

《职业病危害因素分类目录》

卫生部关于印发《职业病危害因素分类目录》和《建设项目职业病危害评价规范》的通知
卫法监发[2002]63号

各省、自治区、直辖市卫生厅局，各计划单列市及新疆生产建设兵团卫生局，各集团公司、行业协会：根据《中华人民共和国职业病防治法》第十五条的规定，现将《职业病危害因素分类目录》和《建设项目职业病危害评价规范》印发给你们，请按照目录和规范要求，组织当地用人单位认真做好职业病危害申报和建设项目职业病危害评价工作。

附件1：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）

可能导致的职业病：矽肺

(二) 煤尘（煤矽尘）

可能导致的职业病：煤工尘肺

(三) 石墨尘

可能导致的职业病：石墨尘肺

(四) 炭黑尘

可能导致的职业病：炭黑尘肺

(五) 石棉尘

可能导致的职业病：石棉肺

(六) 滑石尘

可能导致的职业病：滑石尘肺

(七) 水泥尘

可能导致的职业病：水泥尘肺

(八) 云母尘

可能导致的职业病：云母尘肺

(九) 陶瓷尘

可能导致的职业病：陶瓷尘

(十) 铝尘（铝、铝合金、氧化铝粉尘）

可能导致的职业病：铝尘肺

(十一) 电焊烟尘

可能导致的职业病：电焊工尘肺

(十二) 铸造粉尘

可能导致的职业病：铸工尘肺

(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）：电离辐射（X射线、r射线）等

可能导致的职业病：外照射急性放射病、外照射亚急性放射病、外照射慢性放射病、内

照射放射病、放射性皮肤疾病、放射性白内障、放射性肿瘤、放射性骨损伤、放射性甲状腺疾病、放射性性腺疾病、放射复合伤、根据《放射性疾病诊断总则》可以诊断的其他放射性损伤。

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)

可能导致的职业病:铅及其化合物

(二) 汞及其化合物(汞、氯化高汞、汞化合物)

可能导致的职业病:汞及其化合物中毒

(三) 锰及其化合物(锰烟、锰尘、锰化合物)

可能导致的职业病:锰及其化合物中毒

(四) 镉及其化合物

可能导致的职业病:镉及其化合物中毒

(五) 铍及其化合物

铍病

(六) 铊及其化合物

可能导致的职业病:铊及其化合物中毒

(七) 钡及其化合物

可能导致的职业病:钡及其化合物中毒

(八) 钒及其化合物

可能导致的职业病:钒及其化合物中毒

(九) 磷及其化合物(不包括磷化氢、磷化锌、磷化铝)

可能导致的职业病:磷及其化合物中毒

(十) 砷及其化合物(不包括砷化氢)

可能导致的职业病:砷及其化合物中毒

(十一) 铀

可能导致的职业病:铀中毒

(十二) 砷化氢

可能导致的职业病:砷化氢中毒

(十三) 氯气

可能导致的职业病:氯气中毒

(十四) 二氧化硫

可能导致的职业病:二氧化硫中毒

(十五) 光气

可能导致的职业病:光气中毒

(十六) 氨

可能导致的职业病:氨中毒

(十七) 偏二甲基胍

可能导致的职业病:偏二甲基胍中毒

(十八) 氮氧化合物

可能导致的职业病:氮氧化合物中毒

(十九) 一氧化碳

可能导致的职业病:一氧化碳中毒

- (二十) 二氧化碳
可能导致的职业病：二氧化碳中毒
- (二十一) 硫化氢
可能导致的职业病：硫化氢中毒
- (二十二) 磷化氢、磷化锌、磷化铝
可能导致的职业病：磷化氢、磷化锌、磷化铝中毒
- (二十三) 氟及其化合物
可能导致的职业病：工业性氟病
- (二十四) 氰及腈类化合物
可能导致的职业病：氰及腈类化合物中毒
- (二十五) 四乙基铅
可能导致的职业病：四乙基铅中毒
- (二十六) 有机锡
可能导致的职业病：有机锡中毒
- (二十七) 羰基镍
可能导致的职业病：羰基镍中毒
- (二十八) 苯
可能导致的职业病：苯中毒
- (二十九) 甲苯
可能导致的职业病：甲苯中毒
- (三十) 二甲苯
可能导致的职业病：二甲苯中毒
- (三十一) 正己烷
可能导致的职业病：正己烷中毒
- (三十二) 汽油
可能导致的职业病：汽油中毒
- (三十三) 一甲胺
可能导致的职业病：一甲胺中毒
- (三十四) 有机氟聚合物单体及其热裂解物
可能导致的职业病：有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
- (三十五) 二氯乙烷
可能导致的职业病：二氯乙烷中毒
- (三十六) 四氯化碳
可能导致的职业病：四氯化碳中毒
- (三十七) 氯乙烯
可能导致的职业病：氯乙烯中毒
- (三十八) 三氯乙烯
可能导致的职业病：三氯乙烯中毒
- (三十九) 氯丙烯
可能导致的职业病：氯丙烯中毒
- (四十) 氯丁二烯
可能导致的职业病：氯丁二烯中毒

