中山市建设项目职业病防护设施

“三同时”工作指南

（2022年版）

中山市卫生健康局

2022年6月

目录

[一、 适用范围 1](#_Toc6421)

[二、 法律法规及文件依据 1](#_Toc678)

[三、 术语和定义 1](#_Toc15667)

[四、 职业病防护设施“三同时”内容和要求 2](#_Toc4802)

[五、 评审（验收） 8](#_Toc418)

[六、 监督检查 10](#_Toc10442)

[七、 验收方案和工作过程报告和接收办法 13](#_Toc20655)

[八、 附件 14](#_Toc22233)

中山市建设项目职业病防护设施

“三同时”工作指南

（2022年版）

# 适用范围

本工作指南适用于中山市范围内可能产生职业病危害的建设项目（不含可能产生放射性职业病危害的医疗机构建设项目）职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价及相应的评审，组织职业病防护设施验收。

医疗机构产生放射性职业病危害的建设项目，参照《放射诊疗管理规定》《广东省卫生健康委员会关于医疗机构放射诊疗的管理规定》执行。

# 法律法规及文件依据

## 《中华人民共和国职业病防治法》

## 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号）

## 《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）

## 《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）

# 术语和定义

## 可能产生职业病危害的建设项目

可能产生职业病危害的建设项目是指存在或者产生职业病危害因素分类目录所列职业病危害因素的建设项目。

## 职业病防护设施

职业病防护设施是指消除或者降低工作场所的职业病危害因素的浓度或者强度，预防和减少职业病危害因素对劳动者健康的损害或者影响，保护劳动者健康的设备、设施、装置、构（建）筑物等的总称。

## 建设单位

建设单位是指建设项目的投资、管理单位，是建设项目职业病防护设施建设的责任主体。

## 建设项目职业病防护设施“三同时”

建设项目职业病防护设施“三同时”是指建设项目职业病防护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，包括职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价与防护设施验收三个阶段。

# 职业病防护设施“三同时”内容和要求

为了预防、控制和消除建设项目可能产生的职业病危害，建设项目职业病防护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用（统称建设项目职业病防护设施“三同时”）。建设单位对可能产生职业病危害的建设项目，应当依法进行职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价及组织相应评审和职业病防护设施验收，建立健全建设项目职业卫生管理制度与档案。建设项目职业病防护设施“三同时”工作流程见附件2。

## 职业病危害预评价

1.法律依据：《职业病防治法》第十七条、《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）第十四条、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号）第九条至第十四条。

2.职业病危害预评价工作内容：

（1）新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价，编制预评价报告。

（2）预评价报告完成后，建设单位应当依法组织评审，形成评审意见。

（3）建设单位应当按照评审意见对职业病危害预评价报告进行修改完善，并对最终的职业病危害预评价报告的真实性、客观性和合规性负责。职业病危害预评价工作过程应当形成书面报告备查。报告格式见附件5，同时要附上职业病危害预评价报告评审参加人员签名表、预评价报告评审意见、评审意见修改说明。

（4）建设项目职业病危害预评价报告通过评审后，建设项目的生产规模、工艺等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化的，建设单位应当对变更内容重新进行职业病危害预评价和评审。

3.职业病危害预评价报告要求：

建设项目职业病危害预评价报告应当符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，并包括下列主要内容：

（1）建设项目概况，主要包括项目名称、建设地点、建设内容、工作制度、岗位设置及人员数量等；

（2）建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所、劳动者健康影响与危害程度的分析与评价；

（3）对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行分析、评价，并提出对策与建议；

（4）评价结论，明确建设项目的职业病危害风险类别及拟采取的职业病防护设施和防护措施是否符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。

建设单位进行职业病危害预评价时，对建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所、劳动者健康影响与危害程度的分析与评价，可以运用工程分析、类比调查等方法。其中，类比调查数据应当采用获得资质认可的职业卫生技术服务机构出具的、与建设项目规模和工艺类似的用人单位职业病危害因素检测结果。

4.编制标准：《职业病危害评价通则》（GBZ/T 277-2016）。

5.建设项目职业病危害预评价报告有下列情形之一的，建设单位不得通过评审：

（1）对建设项目可能产生的职业病危害因素识别不全，未对工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度进行分析与评价的，或者评价不符合要求的；

（2）未对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行分析、评价，对存在的问题未提出对策措施的；

（3）建设项目职业病危害风险分析与评价不正确的；

（4）评价结论和对策措施不正确的；

（5）不符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准规定的其他情形的。

## 职业病防护设施设计

1.法律依据：《职业病防治法》第十八条、《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）第十四条、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号）第十五条至第二十条。

2.职业病防护设施设计工作内容：

（1）存在职业病危害的建设项目，建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计。

（2）建设单位应当依法组织评审，按照评审意见对职业病防护设施设计进行修改完善，并对最终的职业病防护设施设计的真实性、客观性和合规性负责，职业病防护设施设计工作过程应当形成书面报告备查（报告格式见附件6）。

（3）建设单位应当按照评审通过的设计和有关规定组织职业病防护设施的采购和施工。

（4）建设项目职业病防护设施设计在完成评审后，建设项目的生产规模、工艺等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化的，建设单位应当对变更的内容重新进行职业病防护设施设计和评审。

3.职业病防护设施设计应当包括下列内容：

（1）设计依据；

（2）建设项目概况及工程分析；

（3）职业病危害因素分析及危害程度预测；

（4）拟采取的职业病防护设施和应急救援设施的名称、规格、型号、数量、分布，并对防控性能进行分析；

（5）辅助用室及卫生设施的设置情况；

（6）对预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施采纳情况的说明；

（7）职业病防护设施和应急救援设施投资预算明细表；

（8）职业病防护设施和应急救援设施可以达到的预期效果及评价。

4.编制标准：《职业病危害评价通则》（GBZ/T 277-2016）。

5.建设项目职业病防护设施设计有下列情形之一的，建设单位不得通过评审和开工建设：

（1）未对建设项目主要职业病危害进行防护设施设计或者设计内容不全的；

（2）职业病防护设施设计未按照评审意见进行修改完善的；

（3）未采纳职业病危害预评价报告中的对策措施，且未作充分论证说明的；

（4）未对职业病防护设施和应急救援设施的预期效果进行评价的；

（5）不符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准规定的其他情形的。

## 职业病危害控制效果评价与防护设施验收

1.法律依据：《职业病防治法》第十八条、《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）第十四条、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号）第二十一条至第二十九条。

2.职业病危害控制效果评价与防护设施验收工作内容：

（1）建设项目职业病防护设施建设期间，建设单位应当对其进行经常性的检查，对发现的问题及时进行整改。

（2）建设项目投入生产或者使用前，建设单位应当依照职业病防治有关法律、法规、规章和标准要求，采取职业病危害防治管理措施。

（3）建设项目完工后，需要进行试运行的，其配套建设的职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。

（4）建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告，建设项目职业病危害控制效果评价报告应当符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。

（5）建设单位在职业病防护设施验收前，应当编制验收方案，在职业病防护设施验收前20日将验收方案向建设项目所在镇街卫生行政部门进行书面报告（报告格式见附件4）。

（6）建设单位应当依法组织评审和验收，按照评审与验收意见对职业病危害控制效果评价报告和职业病防护设施进行整改完善，并对最终的职业病危害控制效果评价报告和职业病防护设施验收结果的真实性、合规性和有效性负责。工作过程形成书面报告备查，其中职业病危害严重的建设项目应当在验收完成之日起20日内向建设项目所在镇街卫生行政部门提交书面报告（报告格式见附件7）。

3.职业病防护设施验收要求

建设项目投入生产或者使用前，建设单位应当依照职业病防治有关法律、法规、规章和标准要求，采取下列职业病危害防治管理措施：

（1）职业病危害严重的用人单位、其他存在职业病危害且劳动者超过一百人的用人单位，应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职职业卫生管理人员；其他存在职业病危害而劳动者在一百人以下的用人单位，应当配备专职或兼职的职业卫生管理人员；

（2）制定职业病防治计划和实施方案；

（3）建立、健全职业卫生管理制度和操作规程；

（4）建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案；

（5）实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，并确保监测系统处于正常运行状态；

（6）对工作场所进行职业病危害因素检测、评价；

（7）建设单位的主要负责人和职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训，并组织劳动者进行上岗前的职业卫生培训；

（8）按照规定组织从事接触职业病危害作业的劳动者进行上岗前职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者；

（9）在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病危害防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。对产生严重职业病危害的作业岗位，应当在其醒目位置，设置警示标识和中文警示说明；

（10）为劳动者个人提供符合要求的职业病防护用品；

（11）建立、健全职业病危害事故应急救援预案；

（12）职业病防治有关法律、法规、规章和标准要求的其他管理措施。

4.建设项目职业病危害控制效果评价报告应当符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，包括下列主要内容：

（1）建设项目概况；

（2）职业病防护设施设计执行情况分析、评价；

（3）职业病防护设施检测和运行情况分析、评价；

（4）工作场所职业病危害因素检测分析、评价；

（5）工作场所职业病危害因素日常监测情况分析、评价；

（6）职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析、评价；

（7）职业病危害防治管理措施分析、评价；

（8）职业健康监护状况分析、评价；

（9）职业病危害事故应急救援和控制措施分析、评价；

（10）正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析、评价；

（11）职业病危害防护补充措施及建议；

（12）评价结论，明确建设项目的职业病危害风险类别，以及采取控制效果评价报告所提对策建议后，职业病防护设施和防护措施是否符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。

