

# 日照城投建设集团有限公司文件

日城建字〔2022〕44号

## 日照城投建设集团有限公司 关于印发《职业健康管理制度（试行）》的通知

公司各部室、中心，项目部：

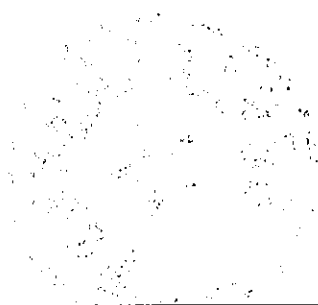
《日照城投建设集团有限公司职业健康管理制度（试行）》已经公司党总支同意，现印发给你们，请结合实际，认真抓好落实。

日照城投建设集团有限公司

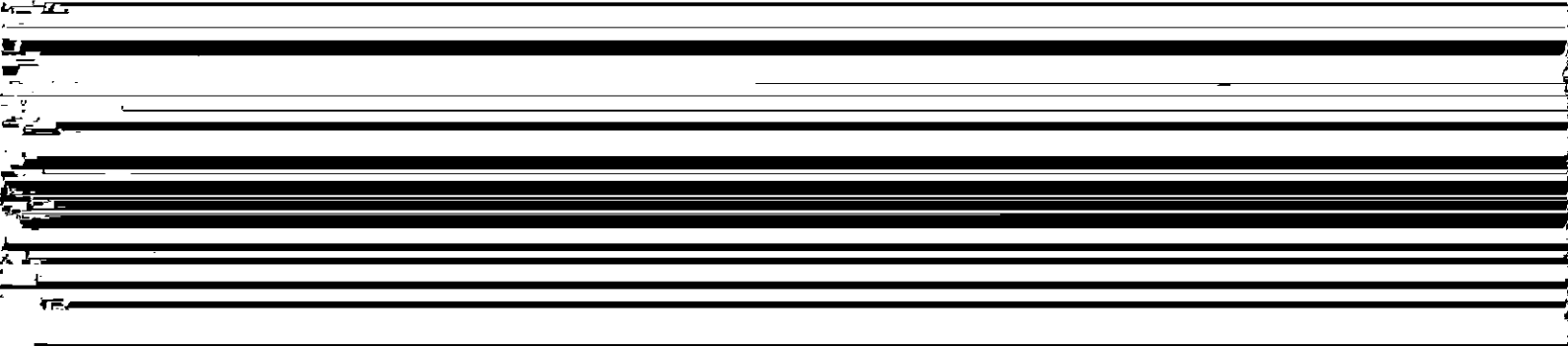
2022年5月26日



(此页无正文)



UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY 100 St. George Street, 4th Floor, Toronto, Ontario M5S 1A5



# 日照城投建设集团有限公司

## 职业健康管理制度（试行）

### 第一章 总则

第一条 为预防、控制和消除职业危害，预防职业病，保护员工的身体健康及其相关权益，依据《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国职业病防治法》《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第5号）《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》等法律法规规定及集团管理要求，结合公司实际，制定本制度。

第二条 本制度适用于公司的职业健康管理工作。

### 第二章 职责

第三条 公司主要负责人对本单位的职业健康管理工作全面负责；安全总监协助主要负责人做好职业健康管理工作，其他分管负责人做好分管业务内职业健康管理工作。

第四条 公司成立职业健康领导小组，组长由主要负责人担任，副组长由分管生产的负责人、安全总监担任，各部门、中心、项目部负责人为成员。职业健康领导小组办公室设在综合办公室，综合办公室负责人担任办公室主任，负责公司日常职业健康管理工作。

第五条 领导小组负责贯彻落实国家关于职业病防治法律法

规，并监督实施本管理制度的执行。

#### 第六条 综合办公室职责

（一）负责监督职业健康管理相关工作，对公司职业病防治工作提出意见和建议；

（二）负责在合同中如实告知工作过程中可能产生的职业危害及其后果；

（三）负责对公司员工进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，培训内容为职业病防治的规章制度、应急救援措施、相关警示标识的含义等，并经考试合格后方可上岗作业；