(四十一) 苯胺、甲苯胺、二甲苯胺、N,N-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

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

(四十二) 三硝基甲苯

可能导致的职业病：三硝基甲苯中毒

(四十三) 甲醇

可能导致的职业病：甲醇中毒

(四十四) 酚

可能导致的职业病：酚中毒

(四十五) 五氯酚

可能导致的职业病：五氯酚中毒

(四十六) 甲醛

可能导致的职业病：甲醛中毒

(四十七) 硫酸二甲酯

可能导致的职业病：硫酸二甲酯中毒

(四十八) 丙烯酰胺

可能导致的职业病：丙烯酰胺中毒

(四十九) 二甲基甲酰胺

可能导致的职业病：二甲基甲酰胺中毒

(五十) 有机磷农药

可能导致的职业病：有机磷农药中毒

(五十一) 氨基甲酸酯类农药

可能导致的职业病：氨基甲酸酯类农药中毒

(五十二) 杀虫脒

可能导致的职业病：杀虫脒中毒

(五十三) 溴甲烷

可能导致的职业病：溴甲烷中毒

(五十四) 拟除虫菊酯类

可能导致的职业病：拟除虫菊酯类农药中毒

(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

可能导致的职业病：职业性中毒性肝病

(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

四、物理因素：

(一) 高温

可能导致的职业病：中暑

(二) 高气压

可能导致的职业病：减压病

(三) 低气压

可能导致的职业病：高原病、航空病

(四) 局部振动

可能导致的职业病：手臂振动病

五、生物因素：

(一) 炭疽杆菌

可能导致的职业病：炭疽

(二) 森林脑炎

可能导致的职业病：森林脑炎

(三) 布氏杆菌

可能导致的职业病：布氏杆菌病

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：硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠、三氯乙烯、重铬酸盐、三氯甲烷、β-萘胺、铬酸盐、乙醇、醚、甲醛、环氧树脂、尿醛树脂、酚醛树脂、松节油、苯胺、润滑油、对苯二酚等

可能导致的职业病：接触性皮炎

(二) 导致光敏性皮炎的危害因素：焦油、沥青、醌、蒽醌、蒽油、木酚油、荧光素、六氯苯、氯酚等

可能导致的职业病：光敏性皮炎

(三) 导致电光性皮炎的危害因素：紫外线

可能导致的职业病：电光性皮炎

(四) 导致黑变病的危害因素：焦油、沥青、蒽油、汽油、润滑油、油彩等

可能导致的职业病：黑变病

(五) 导致痤疮的危害因素：沥青、润滑油、柴油、煤油、多氯苯、多氯联苯、氯化萘、多氯萘、多氯酚、聚氯乙烯

可能导致的职业病：痤疮

(六) 导致溃疡的危害因素：铬及其化合物、铬酸盐、铍及其化合物、砷化合物、氯化钠

可能导致的职业病：溃疡

(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

可能导致的职业病：化学性皮肤灼伤

(八) 导致其他职业性皮肤病的危害因素：

油彩：可能导致的职业病：油彩皮炎

高温：可能导致的职业病：职业性浸渍、糜烂

有机溶剂：可能导致的职业病：职业性角化过度、皲裂

螨、羌：可能导致的职业病：职业性痒疹

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：硫酸、硝酸、盐酸、氮氧化物、甲醛、酚、硫化氢

可能导致的职业病：化学性眼部灼伤

(二) 导致电光性眼炎的危害因素：紫外线

可能导致的职业病：电光性眼炎

(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、激光等、

可能导致的职业病：职业性白内障

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

可能导致的职业病：噪声聋

(二) 导致铬鼻病的危害因素：铬及其化合物、铬酸盐

可能导致的职业病：铬鼻病

(三) 导致牙酸蚀病案的危害因素：氟化氢、硫酸酸雾、硝酸酸雾、盐酸酸雾

可能导致的职业病：牙酸蚀病

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

可能导致的职业病：石棉所致肺癌、间皮瘤

(二) 联苯胺所致膀胱癌的危害因素：联苯胺

可能导致的职业病：联苯胺所致膀胱癌

(三) 苯所致白血病的危害因素：苯

可能导致的职业病：苯所致白血病

(四) 氯甲醚所致肺癌的危害因素：氯甲醚

可能导致的职业病：氯甲醚所致肺癌

(五) 砷所致肺癌、皮肤癌的危害因素：砷

可能导致的职业病：砷所致肺癌、皮肤癌

(六) 氯乙烯所致肝血管肉瘤的危害因素：氯乙烯

可能导致的职业病：氯乙烯所致肝血管肉瘤

(七) 焦炉工人肺癌的危害因素：焦炉烟气

可能导致的职业病：焦炉工人肺癌

(八) 铬酸盐制造业工人肺癌的危害因素：铬酸盐

可能导致的职业病：铬酸盐制造业工人肺癌

十、其他职业病危害因素

(一) 氧化锌

可能导致的职业病：金属烟热

(二) 二异氰酸甲苯酯

可能导致的职业病：职业性哮喘

(三) 嗜热性放线菌

可能导致的职业病：职业性变态反应性肺泡炎

(四) 棉尘

可能导致的职业病：棉尘病

(五) 不良作业条件(压迫及摩擦)

可能导致的职业病：煤矿井下工人滑囊炎