5.验收方案应当包括下列内容：

（1）建设项目概况和风险类别，以及职业病危害预评价、职业病防护设施设计执行情况；

（2）参与验收的人员及其工作内容、责任；

（3）验收工作时间安排、程序等。

6.编制标准：《职业病危害评价通则》（GBZ/T 277-2016）。

7.建设项目职业病危害控制效果评价报告不得通过评审、职业病防护设施不得通过验收：

（1）评价报告内容不符合要求的；

（2）评价报告未按照评审意见整改的；

（3）未按照建设项目职业病防护设施设计组织施工，且未充分论证说明的；

（4）职业病危害防治管理措施不符合要求的；

（5）职业病防护设施未按照验收意见整改的；

（6）不符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准规定的其他情形的。

## 信息公示

除国家保密的建设项目外，产生职业病危害的建设单位应当通过公告栏、网站等方式及时公布建设项目职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价的承担单位、评价结论、评审时间及评审意见，以及职业病防护设施验收时间、验收方案和验收意见等信息（见附件8），供本单位劳动者和卫生行政部门查询。

# 评审（验收）

## 评审（验收）程序。

## 建设单位主要负责人或其指定的负责人应当组织具有职业卫生相关专业背景的中级及以上专业技术职称人员或者具有职业卫生相关专业背景的注册安全工程师（统称职业卫生专业技术人员）对职业病危害预评价报告、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价报告进行评审以及对职业病防护设施进行验收，并形成是否符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准要求的评审意见和验收意见。属于职业病危害严重的建设项目，应当组织外单位职业卫生专业技术人员参加评审和验收工作。建设单位主要负责人应当主持评审（验收）工作，如因特殊情况无法参加的，由其书面授权指定有关负责人主持评审（验收）工作。建设项目职业病防护设施“三同时”评审（验收）具体工作程序见附件3。

## 评审（验收）专家要求。

## 相关专业背景及职业卫生专业技术人员包括：

（1）国家、省、广东省各个地级市职业健康专家库专家。

（2）职业卫生工程技术人员。指所学专业为职业卫生工程、安全工程、环境工程、劳动保护、暖通空调、供热与通风等相关专业或具有相关专业能力的技术人员。

（3）公共卫生专业人员。指所学专业为预防医学、公共卫生、劳动卫生、职业卫生等相关专业或具有相关专业能力的技术人员。

（4）注册安全工程师。

相关专业能力可通过中级及以上专业技术职称或学术专著（主编或副主编），科研论文（第一作为或通讯作者、国家中文核心期刊及以上）、发明专利（署名前三），科技进步奖（排名前三）等从业经历证明材料认定。上述参与评审和验收工作人员应具有职业病危害检测、评价或职业健康监护相关工作经验，取得原省级以上安全监管部门指定机构颁发的培训合格证书，或通过国家或省级卫生健康部门职业卫生技术服务能力考核评估。

## 评审组成员数量要求：建设单位应当由3名以上（总人数为单数）职业卫生专业技术人员组成评审（验收）组。

## 评审组成员不符合规定的情况：与建设项目建设单位、评价单位、设计单位、施工单位或者监理单位等相关单位存在直接利害关系的人员不能作为评审（验收）组成员，即建设项目负责人、承担建设项目职业病危害评价、检测以及职业病防护设施设计单位的人员。

## 职业病危害评价报告法规符合性评审

建设单位要组织评审组成员按照《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》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号）的相关规定对职业病危害预评价报告、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价进行评审，对职业病危害评价报告的法规符合性判定应当满足下列要求：

1.职业病危害预评价

（1）评价报告对可能产生职业病危害因素的识别以及劳动者的职业接触分析符合建设项目的实际情况，而且基本准确、全面；

（2）对劳动者预期职业健康风险的评价结果基本客观、可信；

（3）提出了消除职业健康风险或降低职业健康风险的工程防护技术措施建议。

2.职业病防护设施设计

（1）对可行性研究报告、职业病危害预评价报告提出的工程防护技术措施进行了设计，或者提出替代可行性研究报告、预评价报告相关建议的设计，并做出详细说明；

（2）提出的职业病防护设施设计的具体内容符合有关职业卫生标准的技术要求；

（3）提出的职业病防护设施设计预期能够确保劳动者的职业接触符合国家职业接触限值标准要求。

3.职业病危害控制效果评价

（1）对建设项目职业健康风险的评价结果客观、可信；

（2）对照90号令第二十二条有关管理措施要求，对建设单位落实情况进行分析、评价；

（3）按照法律、法规、标准要求，开展职业病危害因素检测、评价；

（4）对建设项目职业病防护设施效果进行客观分析与评价；

（5）对职业健康风险预防控制提出具体明确的控制措施要求。

# 监督检查

## 分类监管

建设项目职业病危害风险分为严重、一般两个类别。

职业病危害一般的建设项目，卫生行政部门对其职业病防护设施的验收方案和验收工作报告进行“双随机”抽查。职业病危害严重建设项目的职业病防护设施的验收方案和验收工作报告，全部进行监督核查。

分类依据：建设单位或职业卫生技术服务机构在职业病危害评价确定建设项目的职业病危害风险类别时，以《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发﹝2021﹞5号）为基础，结合《广东省建设项目（用人单位）职业病危害风险分类管理目录》，根据建设项目的实际情况，结合风险评价结果合理确定该建设项目职业病危害的风险类别。

## 卫生行政部门获取建设项目信息的办法

1.通过中山市发展和改革局网站查询项目备案信息（http://www.zs.gov.cn/zsfgj/gkmlpt/index）。

2.各镇街分局与镇街发改、经信、生态环境部门建立信息交流机制，获得相关项目及其建设单位联系人信息，建立本地区建设项目台账。

3.建设单位公告栏、网站公布的建设项目职业病防护设施“三同时”信息。

4.建设单位向卫生行政部门提交的建设项目职业病防护设施验收方案、职业病危害严重建设项目控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告等有关信息。

5.举报信息。

## 评价报告监督检查

市、镇街卫生监督所应当在职责范围内按照分类监管的原则，将建设单位开展建设项目职业病防护设施“三同时”情况的监督检查纳入年度监督检查计划，对发现的违法行为应当依法予以处理（见附件11）；对违法行为情节严重的，没有按照要求限期完成整改的建设单位，应当按照《广东省卫生健康委 广东银保监局关于建立职业病预防控制措施不达标责任主体名单定期通报制度的通知》（粤卫职健函〔2019〕4号）精神，纳入职业病预防控制措施不达标主体名单管理。卫生行政部门可根据需要聘请专家库专家参与建设项目职业病防护设施“三同时”的监督检查工作，专家库专家实行回避制度，专家对所参与的工作提出技术意见，并对该意见负责。应当依法对建设单位开展建设项目职业病危害预评价情况进行监督检查，重点监督检查下列事项：

1.是否进行建设项目职业病危害预评价；

2.是否对建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所、劳动者健康影响与危害程度进行分析、评价；

3.是否对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行评价，是否提出对策与建议；

4.是否明确建设项目职业病危害风险类别；

5.主要负责人或其指定的负责人是否组织职业卫生专业技术人员对职业病危害预评价报告进行评审，职业病危害预评价报告是否按照评审意见进行修改完善；

6.职业病危害预评价工作过程是否形成书面报告备查；

7.是否按规定公布建设项目职业病危害预评价情况；

8.依法应当监督检查的其他事项。

## 职业病防护设施设计的监督检查

市、镇街卫生监督所应当依法对建设单位开展建设项目职业病防护设施设计情况进行监督检查，重点监督检查下列事项：

1.是否进行职业病防护设施设计；

2.是否采纳职业病危害预评价报告中的对策与建议，如未采纳是否进行充分论证说明；

3.是否明确职业病防护设施和应急救援设施的名称、规格、型号、数量、分布，并对防控性能进行分析；

4.是否明确辅助用室及卫生设施的设置情况；

5.是否明确职业病防护设施和应急救援设施投资预算；

6.主要负责人或其指定的负责人是否组织职业卫生专业技术人员对职业病防护设施设计进行评审，职业病防护设施设计是否按照评审意见进行修改完善；

7.职业病防护设施设计工作过程是否形成书面报告备查；

8.是否按规定公布建设项目职业病防护设施设计情况；

9.依法应当监督检查的其他事项。

## 职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收的监督检查

市、镇街卫生监督所应当依法对建设单位开展建设项目职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收情况进行监督检查，重点监督检查下列事项：

1.是否进行职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收；

2.职业病危害防治管理措施是否齐全；

3.主要负责人或其指定的负责人是否组织职业卫生专业技术人员对建设项目职业病危害控制效果评价报告进行评审和对职业病防护设施进行验收，是否按照评审意见和验收意见对职业病危害控制效果评价报告和职业病防护设施进行整改完善；