（四）负责新入公司员工上岗前的健康查体和员工离岗前的职业健康查体工作；

（五）负责对不适宜继续从事原工作的职业病与病人，调离原岗位，并妥善安置；

（六）负责在职员工职业病档案的归档工作。

#### 第七条 安全管理部职责

（一）负责制定职业健康管理制度，并监督实施；

（二）负责确定公司的职业危害因素监测点，协助卫生部门对职业危害因素监测点进行监测，并对监测结果进行公示；

（三）对超标场所进行原因分析，提出整改方案，监督整改；

（四）指导项目开展职业病防治工作，监督检查职业病防治措施的落实；

(五) 协助综合办公室做好职业健康管理工作。

#### 第八条 工程管理部职责

- (一) 监督检查分包队伍提供用工人员健康证明文件;
- (二) 协助综合办公室做好职业健康管理工作。

#### 第九条 项目部职责

- (一) 负责收集检查分包队伍用工人员健康证明文件;
- (二) 负责作业人员进行上岗前的职业卫生培训和上岗前

间的定期职业卫生培训;

(三) 对新进场的作业人员进行职业危害防治培训教育, 内容包括工作场所存在的职业病危害、操作规程以及职业病防护设施和个人防护用品的正确使用及维护方法等;

(四) 负责排查、检查项目存在的职业病危害, 并在施工现场设置职业病防治公告栏;

（一）新员工入职培训时，应将工作过程中可能接触的职业病危害因素的种类、危害程度、危害后果、提供的职业病防护设施、个人使用的职业病防护用品、职业健康检查等如实告知员工；

（二）公司与员工订立劳动合同（含聘用合同，下同）时，应当在劳动合同中写明工作过程可能产生的职业病危害及其后果、职业病危害防护措施和待遇（岗位津贴、工伤保险等）等内容；

（三）产生职业病危害的部门应当设置公告栏，设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施等。

第十二条 产生职业病危害的工作场所，应当在工作场所入口处及产生职业病危害的作业岗位或设备附近的醒目位置设置警示标识：

（一）产生粉尘的工作场所设置“注意防尘”、“戴防尘口罩”、“注意通风”等警示标识；产生含有有毒物质的混合性粉（烟）尘的工作场所应设置“戴防尘毒口罩”等警示标识；

（二）产生噪声的工作场所设置“噪声有害”、“戴护耳器”等警示标识；

（三）高温工作场所设置“当心中暑”、“注意高温”、“注意通风”等警示标识；

(四) 密闭空间作业场所出入口设置“密闭空间作业危险”、“进入需许可”等警示标识;

(五) 产生手传振动的工作场所设置“振动有害”、“使用设备时必须戴防振手套”等警示标识。

**第十三条** 警示标识(不包括警示线)采用坚固耐用、不易变形变质、阻燃的材料制作。有触电危险的工作场所使用绝缘材料。

**第十四条** 公告栏中公告内容发生变动后应及时更新, 职业病危害因素检测结果应在收到检测报告之日起3日内更新。

**第十五条** 职业防护(防尘、防毒、防噪)预防措施

(一) 新建、改建、扩建及技术引进、技术改造的建设项目, 都必须有防尘防毒设施, 实行“三同时”管理, 即职业健康防护设施要与主体工程同时设计、同时施工、同时验收和投产使用;

(二) 要根据预防为主、全面规划、因地制宜、综合治理的原则, 编制防尘、防毒、防噪规划, 并纳入年度安全技术措施计划和长远规划, 逐步消除尘、毒、噪危害。

(三) 分包单位新入场从事高处作业、建筑和市政施工、绿化施工及养护的作业人员, 均在提报实名制管理资料时, 同时需提供近3个月内的健康查体报告; 其他人员需每年至少提供一次体检报告。

健康查体报告需包含以下内容: 项目包括一般检查、内科、外科、血常规、尿常规、肝功、肾功、胸部正位、心电图。

## 第十六条 施工过程中的控制

(一) 对作业场所粉尘、噪声、有毒有害气体、职业病危害因素、进行监测、评价、

取回收及利用、净化处理等措施，未经处理不得随意排放；

(二) 加强对防尘防毒设施的维修管理，确保完好和有效运转；

(三) 对尘毒危害严重、测定超过国家规定卫生标准的作业场所，应当及时给予有效的治理。有害作业现场必须配备必要的职业健康防护设施，并对其进行经常性维护、检修，定期检测防护效果，确保正常使用，不得擅自拆除或者停止使用；

