肺癌、皮肤癌的危害因素: 砷
- 1、可能导致的职业病: 砷所致肺癌、皮肤癌
- 2、行业举例: 参见化学物质类砷。
- (六) 氯乙烯所致肝血管肉瘤的危害因素: 氯乙烯
- 1、可能导致的职业病: 氯乙烯所致肝血管肉瘤
- 2、行业举例:参见化学物质类氯乙烯。
- (七) 焦炉工人肺癌的危害因素: 焦炉烟气
- 1、可能导致的职业病: 焦炉工人肺癌
- 2、行业举例:

炼焦、煤气及煤制品业: 炼焦干馏、熄焦

- (八) 铬酸盐制造业工人肺癌的危害因素: 铬酸盐
- 1、可能导致的职业病: 铬酸盐制造业工人肺癌
- 2、行业举例:
 - (1) 纺织业: 花筒镀铬、剥铬
 - (2) 涂料及颜料制造业: 铅铬黄化合、锌铬黄制取、铅铬绿制取
 - (3) 陶瓷制品业: 釉料选择、釉料粉碎
 - (4) 电子及通讯设备制造业: 陶瓷零件清洗
- 十、其他职业病危害因素
- (一) 氧化锌
- 1、可能导致的职业病: 金属烟热
- 2、行业举例:
 - (1) 无机盐制造业: 锌盐制取
 - (2) 其他基本化学原料制造业: 锌粉制取、氧化锌制取
 - (3) 化学农药制造业: 其他杀菌剂合成
 - (4) 涂料及颜料制造业:油漆配料、树脂制备、锌铬黄制取、氧化锌制粉
 - (5) 催化剂及各种化学助剂制造业: ZDC 促进剂合成、光稳定剂合成
 - (6) 其他有机化学产品制造业: 氯丁胶备料
 - (7) 日用化学产品制造业: 粉剂制备、香饼压制、粉剂灌装

- (8) 橡胶制品业:橡胶配料、混炼
- (9) 塑料制品业: 塑料备料、筛分研磨
- (10) 陶瓷制品业: 釉料粉碎
- (11) 钢压延加工业: 钢材镀锌
- (12) 重有色金属冶炼业:铅锌配布料、铅锌烧结、铅锌熔炼、铅浴冷凝、虹吸放铅、锌烟输送、铅锌冷却分离、保温分层、粗铅铸板、锌矿焦结、锌矿蒸馏、锌镉熔炼、镉烟冷凝、锡矿烟化
 - (13) 稀有金属冶炼业:氧化锗制取
- (14) 有色金属压延加工业: 有色金属熔炼、有色金属浇铸、有色金属热轧
 - (15) 金属制品业:金属材料切割、模具模型、焊丝制备
 - (16) 金属表面处理及热处理业:镀锌、镀件钝化
 - (17) 机械工业: 金属粉末冶炼
 - (18) 交通运输设备制造业:船舶批碳、船舶泥工、船舶板金
 - (二) 二异氰酸甲苯酯
 - 1、可能导致的职业病: 职业性哮喘
 - 2、行业举例:
 - (1) 催化剂及各种化学助剂制造业: 硫化剂合成
 - (2) 其他有机化学产品制造业: 树脂胶制取
 - (3) 塑料制造业: 聚氨酯合成、TDI 合成、聚氨酯树脂合成
 - (4) 塑料制品业:涂塑、聚氨酯发泡、合成革发泡
 - (5) 电气机械及器材制造业: 日用电器隔热
 - (三) 嗜热性放线菌
 - 1、可能导致的职业病:职业性变态反应性肺泡炎
 - 2、行业举例:
 - (1) 饲料业: 粉碎
 - (2) 制糖业: 榨糖、仓储运输
 - (四)棉尘
 - 1、可能导致的职业病:棉尘病
 - 2、行业举例:

纺织业:清花、粗梳、精梳、并条、粗纱、细纱

- (五)不良作业条件(压迫及摩擦)
- 1、可能导致的职业病:煤矿井下工人滑囊炎
- 2、行业举例:

煤炭采选业: 煤矿井下作业