4.建设项目职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收工作过程是否形成书面报告备查；

5.建设项目职业病防护设施验收方案、职业病危害严重建设项目职业病危害控制效果评价与职业病防护设施验收工作报告是否按照规定向卫生行政部门进行报告；

6.是否按规定公布建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收情况；

7.依法应当监督检查的其他事项。

## 验收活动和验收结果监督核查

市、镇卫生监督所应当按照下列规定对建设单位组织的验收活动和验收结果进行监督核查，并纳入年度监督检查计划：

1.对职业病危害严重建设项目的职业病防护设施的验收方案和验收工作报告，全部进行监督核查；

2.对职业病危害一般的建设项目职业病防护设施的验收方案和验收工作报告采用“双随机”方式实施抽查。

## 市、镇街卫生行政部门及其工作人员不得有下列行为：

1.强制要求建设单位接受指定的机构、职业卫生专业技术人员开展建设项目职业病防护设施“三同时”有关工作；

2.以任何理由或者方式向建设单位和有关机构收取或者变相收取费用；

3.向建设单位摊派财物、推销产品；

4.在建设单位和有关机构报销任何费用。

# 验收方案和工作过程报告接收办法

## 各镇街卫生行政部门指定验收方案和工作过程报告接收窗口，收到建设项目的验收方案、职业病危害严重建设项目的职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收工作过程报告后，应检查资料是否齐全。

1.资料不齐全的，收件人要一次性告知建设单位需补充的材料；

2.资料齐全的，建设项目所在镇街卫生行政部门应当在10个工作日内向建设单位书面出具接收通知书，并做好归档保存，对收件资料编写唯一编号。接收通知书式样见附件9-10。

## 建设单位提交书面报告时限和材料清单：

1.建设项目在职业病防护设施验收前20日应将验收方案向所在镇街卫生行政部门进行书面提交《建设项目职业病防护设施验收方案》原件1份（附件4），其余职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收工作过程建设单位形成书面报告备查（附件5、6、7，用人单位存档，无需书面提交至卫生行政部门）。

2.职业病危害严重建设项目除按要求提交验收方案外，还须在验收完成之日起20日内向建设项目所在镇街卫生行政部门书面提交职业病危害控制效果评价及职业病防护设施验收工作过程报告及相关材料，包括：

（1）建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告原件（1份）；

（2）职业病危害控制效果评价报告原件（1份）；

（3）职业病危害控制效果评价报告评审及职业病防护设施竣工验收人员签名表影印件（1份）；

（4）职业病危害控制效果评价报告评审意见影印件（1份）；

（5）职业病防护设施竣工验收意见影印件（1份）；

（6）职业病防护设施竣工验收评审和验收意见整改情况说明影印件（1份）。

# 附件

## 市、镇街卫生行政部门信息

## 建设项目职业病防护设施“三同时”工作流程图

## 建设项目职业病防护设施“三同时”评审（验收）

## 工作程序

## 建设项目职业病防护设施验收方案（式样）

## 建设项目职业病危害预评价工作过程报告（式样）

## 建设项目职业病防护设施设计工作过程报告（式样）

## 建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设

## 施验收工作过程报告（式样）

## 建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息

## 表（式样）

## 建设项目职业病防护设施验收方案接收通知书

## （式样）

## 建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护

## 设施验收工作过程报告接收通知书（式样）

## 职业病防护设施“三同时”行政处罚对照表

## 职业病防护设施“三同时”常用法律法规和技术标

## 准列表

1. 建设项目职业病危害风险分类管理目录
2. 广东省建设项目（用人单位）职业病危害风险

分类管理目录（2021年版）

附件1

**市、镇街卫生行政部门信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 部门 | 联系电话 | 地址 |
| 中山市卫生健康局 | 88360634 | 中山市东区博爱七路6号 |
| 火炬开发区 | 89873726 | 中山火炬开发区康乐大道31号（火炬开发区管理委员会办公大楼卫计局103室） |
| 石岐街道 | 23322090 | 中山市石岐街道康华路18号8楼813 |
| 东区街道 | 88384789 | 中山市东区桃苑路16号东区街道社区卫生服务中心五楼卫生监督所3室 |
| 西区街道 | 85229020 | 中山市西区沙朗安合路敬业街20号602室 |
| 南区街道 | 23333387 | 中山市南区银滩中路90号4楼（南区卫生监督所） |
| 五桂山街道 | 89911987 | 中山市五桂山石鼓商业街19号2楼（五桂山街道卫生监督所） |
| 小榄镇 | 22287422 | 中山市小榄镇升平中路8号小榄镇政府2号楼201室 |
| 古镇镇 | 22367996 | 中山市古镇镇东兴东路1号3号楼402室 |
| 横栏镇 | 87551271 | 中山市横栏镇长安南路39号4楼408 |
| 港口镇 | 88488601 | 中山市港口镇兴港中路159号首层（卫生监督所） |
| 沙溪镇 | 86226631 | 中山市沙溪镇宝珠东路116号社区卫生服务中心3楼308室 |
| 大涌镇 | 87775831 | 中山市大涌镇岚田社区大岚街5号三楼卫生监督所 |
| 黄圃镇 | 28103652 | 中山市黄圃镇新地大道70号行政服务大厅二楼205室 |
| 南头镇 | 23380822 | 中山市南头镇光明北路2号102室 |
| 东凤镇 | 22787030 | 中山市东凤镇凤翔大道128号政府大院603 |
| 阜沙镇 | 23409820 | 中山市阜沙镇阜沙大道22号 |
| 三角镇 | 85408368 | 中山市三角镇福源南路32号东方玫瑰园4幢1-8卡二楼 |
| 民众镇 | 85168670 | 中山市民众街道兴泰路6号 |
| 南朗镇（翠亨新区） | 85528961 | 中山市南朗镇南朗医院门诊4楼 |
| 三乡镇 | 86689290 | 中山市三乡镇环镇路23号卫健分局大楼三楼304室 |
| 坦洲镇 | 86283131 | 中山市坦洲镇南洲路26号卫生监督所104室 |
| 板芙镇 | 86502289 | 中山市板芙镇芙城路13号社区卫生服务中心3楼 |
| 神湾镇 | 85761600 | 中山市神湾镇彩虹路3号卫健分局二楼（卫监办公室） |

职业病防护设施“三同时”相关法律法规下载网址：[中华人民共和国国家卫生健康委员会 (http://www.nhc.gov.cn/)](http://www.nhc.gov.cn/)。

附件2

建设项目职业病防护设施“三同时”工作流程图

可行性论证阶段

验收阶段

需要进行试运行的建设项目，其职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。

不通过

整改后通过

可行性研究

组织编制职业病危害预评价报告

建设单位自行组织评审

修改完善职业病

危害预评价报告

形成职业病危害预评价工作过程报告备查，同时进行信息公示。

评审组确认

通过

组织职业病防护设施设计

建设单位自行组织评审

修改完善职业病防护设施设计

形成职业病防护设施设计工作过程报告备查，同时进行信息公示。

评审组确认

不通过

整改后通过

通过

设计阶段

建设单位组织职业病危害控制效果评价报告评审和职业病防护设施验收。

依照评审及验收意见，修改完善职业病危害控制效果评价报告，并对职业病防护设施及职业卫生管理工作存在问题进行整改。

形成职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告备查，其中职业病危害严重建设项目的工作报告要提交相关卫生行政部门，同时进行信息公示。

落实各项管理措施，开展职业病危害控制效果评价

编写职业病防护设施验收方案并报告相关卫生行政部门

职业病防护设施正式投入生产和使用

卫生行政部门按相关规定对建设单位组织的验收活动和验收结果进行监督核查。

评审（验收）组确认

整改后通过

不通过

通过

附件3

建设项目职业病防护设施“三同时”

评审（验收）工作程序

建设单位组织建设项目职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价的评审和职业病防护设施验收，适用本程序。

一、准备阶段

（一）在有关评价、设计已完成或职业病防护设施验收条件成熟的情况下，建设单位应当组织制定相关评审（验收）工作方案，明确主持评审（验收）相关负责人以及任务分工。建设单位主要负责人应当主持评审（验收）工作，如因特殊情况无法参加的，由其书面授权指定有关负责人主持评审（验收）工作。建设单位应提前邀请参与评审（验收）的人员，并根据不同阶段要求通知有关评价、设计、施工和监理单位参会。

建设单位应当在职业病防护设施验收前20日将验收方案（见附件4）向所在镇街卫生行政部门进行书面报告。

（二）建设单位组织3名以上（总人数为单数）职业卫生专业技术人员组成评审（验收）组，风险严重项目须组织外单位职业卫生专业技术人员参加评审。与建设项目建设单位、评价单位、设计单位、施工单位或者监理单位等相关单位存在直接利害关系的人员不能作为评审（验收）组成员。建设单位组织职业病防护设施“三同时”与安全设施“三同时”一并评审（验收）时，评审（验收）组成员中职业卫生专业技术人员不得少于3人。职业卫生专业技术人员须符合工作指引五（二）评审（验收）专家要求。