(四) 采取综合措施，消除尘、毒、噪危害，不断改善劳动条件，保障员工或作业人员的安全健康，防止职业病的发生；

(五) 为接触尘、毒、噪等有害因素的员工或作业人员配备适宜有效的个体劳动防护用品，并监督使用。

第十七条 产生职业病危害的工作场所应当符合下列职业卫生要求：



## 第十八条 职业健康管理

(一) 必须贯彻执行有关保护妇女的劳动法规，安排工作要充分考虑到妇女的生理特点；

(二) 对工作场所存在的各种职业危害因素进行定期监测，工作场所各种职业危害因素检测结果必须符合国家有关标准要求；

(三) 对疑似职业病的员工需要上报职防机构诊治的，由安全管理部配合综合办公室提供职业接触史和现场职业健康情况，到具有职业病诊疗资格的职防部门进行检查、诊断；

(四) 对接触尘毒等职业危害的员工进行医学监护，包括上岗前的健康检查、在岗时的定期职业健康检查、离岗及退休前的职业健康检查。没有进行职业性健康检查的员工不得从事接触职业危害作业。有职业禁忌症的员工不得从事所禁忌的作业。

(八)除按要求对国家规定的职业病进行报告外,发生急性中毒事故应立即向上级主管部门报告,并在规定时间内写出书面现场调查报告书,报告书内应有分析、有结论、有改进措施;

(九)采用有效的职业病防护设施,并为劳动者提供个人使用的职业病防护用品;

(十)为员工或作业人员提供的职业病防护用品必须符合防治职业病的要求;不符合要求的,不得使用。

**第十九条** 员工应享有下列职业健康保护权利。

(一)获得职业健康教育、培训的权力;

(二)获得职业健康检查、职业病诊疗、康复等职业病防治服务的权力;

(三)了解工作场所产生或者可能产生的职业病危害因素、危害后果和应当采取的职业病防护措施的权力;

(四)要求用人单位提供符合防治职业病要求的职业病防护设施和个人使用的职业病防护用品,改善工作条件的权力;

(五)对违反职业病防治法律、法规及危及生命健康的行为提出批评、检举和控告的权力;

(六)有权拒绝违章指挥、进行没有职业病防护措施的作业的权力;

(七)参与用人单位职业健康工作的民主管理,对职业病防治工作提出意见和建议权力。

#### 第四章 附则

第二十条 本办法由安全管理部和综合办公室负责解释。

第二十一条 本制度自印发之日起实行。

- 附件：
- 1.职业危害管理登记表
  - 2.接触职业病危害因素汇总表
  - 3.建筑施工单位常见职业危害表



附件 2

接触职业病危害因素汇总表

| 序号 | 岗位 | 职业病危害因素名称 | 危害来源 | 接触方式<br>(定点/巡检) | 接触职业病危害 |     | 工程防护设施 | 个人防护用品 |
|----|----|-----------|------|-----------------|---------|-----|--------|--------|
|    |    |           |      |                 | 总人数     | 女工数 |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |
|    |    |           |      |                 |         |     |        |        |

编制人：                                  审核（签名）：                                  编制日期：        年    月    日

附件 3

建筑施工单位常见职业危害表

| 职业危害种类 |         | 危害作业  | 危害工艺                                     |
|--------|---------|---|--|
| 粉尘     | 硅尘      | 挖土机、推土机、刮土机、铺路机、压路机、钻孔机、凿岩机、打桩机、碎石设备、爆破作业、喷砂除锈作业，电焊作业、石材切割  | 土石方工程、桩基础工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、结构吊装工程、防水工程装饰工程 |
|        | 水泥尘     |   |  |
|        | 电焊尘     |   |  |
|        | 石棉尘     |   |  |
|        | 其他粉尘    |   |  |
| 噪声     | 机械性噪声   | 凿岩机、钻孔机、打桩机、挖土机、推土机、刮土机、自卸车、挖泥船、升降机、起重机、砼搅拌机、柴油打桩机、拔桩机、传输机、砼破碎机、碎石机、压路机、铺路机、移动沥青铺设机和整面机、砼振动棒、电动圆锯、刨板机、金属切割机、电钻、磨光机、射钉枪类工具、通风机、鼓风机、空气压缩机、发电机爆破作业，管道吹扫等 | 土石方工程、桩基础工程、钢筋混凝土工程、结构吊装工程、防水工程装饰工程      |
|        | 空气动力性噪声 |   |  |
|        |         | 砼振动棒、凿岩机、风钻、射钉枪类工具、电钻、电锯、砂轮磨光机、   | 土石方工程、桩基础工程<br>钢筋混凝土工程                   |