（三）按拟定时间、地点召开评审（验收）会议，参会人员在签到表上签字，建设单位负责人致辞，介绍参加会议人员以及评审（验收）工作的议程；

（四）主持人宣布评审（验收）组成员，并推选出评审（验收）组组长。

二、评审（验收）阶段

（一）评审（验收）的技术工作交由评审（验收）组组长主持，评审（验收）实行组长负责制。

（二）建设、评价及设计等单位介绍有关情况：

1.建设单位负责人介绍建设项目概况；防护设施验收时，建设单位负责人还应当介绍职业病防护设施建设及试运行、落实各项职业病危害防治管理措施等情况。

2.报告编制单位或设计单位有关人员汇报本建设项目评价报告的编制情况或职业病防护设施设计情况及主要内容。

3.评审（验收）组成员应当根据《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》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号）《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号）等相关标准要求对评价报告或设计进行逐项评审；验收时，组织评审（验收）组成员查看现场、审阅防护设施验收资料，并逐项核查。

4.评审（验收）组成员应根据相关标准要求、查阅相关资料或者现场查看等情况进行质询，有关单位人员针对质询内容进行说明。

5.评审（验收）组进行充分讨论，组长综合统筹各成员的个人意见和结论最终形成评审组评审（验收）意见。

三、总结阶段

（一）再次召集全体会议，由评审（验收）组组长宣布评审（验收）意见和结论。

（二）建设项目相关各方对评审（验收）意见和结论进行确认。

（三）建设单位负责人对下一步整改工作进行部署。

依照评审意见和验收意见，建设单位组织开展建设项目评价报告、设计的修改完善以及职业病防护设施整改，并请评审（验收）组成员进行复核和签字确认。

建设单位应当将职业病危害评价、设计和职业病防护设施验收工作过程形成书面报告（见附件5-7）备查，其中职业病危害严重的建设项目应当在验收完成之日起20日内向建设项目所在镇街卫生行政部门提交书面报告。

四、信息公示

除国家保密的建设项目外，产生职业病危害的建设单位应当通过公告栏、网站等方式及时公布建设项目职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价的承担单位、评价结论、评审时间及评审意见，以及职业病防护设施验收时间、验收方案和验收意见等信息（见附件8），供本单位劳动者和卫生行政部门查询。

附件4

**建设项目职业病防护设施验收方案**

（式样）

项目名称：

建设单位：

联系人：

联系电话：

编制日期：

**填　写　说　明**

一、本验收方案可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本验收方案“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本验收方案“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本验收方案中“建设项目职业病危害风险分类”根据职业病危害控制效果评价报告结论填写。

五、本验收方案设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本验收方案设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本验收方案的表格一致。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目地址 | | |  | | | | | |
| 建设项目性质 | | | 新建□ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | | |
| 建设单位法人 | | |  | | | | 项目负责人 |  |
| 总投资情况 | | | 总投资 万元，其中职业病防护设施实际投资 万元。 | | | | | |
| 职业病危害预评价  执行情况 | | | 报告编制单位 |  | | | 联系人及  联系电话 |  |
| 评审时间 |  | | | | |
| 职业病防护设施  设计执行情况 | | | 设计单位 |  | | | 联系人及  联系电话 |  |
| 评审时间 |  | | | | |
| **职业病危害控制效果评价报告情况** | | | | | | | | |
| 职业病危害控制  效果评价报告编制单位 | | |  | | | | 联系人及  联系电话 |  |
| 建设项目职业病  危害风险分类 | | | 一般□ 严重□ | | | | | |
| 建设项目概况（包括建设内容、主要原材料与工艺、工作制度、劳动定员、试运行情况，以及控制效果评价报告描述的产生职业病危害因素种类、接触人数、检测超标等情况。） | | | 1.建设内容：  2.主要原辅材料：  3.主要工艺：  4.工作制度与劳动定员：  5.试运行情况简介：  6.产生的职业病危害因素种类以及接触人数：  7.职业病危害因素检测超标情况： | | | | | |
| **职业病防护设施验收安排** | | | | | | | | |
| **验收具体时间** | | |  | | **验收地点** | |  | |
| **拟定参加职业病防护设施验收人员与职责分工** | | | | | | | | |
| 类别 | 姓名 | 单位 | | 职务/职称 | | 工作内容、责任 | | |
| 评审、验收组成员 |  |  | |  | | **负责评价报告评审和职业病防护设施验收：**审核职业病危害控制效果评价报告，审阅相关资料，现场检查职业病防护设施和措施落实情况，并形成评审和验收意见。 | | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 建设单位  人员 |  |  | |  | | **由建设单位主要负责人或指定的负责人组织评审与验收总体工作：**介绍建设项目基本情况及试生产情况；资料档案的准备；职业病防护设施现场核查的陪同；并负责按评审和验收意见组织落实整改。 | | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 设计单位  人员 |  |  | |  | | 负责建设项目职业病防护设施设计情况的汇报和答疑。并按评审意见对设计进行修改。 | | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 施工单位  人员 |  |  | |  | | 负责建设项目职业病防护设施施工情况的汇报和答疑。 | | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 监理单位  人员 |  |  | |  | | 负责建设项目职业病防护设施施工监理过程的汇报和答疑。 | | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 评价单位  人员 |  |  | |  | | 负责职业病危害控制效果评价报告的汇报、答疑，并按评审意见进行报告修改。 | | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 建设单位意见：  **同意本验收方案向卫生行政部门上报。**  建设单位主要负责人（签名）： （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | |

附件5

建设项目职业病危害预评价

工作过程报告

（式样）

　　　　项目名称：

建设单位：

联系人：

联系电话：

日期：

**填　写　说　明**

一、本工作报告可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本工作报告“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本工作报告“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本工作报告中“建设项目职业病危害风险分类”栏根据职业病危害预评价报告评价结论填写。

五、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目地址 | |  | | | | | | | |
| 建设项目性质 | | 新建□ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | | | | |
| 建设单位法人 | |  | | | | 项目负责人 | |  | |
| 职业病危害  预评价报告 | | 编制单位 | |  | | | | | |
| 评审时间 | |  | | 联系人及  联系电话 | |  | |
| 建设项目职业病  危害风险分类 | | 一般□ 严重□ | | | | | | | |
| **建设项目职业病危害预评价主要内容** | | | | | | | | | |
| 车间 | 岗位 | | 主要职业病危害因素种类 | | 预期接触人数 | | 预期接触水平范围以及是否超标 | | 拟采取的工程控制措施 |
|  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  |
| **建设单位承诺**  我单位对本建设项目职业病危害预评报告的真实性、客观性和合规性负责，并承担相应的法律责任。我单位已按照相关法规要求对职业病危害预评价报告进行评审，并按评审意见对预评价报告进行修改、完善，确保建设项目投入生产后能满足职业病防治方面法律、法规、标准的要求。按要求对职业病危害预评价信息进行了公示。  建设单位主要负责人：（签字）　　　　　　　　　（加盖公章处）  　　　　　　　　　 年　　月　　日 | | | | | | | | | |

报告编制人： 编制时间： 联系电话：

（★注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需要附上职业病危害预评价报告评审参加人员签名表、预评价报告评审意见、评审意见修改说明）

附件6

建设项目职业病防护设施设计

工作过程报告

（式样）

项目名称：

建设单位：

联系人：

联系电话：

日期：

**填　写　说　明**

一、本工作报告可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本工作报告“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本工作报告“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目地址 | |  | | | | | | | | |
| 建设项目性质 | | 新建□ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | | | | | |
| 建设单位法人 | |  | | | | 项目负责人 | | |  | |
| 投资情况 | | 总投资 万元，其中职业病防护设施投资预算 万元。 | | | | | | | | |
| 职业病防护设施设计 | | 设计单位 | |  | | | | | | |
| 评审时间 | |  | 联系人及  联系电话 | |  | | | |
| **职业病防护设施设计情况一览表** | | | | | | | | | | |
| 车间 | 设施名称 | | 设施型号 | | 设计参数 | | | 数量 | | 安装位置 |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | |  |
| **建设单位承诺**  我单位对本建设项目职业病防护设施设计的真实性、客观性和合规性负责，并承担相应的法律责任。我单位已按照相关法规要求对职业病防护设施设计进行评审，并按评审意见对设计进行修改、完善。我单位将严格按照评审通过的设计和有关规定组织职业病防护设施的采购和施工，确保投产后能满足职业病防治相关法律、法规、标准的要求。按要求对职业病防护设施设计信息进行了公示。  建设单位主要负责人：（签字）　　　　　（加盖公章处）  　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | |

报告编制人： 编制时间： 联系电话：

（★注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需要附上职业病防护设施设计评审参加人员签名表、职业病防护设施设计评审意见、评审意见修改说明）

附件7

建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收

工作过程报告

（式样）

项目名称：

建设单位：

联系人：

联系电话：

日期：

**填　写　说　明**

一、本工作报告可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本工作报告“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本工作报告“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本工作报告中“职业病危害风险分类”栏根据建设项目职业病危害控制效果评价报告结论填写。

五、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目地址 | |  | | | | | | | | | | |
| 建设项目性质 | | 新建□ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | | | | | | | |
| 建设单位法人 | |  | | | | 项目负责人 | | | |  | | |
| 投资情况 | | 实际总投资 万元，其中职业病防护设施投资 万元。 | | | | | | | | | | |
| 职业病危害控制效果  评价报告 | | 编制单位 | |  | | | | | | | | |
| 评审时间 | |  | | 联系人及  联系电话 | | |  | | | |
| 职业病防护设施验收 | | 验收时间 | |  | | | | | | | | |
| 建设项目职业病危害  风险分类 | | 一般□ 严重□ | | | | | | | | | | |
| 12项管理措施  落实情况 | | 已落实项 | | |  | | 未落实项 | | |  | | |
| 建设项目接触职业病  危害人数 | |  | | | 上岗前职业  健康检查人数 | |  | | | 发现职业  禁忌人数 | |  |
| **职业病危害因素检测超标情况** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 岗位名称 | | | 职业病危害因素名称 | | | | 检测结果 | | | 限值标准 | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | | |  | | |  | |
| **职业病防护设施设置情况** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 设施名称 | | 设施型号 | | 性能参数 | | 数量 | | | | 设置位置 | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |
| **建设单位承诺**  我单位组织了本项目职业病危害控制效果评价报告的评审和职业病防护设施的验收，结果真实有效，符合相关法律、法规和标准的要求。并按要求对职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收信息进行了公示。  同时，我单位已按评审、验收意见整改完毕，并承诺确保职业病防护设施、职业卫生管理措施的有效性，确保本项目职业病危害防治工作符合相关法律、法规和标准的要求。  建设单位主要负责人：（签字）　　　　　　（加盖公章处）  　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | |

报告编制人： 编制时间： 联系电话：

注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需附上控制效果评价报告评审及职业病防护设施竣工验收人员签名表影印件、职业病危害控制效果评价报告评审意见影印件、职业病防护设施竣工验收意见影印件、评审和验收意见整改情况说明影印件。

附件8

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表（式样）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目地址 |  | | |
| 项目性质 | 新建□ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价□  职业病防护设施设计□  控制效果评价与职业病防护设施验收□ | | |
| 评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位 |  | 联系人及  联系电话 |  |
| 评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： | | | |
| 评审（验收）意见的整改落实情况： | | | |

制表人： 制表日期： 联系电话：

附件9

收件编号：

建设项目职业病防护设施验收方案

接收通知书（式样）

：

你（单位）于 年 月 日向我单位提交职业病危害风险分类为□一般□严重的 建设项目（项目完整名称）职业病防护设施验收方案已收悉，请你单位严格按照《职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全监管总局第90号令）开展职业病防护设施竣工验收工作，将职业病危害控制效果评价和职业病防护设施竣工验收过程形成书面报告备查，其中职业病危害严重的建设项目验收完成之日起20日内向我局提交书面报告。

联系人： 联系电话：

中山市卫生健康局XX分局

年 月 日

本文书一式两份，一份由建设单位存档，一份由卫生行政部门存档。

签收人： 联系电话：

附件10

收件编号：

建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告接收通知书（式样）

：

你（单位）于 年 月 日向我局提交的XX建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告已收悉，请你单位在建设项目正式投产后，继续按照《职业病防治法》及其配套法律法规要求落实职业病防治主体责任。

联系人： 联系电话：

中山市卫生健康局XX分局

年 月 日

本文书一式两份，一份由建设单位存档，一份由卫生行政部门存档。

签收人： 联系电话：

附件11

职业病防护设施“三同时”行政处罚对照表

| **序号** | **违法行为** | **违反条款** | **处罚条款** | **处罚内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 未按照规定进行职业病危害预评价的。 | 《职业病防治法》第十七条；《工作场所职业卫生管理规定》第十四条；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第九条、第十条、第十一条。 | 《职业病防治法》第六十九条第（一）项；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三十九条第（一）项。 | 由卫生行政部门给予警告，责令限期改正；逾期不改正的，处10万元以上50万元以下的罚款；情节严重的，责令停止产生职业病危害的作业，或者提请有关人民政府按照国务院规定的权限责令停建、关闭。 |
| 2 | 建设项目的职业病防护设施未按照规定与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用的。 | 《职业病防治法》第十八条第一款；《工作场所职业卫生管理规定》第十四条；第五十七条；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三条第二款、第十五条 | 《职业病防治法》第六十九条第（三）项；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三十九条第（二）项 |
| 3 | 建设项目的职业病防护设施设计不符合国家职业卫生标准和卫生要求的。 | 《职业病防治法》第十八条第二款；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第十六条 | 《职业病防治法》第六十九条第（四）项；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三十九条第（三）项 |
| 4 | 未按照规定对职业病防护设施进行职业病危害控制效果评价的。 | 《职业病防治法》第十八条第三款；《工作场所职业卫生管理规定》第十四条；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第二十四条 | 《职业病防治法》第六十九条第（五）项；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三十九条第（四）项 |
| 5 | 建设项目竣工投入生产和使用前，职业病防护设施未按照规定验收合格的。 | 《职业病防治法》第十八条第四款；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第二十九条 | 《职业病防治法》第六十九条第（六）项；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三十九条第（五）项 |
| 6 | 未按照相关规定，对职业病危害预评价报告、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价报告进行评审或者组织职业病防护设施验收的。 | 《工作场所职业卫生管理规定》第十四条；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第十二条第一款、第十三条、第十七条第一款、第十八条、第二十六条第一款、第二十七条 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十条第（一）项 | 卫生行政部门给予警告，责令限期改正；逾期不改正的，处5000元以上3万元以下的罚款 |
| 7 | 职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价或者职业病防护设施验收工作过程未形成书面报告备查的。 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第十二条第二款、第十七条第二款、第二十六条第三款 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十条第（二）项 |
| 8 | 建设项目的生产规模、工艺等发生变更导致职业病危害风险发生重大变化的，建设单位对变更内容未重新进行职业病危害预评价和评审，或者未重新进行职业病防护设施设计和评审的。 | 《职业病防治法》第十七条；《工作场所职业卫生管理规定》第十四条；《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第十四条、第二十条 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十条第（三）项 |
| 9 | 需要试运行的职业病防护设施未与主体工程同时试运行的。 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第二十三条 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十条第（四）项 |
| 10 | 建设单位未按照《办法》第八条规定公布有关信息的。 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第八条 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十条第（五）项 |
| 11 | 建设单位在职业病危害预评价报告、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价报告编制、评审以及职业病防护设施验收等过程中弄虚作假的。 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第十二条、第十三条、第十七条、第十八条、第二十六条第二款、第二十六条第二款、第二十七条 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十一条 | 由卫生行政部门责令限期改正，给予警告，可以并处5000元以上3万元以下的罚款。 |
| 12 | 建设单位未按照规定及时、如实报告建设项目职业病防护设施验收方案，或者职业病危害严重建设项目未提交职业病危害控制效果评价与职业病防护设施验收的书面报告的。 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第二十五条、第二十六条第三款 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十二条 | 由卫生行政责令限期改正，给予警告，可以并处5000元以上3万元以下的罚款。 |
| 13 | 参与建设项目职业病防护设施“三同时”监督检查工作的专家库专家违反职业道德或者行为规范，降低标准、弄虚作假、牟取私利，作出显失公正或者虚假意见的。 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第七条 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第四十三条 | 由卫生行政部门将其从专家库除名，终身不得再担任专家库专家。职业卫生专业技术人员在建设项目职业病防护设施“三同时”评审、验收等活动中涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。 |

附件13

职业病防护设施“三同时”常用法律法规

和技术标准列表

| 序号 | 标准号 | 名称 |
| --- | --- | --- |
| 1 | / | 《中华人民共和国职业病防治法》 |
| 2 | 中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号 | 《工作场所职业卫生管理规定》 |
| 3 | 国家安全生产监督总局令第90号 | 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》 |
| 4 | 国卫办职健发﹝2021﹞5号 | 《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》 |
| 6 | GBZ/T277-2016 | 《职业病危害评价通则》 |
| 7 | ZW-JB-2014-004 | 《建设项目职业病危害预评价报告编制要求》 |
| 8 | ZW-JB-2014-002 | 《建设项目职业病防护设施设计专篇编制要求》 |
| 9 | ZW-JB-2014-003 | 《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》 |
| 10 | GBZ/T203-2007 | 《高毒物品作业岗位职业病危害告知规范》 |
| 11 | GBZ/T204-2007 | 《高毒物品作业岗位职业病危害信息指南》 |
| 12 | GB50019-2015 | 《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》 |
| 13 | GB/T50087-2013 | 《工业企业噪声控制设计规范》 |
| 14 | GB/T16758-2008 | 《排风罩的分类及技术条件》 |
| 15 | WS/T757-2016 | 《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范 》 |
| 16 | WS/T754-2016 | 《噪声职业病危害风险管理指南 》 |
| 17 | WS/T751-2015 | 《用人单位职业病危害现状评价技术导则》 |
| 18 | WS/T771-2015 | 《工作场所职业病危害因素检测工作规范》 |
| 19 | GB50187-2012 | 《工业企业总平面设计规范》 |
| 20 | GB50033-2013 | 《建筑采光设计标准》 |
| 21 | GB50034-2013 | 《建筑照明设计标准》 |
| 22 | WS/T752-2015 | 《通风除尘系统运行监测与评估技术规范》 |
| 23 | GBZ/T205-2007 | 《密闭空间作业职业危害防护规范》 |
| 24 | GBZ230-2010 | 《职业性接触毒物危害程度分级》 |
| 25 | GB8959-2007 | 《铸造防尘技术规程》 |
| 26 | WS706-2011 | 《焊接工艺防尘防毒技术规范》 |
| 27 | WS/T728-2012 | 《汽车制造企业职业危害防护技术规程》 |
| 28 | WS/T739-2015 | 《宝石加工企业职业病危害防治技术规范》 |
| 29 | WS/T740-2015 | 《玻璃生产企业职业病危害防治技术规范》 |
| 30 | WS712-2012 | 《仓储业防尘防毒技术规范》 |
| 31 | WS714-2012 | 《城镇燃气行业防尘防毒技术规范》 |
| 32 | WS717-2015 | 《纺织业防尘防毒技术规范》 |
| 33 | WS/T769-2015 | 《钢铁企业烧结球团防尘防毒技术规范》 |
| 34 | WS/T766-2011 | 《钢铁冶炼企业职业健康管理技术规范》 |
| 35 | WS703-2010 | 《革类加工制造业防尘防毒技术规范》 |
| 36 | WS704-2010 | 《家具制造业防尘防毒技术规范》 |
| 37 | WS/T758-2016 | 《家具制造业手动喷漆房通风设施技术规程》 |
| 38 | WS/T770-2015 | 《建筑施工企业职业病危害防治技术规范》 |
| 39 | WS710-2012 | 《酒类生产企业防尘防毒技术规范》 |
| 40 | WS/T726-2012 | 《铝加工厂防尘防毒技术规范》 |
| 41 | WS/T735-2015 | 《木材加工企业职业病危害防治技术规范》 |
| 42 | WS716-2014 | 《日用化学产品生产企业防尘防毒技术要求》 |
| 43 | WS708-2012 | 《石材加工工艺防尘技术规范》 |
| 44 | WS/T733-2015 | 《水泥生产企业防尘防毒技术规范》 |
| 45 | WS/T737-2015 | 《箱包制造企业职业病危害防治技术规范》 |
| 46 | WS/T730-2014 | 《轧钢企业职业健康管理技术规范》 |
| 47 | WS/T725-2011 | 《氧化铝厂防尘防毒技术规程》 |
| 48 | WS713-2012 | 《印刷企业防尘防毒技术规范》 |
| 49 | WS/T732-2015 | 《造纸企业防尘防毒技术规范》 |
| 50 | WS707-2011 | 《制革职业安全卫生规程》 |
| 51 | WS/T734-2015 | 《制鞋企业防毒防尘技术规范》 |
| 52 | WS/T738-2015 | 《制药企业职业危害防护规范》 |
| 53 | WS711-2012 | 《自来水生产供应企业防尘防毒技术规范》 |
| 54 | WS709-2012 | 《粮食加工防尘防毒技术规范》 |
| 55 | WS701-2008 | 《电子工业防尘防毒技术规范》 |
| 56 | WS702-2010 | 《城镇污水处理厂防毒技术规范》 |
| 57 | WS721-2015 | 《电镀工艺防尘防毒技术规范 》 |
| 58 | WS715-2014 | 《焊接烟尘净化器通用技术条件》 |
| 59 | WS/T749-2015 | 《木制家具制造业建设项目职业病危害控制效果评价细则》 |
| 60 | WS/T747-2015 | 《木制家具制造业建设项目职业病危害预评价细则》 |
| 61 | WS/T748-2015 | 《木制家具制造业职业病危害现状评价细则》 |
| 62 | WS/T756-2016 | 《汽车制造业建设项目职业病防护设施设计专篇编制细则》 |
| 63 | WS/T753-2016 | 《水泥生产企业建设项目职业病防护设施设计专篇编制细则》 |
| 64 | WS722-2015 | 《涂料生产企业职业健康技术规范》 |
| 65 | GBZ/T212-2008 | 《纺织印染业职业病危害预防控制指南》 |
| 66 | GB 39800-2020 | 个体防护装备配备规范 |
| 67 | GB 39800.1-2020 | 个体防护装备配备规范 第1部分：总则 |
| 68 | GB 39800.2-2020 | 个体防护装备配备规范 第2部分：石油、化工、天然气 |
| 69 | GB 39800.3-2020 | 个体防护装备配备规范 第3部分：冶金、有色 |
| 70 | GB 39800.3-2020 | 个体防护装备配备规范 第4部分：非煤矿山 |

附件14

广东省建设项目（用人单位）职业病危害

风险分类管理目录（2021年版）

省卫生健康委组织有关专家结合我省职业病危害实际，在国家卫生健康委公布《建设项目职业病危害风险分类管理目录》的基础上，补充完善并形成《广东省建设项目（用人单位）职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》。《目录》适用于广东省建设项目职业病防护设施“三同时”分类监督管理和用人单位工作场所职业病危害因素定期检测频次确定以及用人单位进行职业病危害现状评价依据，并将根据产业结构和职业病危害形势适时予以增补。（来源：《广东省卫生健康委员会办公室进一步加强工作场所职业卫生管理 规范职业病诊断与鉴定管理工作的通知》粤卫办职健函〔2021〕6号）

| **序号** | **行业编码** | **类别名称** | **严重** | **一般** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **A** | **农、林、牧、渔业** |  |  |
| **（一）** | **A01** | **农业** |  |  |
| 1 | A011 | 谷物种植 |  | √ |
| 2 | A012 | 豆类、油料和薯类种植 |  | √ |
| 3 | A013 | 棉、麻、糖、烟草种植 |  | √ |
| 4 | A014 | 蔬菜、食用菌及园艺作物种植 |  | √ |
| 5 | A015 | 水果种植 |  | √ |
| 6 | A016 | 坚果、含油果、香料和饮料作物种植 |  | √ |
| 7 | A017 | 中药材种植 |  | √ |
| 8 | A018 | 草种植及割草 |  | √ |
| 9 | A019 | 其他农业 |  | √ |
| **（二）** | **A02** | **林业** |  |  |
| 1 | A021 | 林木育种和育苗 |  | √ |
| 2 | A022 | 造林和更新 |  | √ |
| 3 | A023 | 森林经营、管护和改培 |  | √ |
| 4 | A024 | 木材和竹材采运 |  | √ |
| 5 | A025 | 林产品采集 |  | √ |
| **（三）** | **A03** | **畜牧业** |  |  |
| 1 | A031 | 牲畜饲养 |  |  |
| 1.1 | — | 牲畜饲养（牛、羊） | √ |  |
| 1.2 | — | 牲畜饲养（其他） |  | √ |
| 2 | A032 | 家禽饲养 |  | √ |
| 3 | A033 | 狩猎和捕捉动物 |  | √ |
| 4 | A039 | 其他畜牧业 |  | √ |
| **（四）** | **A04** | **渔业** |  |  |
| 1 | A041 | 水产养殖 |  | √ |
| 2 | A042 | 水产捕捞 |  | √ |
| **（五）** | **A05** | **农、林、牧、渔专业及辅助性活动** |  |  |
| 1 | A051 | 农业专业及辅助性活动 |  | √ |
| 2 | A052 | 林业专业及辅助性活动 |  | √ |
| 3 | A053 | 畜牧专业及辅助性活动 |  |  |
| 3.1 | — | 畜牧专业及辅助性活动（牛、羊） | √ |  |
| 3.2 | — | 畜牧专业及辅助性活动（其他） |  | √ |
| 4 | A054 | 渔业专业及辅助性活动 |  | √ |
| **二** | **B** | **采矿业** |  |  |
| **（一）** | **B06** | **煤炭开采和洗选业** |  |  |
| 1 | B061 | 烟煤和无烟煤开采洗选 | √ |  |
| 2 | B062 | 褐煤开采洗选 | √ |  |
| 3 | B069 | 其他煤炭采选 | √ |  |
| **（二）** | **B07** | **石油和天然气开采业** |  |  |
| 1 | B071 | 石油开采 | √ |  |
| 2 | B072 | 天然气开采 |  |  |
| 2.1 | — | 含硫天然气开采 | √ |  |
| 2.2 | — | 其他天然气开采 |  | √ |
| **（三）** | **B08** | **黑色金属矿采选业** |  |  |
| 1 | B081 | 铁矿采选 | √ |  |
| 2 | B082 | 锰矿、铬矿采选 | √ |  |
| 3 | B089 | 其他黑色金属矿采选 | √ |  |
| **（四）** | **B09** | **有色金属矿采选业** |  |  |
| 1 | B091 | 常用有色金属矿采选 | √ |  |
| 2 | B092 | 贵金属矿采选 | √ |  |
| 3 | B093 | 稀有稀土金属矿采选 | √ |  |
| **（五）** | **B10** | **非金属矿采选业** |  |  |
| 1 | B101 | 土砂石开采 | √ |  |
| 2 | B102 | 化学矿开采 | √ |  |
| 3 | B103 | 采盐 |  | √ |
| 4 | B109 | 石棉、石英砂及其他非金属矿采选 | √ |  |
| **（六）** | **B11** | **开采专业及辅助性活动** |  |  |
| 1 | B111 | 煤炭开采和洗选专业及辅助性活动 | √ |  |
| 2 | B112 | 石油和天然气开采专业及辅助性活动 | √ |  |
| 3 | B119 | 其他开采专业及辅助性活动 | √ |  |
| **（七）** | **B12** | **其他采矿业** |  |  |
| 1 | B120 | 其他采矿业 | √ |  |
| **三** | **C** | **制造业** |  |  |
| **（一）** | **C13** | **农副食品加工业** |  |  |
| 1 | C131 | 谷物磨制 |  | √ |
| 2 | C132 | 饲料加工 |  | √ |
| 3 | C133 | 植物油加工 |  | √ |
| 4 | C134 | 制糖业 |  | √ |
| 5 | C135 | 屠宰及肉类加工 |  | √ |
| 6 | C136 | 水产品加工 |  | √ |
| 7 | C137 | 蔬菜、菌类、水果和坚果加工 |  | √ |
| 8 | C139 | 其他农副食品加工 |  | √ |
| **（二）** | **C14** | **食品制造业** |  |  |
| 1 | C141 | 焙烤食品制造 |  | √ |
| 2 | C142 | 糖果、巧克力及蜜饯制造 |  | √ |
| 3 | C143 | 方便食品制造 |  | √ |
| 4 | C144 | 乳制品制造 |  | √ |
| 5 | C145 | 罐头食品制造 |  | √ |
| 6 | C146 | 调味品、发酵制品制造 |  | √ |
| 7 | C149 | 其他食品制造 |  | √ |
| **（三）** | **C15** | **酒、饮料和精制茶制造业** |  |  |
| 1 | C151 | 酒的制造 |  | √ |
| 2 | C152 | 饮料制造 |  | √ |
| 3 | C153 | 精制茶加工 |  | √ |
| **（四）** | **C16** | **烟草制品业** |  |  |
| 1 | C161 | 烟叶复烤 |  | √ |
| 2 | C162 | 卷烟制造 |  | √ |
| 3 | C169 | 其他烟草制品制造 |  | √ |
| **（五）** | **C17** | **纺织业** |  |  |
| 1 | C171 | 棉纺织及印染精加工 | √ |  |
| 2 | C172 | 毛纺织及染整精加工 | √ |  |
| 3 | C173 | 麻纺织及染整精加工 | √ |  |
| 4 | C174 | 丝绢纺织及印染精加工 | √ |  |
| 5 | C175 | 化纤织造及印染精加工 | √ |  |
| 6 | C176 | 针织或钩针编织物及其制品制造 |  | √ |
| 7 | C177 | 家用纺织制成品制造 |  | √ |
| 8 | C178 | 产业用纺织制成品制造 |  | √ |
| **（六）** | **C18** | **纺织服装、服饰业** |  |  |
| 1 | C181 | 机织服装制造 |  | √ |
| 2 | C182 | 针织或钩针编织服装制造 |  | √ |
| 3 | C183 | 服饰制造 |  | √ |
| **（七）** | **C19** | **皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业** |  |  |
| 1 | C191 | 皮革鞣制加工 | √ |  |
| 2 | C192 | 皮革制品制造 | √ |  |
| 3 | C193 | 毛皮鞣制及制品加工 | √ |  |
| 4 | C194 | 羽毛(绒)加工及制品制造 |  | √ |
| 5 | C195 | 制鞋业\* | √ |  |
| **（八）** | **C20** | **木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业** |  |  |
| 1 | C201 | 木材加工 |  | √ |
| 2 | C202 | 人造板制造 | √ |  |
| 3 | C203 | 木质制品制造\* | √ |  |
| 4 | C204 | 竹、藤、棕、草等制品制造 |  | √ |
| **（九）** | **C21** | **家具制造业** |  |  |
| 1 | C211 | 木质家具制造\* | √ |  |
| 2 | C212 | 竹、藤家具制造 |  | √ |
| 3 | C213 | 金属家具制造\* | √ |  |
| 4 | C214 | 塑料家具制造 |  | √ |
| 5 | C219 | 其他家具制造 |  | √ |
| **（十）** | **C22** | **造纸和纸制品业** |  |  |
| 1 | C221 | 纸浆制造 | √ |  |
| 2 | C222 | 造纸 | √ |  |
| 3 | C223 | 纸制品制造 |  | √ |
| **（十一）** | **C23** | **印刷和记录媒介复制业** |  |  |
| 1 | C231 | 印刷\* | √ |  |
| 2 | C232 | 装订及印刷相关服务 |  | √ |
| ▲3 | C233 | 记录媒介复制 |  | √ |
| **（十二）** | **C24** | **文教、工美、体育和娱乐用品制造业** |  |  |
| 1 | C241 | 文教办公用品制造 |  | √ |
| 2 | C242 | 乐器制造 |  | √ |
| 3 | C243 | 工艺美术及礼仪用品制造 |  |  |
| 3.1 | — | 工艺美术及礼仪用品制造（雕塑、金属、漆器、珠宝） | √ |  |
| 3.2 | — | 工艺美术及礼仪用品制造（其他） |  | √ |
| 4 | C244 | 体育用品制造 |  |  |
| 4.1 | — | 体育用品制造（高尔夫球制品） | √ |  |
| 4.2 | — | 体育用品制造（其他） |  | √ |
| 5 | C245 | 玩具制造 |  | √ |
| 6 | C246 | 游艺器材及娱乐用品制造 |  | √ |
| **（十三）** | **C25** | **石油、煤炭及其他燃料加工业** |  |  |
| 1 | C251 | 精炼石油产品制造 | √ |  |
| 2 | C252 | 煤炭加工 | √ |  |
| 3 | C253 | 核燃料加工 | √ |  |
| 4 | C254 | 生物质燃料加工 | √ |  |
| **（十四）** | **C26** | **化学原料和化学制品制造业** |  |  |
| 1 | C261 | 基础化学原料制造 | √ |  |
| 2 | C262 | 肥料制造 | √ |  |
| 3 | C263 | 农药制造 | √ |  |
| 4 | C264 | 涂料、油墨、颜料及类似产品制造 | √ |  |
| 5 | C265 | 合成材料制造 | √ |  |
| 6 | C266 | 专用化学产品制造 | √ |  |
| 7 | C267 | 炸药、火工及焰火产品制造 | √ |  |
| 8 | C268 | 日用化学产品制造 |  | √ |
| **（十五）** | **C27** | **医药制造业** |  |  |
| 1 | C271 | 化学药品原料药制造 | √ |  |
| 2 | C272 | 化学药品制剂制造 |  | √ |
| 3 | C273 | 中药饮片加工 |  | √ |
| 4 | C274 | 中成药生产 |  | √ |
| 5 | C275 | 兽用药品制造 |  | √ |
| 6 | C276 | 生物药品制品制造 |  | √ |
| 7 | C277 | 卫生材料及医药用品制造 |  | √ |
| 8 | C278 | 药用辅料及包装材料制造 |  | √ |
| **（十六）** | **C28** | **化学纤维制造业** |  |  |
| 1 | C281 | 纤维素纤维原料及纤维制造 | √ |  |
| 2 | C282 | 合成纤维制造 | √ |  |
| 3 | C283 | 生物基材料制造 |  | √ |
| **（十七）** | **C29** | **橡胶和塑料制品业** |  |  |
| 1 | C291 | 橡胶制品业 | √ |  |
| 2 | C292 | 塑料制品业 | √ |  |
| **（十八）** | **C30** | **非金属矿物制品业** |  |  |
| 1 | C301 | 水泥、石灰和石膏制造 | √ |  |
| 2 | C302 | 石膏、水泥制品及类似制品制造 | √ |  |
| 3 | C303 | 砖瓦、石材等建筑材料制造 | √ |  |
| 4 | C304 | 玻璃制造 | √ |  |
| 5 | C305 | 玻璃制品制造 | √ |  |
| 6 | C306 | 玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造 | √ |  |
| 7 | C307 | 陶瓷制品制造 | √ |  |
| 8 | C308 | 耐火材料制品制造 | √ |  |
| 9 | C309 | 石墨及其他非金属矿物制品制造 | √ |  |
| **（十九）** | **C31** | **黑色金属冶炼和压延加工业** |  |  |
| 1 | C311 | 炼铁 | √ |  |
| 2 | C312 | 炼钢 | √ |  |
| 3 | C313 | 钢压延加工 | √ |  |
| 4 | C314 | 铁合金冶炼 | √ |  |
| **（二十）** | **C32** | **有色金属冶炼和压延加工业** |  |  |
| 1 | C321 | 常用有色金属冶炼 | √ |  |
| 2 | C322 | 贵金属冶炼 | √ |  |
| 3 | C323 | 稀有稀土金属冶炼 | √ |  |
| 4 | C324 | 有色金属合金制造 | √ |  |
| 5 | C325 | 有色金属压延加工 | √ |  |
| **（二十一）** | **C33** | **金属制品业** |  |  |
| 1 | C331 | 结构性金属制品制造 | √ |  |
| 2 | C332 | 金属工具制造 | √ |  |
| 3 | C333 | 集装箱及金属包装容器制造 | √ |  |
| 4 | C334 | 金属丝绳及其制品制造 | √ |  |
| 5 | C335 | 建筑、安全用金属制品制造 | √ |  |
| 6 | C336 | 金属表面处理及热处理加工 | √ |  |
| 7 | C337 | 搪瓷制品制造 | √ |  |
| 8 | C338 | 金属制日用品制造 | √ |  |
| 9 | C339 | 铸造及其他金属制品制造 | √ |  |
| **（二十二）** | **C34** | **通用设备制造业** |  |  |
| 1 | C341 | 锅炉及原动设备制造 | √ |  |
| 2 | C342 | 金属加工机械制造 | √ |  |
| 3 | C343 | 物料搬运设备制造 | √ |  |
| 4 | C344 | 泵、阀门、压缩机及类似机械制造 | √ |  |
| 5 | C345 | 轴承、齿轮和传动部件制造 | √ |  |
| 6 | C346 | 烘炉、风机、包装等设备制造 | √ |  |
| 7 | C347 | 文化、办公用机械制造 | √ |  |
| 8 | C348 | 通用零部件制造 | √ |  |
| 9 | C349 | 其他通用设备制造业 | √ |  |
| **（二十三）** | **C35** | **专用设备制造业** |  |  |
| 1 | C351 | 采矿、冶金、建筑专用设备制造 | √ |  |
| 2 | C352 | 化工、木材、非金属加工专用设备制造 | √ |  |
| 3 | C353 | 食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造 | √ |  |
| 4 | C354 | 印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造 | √ |  |
| 5 | C355 | 纺织、服装和皮革加工专用设备制造 | √ |  |
| 6 | C356 | 电子和电工机械专用设备制造 | √ |  |
| 7 | C357 | 农、林、牧、渔专用机械制造 | √ |  |
| 8 | C358 | 医疗仪器设备及器械制造 | √ |  |
| 9 | C359 | 环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造 | √ |  |
| **（二十四）** | **C36** | **汽车制造业** |  |  |
| 1 | C361 | 汽车整车制造 | √ |  |
| 2 | C362 | 汽车用发动机制造 | √ |  |
| 3 | C363 | 改装汽车制造 | √ |  |
| 4 | C364 | 低速汽车制造 | √ |  |
| 5 | C365 | 电车制造 | √ |  |
| 6 | C366 | 汽车车身、挂车制造 | √ |  |
| 7 | C367 | 汽车零部件及配件制造 | √ |  |
| **（二十五）** | **C37** | **铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业** |  |  |
| 1 | C371 | 铁路运输设备制造 | √ |  |
| 2 | C372 | 城市轨道交通设备制造 | √ |  |
| 3 | C373 | 船舶及相关装置制造 | √ |  |
| 4 | C374 | 航空、航天器及设备制造 | √ |  |
| 5 | C375 | 摩托车制造 | √ |  |
| 6 | C376 | 自行车和残疾人座车制造 | √ |  |
| 7 | C377 | 助动车制造 | √ |  |
| 8 | C378 | 非公路休闲车及零配件制造 | √ |  |
| 9 | C379 | 潜水救捞及其他未列明运输设备制造 | √ |  |
| **（二十六）** | **C38** | **电气机械和器材制造业** |  |  |
| 1 | C381 | 电机制造 | √ |  |
| 2 | C382 | 输配电及控制设备制造 | √ |  |
| 3 | C383 | 电线、电缆、光缆及电工器材制造 | √ |  |
| 4 | C384 | 电池制造 | √ |  |
| 5 | C385 | 家用电力器具制造 | √ |  |
| 6 | C386 | 非电力家用器具制造 |  | √ |
| 7 | C387 | 照明器具制造 |  | √ |
| 8 | C389 | 其他电气机械及器材制造 |  | √ |
| **（二十七）** | **C39** | **计算机、通信和其他电子设备制造业** |  |  |
| 1 | C391 | 计算机制造 |  | √ |
| 2 | C392 | 通信设备制造 |  | √ |
| 3 | C393 | 广播电视设备制造 |  | √ |
| 4 | C394 | 雷达及配套设备制造 |  | √ |
| 5 | C395 | 非专业视听设备制造 |  | √ |
| 6 | C396 | 智能消费设备制造 |  | √ |
| 7 | C397 | 电子器件制造 | √ |  |
| 8 | C398 | 电子元件及电子专用材料制造 | √ |  |
| 9 | C399 | 其他电子设备制造 |  | √ |
| **（二十八）** | **C40** | **仪器仪表制造业** |  |  |
| 1 | C401 | 通用仪器仪表制造 |  | √ |
| 2 | C402 | 专用仪器仪表制造 |  | √ |
| 3 | C403 | 钟表与计时仪器制造 |  | √ |
| 4 | C404 | 光学仪器制造 |  | √ |
| 5 | C405 | 衡器制造 |  | √ |
| 6 | C409 | 其他仪器仪表制造业 |  | √ |
| **（二十九）** | **C41** | **其他制造业** |  |  |
| 1 | C411 | 日用杂品制造 |  | √ |
| 2 | C412 | 核辐射加工 | √ |  |
| 3 | C419 | 其他未列明制造业 |  | √ |
| **（三十）** | **C42** | **废弃资源综合利用业** |  |  |
| 1 | C421 | 金属废料和碎屑加工处理 | √ |  |
| 2 | C422 | 非金属废料和碎屑加工处理 | √ |  |
| **（三十一）** | **C43** | **金属制品、机械和设备修理业** |  |  |
| 1 | C431 | 金属制品修理 |  | √ |
| 2 | C432 | 通用设备修理 |  | √ |
| 3 | C433 | 专用设备修理 |  | √ |
| 4 | C434 | 铁路、船舶、航空航天等运输设备修理 | √ |  |
| 5 | C435 | 电气设备修理 |  | √ |
| 6 | C436 | 仪器仪表修理 |  | √ |
| 7 | C439 | 其他机械和设备修理业 |  | √ |
| **四** | **D** | **电力、热力、燃气及水生产和供应业** |  |  |
| **（一）** | **D44** | **电力、热力生产和供应业** |  |  |
| 1 | D441 | 电力生产 |  |  |
| 1.1 | — | 电力生产（火力发电、热电联产、核力发电、生物质能发电） | √ |  |
| 1.2 | — | 电力生产（其他） |  | √ |
| 2 | D442 | 电力供应 |  | √ |
| 3 | D443 | 热力生产和供应 |  |  |
| 3.1 | — | 热力生产和供应（燃煤、核能） | √ |  |
| 3.2 | — | 热力生产和供应（其他） |  | √ |
| **（二）** | **D45** | **燃气生产和供应业** |  |  |
| 1 | D451 | 燃气生产和供应业 |  |  |
| 1.1 | — | 燃气生产 | √ |  |
| 1.2 | — | 燃气供应 |  | √ |
| 2 | D452 | 生物质燃气生产和供应业 |  | √ |
| **（三）** | **D46** | **水的生产和供应业** |  |  |
| 1 | D461 | 自来水生产和供应 |  | √ |
| 2 | D462 | 污水处理及其再生利用 |  | √ |
| 3 | D463 | 海水淡化处理 |  | √ |
| 4 | D469 | 其他水的处理、利用和分配 |  | √ |
| **五** | **E** | **建筑业** |  |  |
| **（一）** | **E47** | **房屋建筑业** |  |  |
| 1 | E471 | 住宅房屋建筑 | √ |  |
| 2 | E472 | 体育场馆建筑 | √ |  |
| 3 | E479 | 其他房屋建筑业 | √ |  |
| **（二）** | **E48** | **土木工程建筑业** |  |  |
| 1 | E481 | 铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑 | √ |  |
| 2 | E482 | 水利和水运工程建筑 | √ |  |
| 3 | E483 | 海洋工程建筑 | √ |  |
| 4 | E484 | 工矿工程建筑 | √ |  |
| 5 | E485 | 架线和管道工程建筑 | √ |  |
| 6 | E486 | 节能环保工程施工 | √ |  |
| 7 | E487 | 电力工程施工 | √ |  |
| 8 | E489 | 其他土木工程建筑 | √ |  |
| **（三）** | **E49** | **建筑安装业** |  |  |
| 1 | E491 | 电气安装 |  | √ |
| 2 | E492 | 管道和设备安装 |  | √ |
| 3 | E499 | 其他建筑安装业 |  | √ |
| **（四）** | **E50** | **建筑装饰、装修和其他建筑业** |  |  |
| 1 | E501 | 建筑装饰和装修业 | √ |  |
| 2 | E502 | 建筑物拆除和场地准备 | √ |  |
| 3 | E503 | 提供施工设备服务 | √ |  |
| 4 | E509 | 其他未列明建筑业 | √ |  |
| **六** | **F** | **批发和零售业** |  |  |
| **（一）** | **F51** | 批发业 |  |  |
| ▲1 | F515 | 医药及医疗器材批发 |  | √ |
| 2 | F516 | 矿产品、建材及化工产品批发 |  | √ |
| ▲3 | F519 | 其他批发业 |  |  |
| ▲**3.1** | F5191 | 再生物资回收与批发 |  | √ |
| **（二）** | **F52** | 零售业 |  |  |
| 1 | F526 | 汽车、摩托车、零配件和燃料及其他动力销售 |  |  |
| 1.1 | F5265 | 机动车燃油零售 |  | √ |
| 1.2 | F5266 | 机动车燃气零售 |  | √ |
| **七** | **G** | **交通运输、仓储和邮政业** |  |  |
| **（一）** | **G53** | **铁路运输业** |  |  |
| 1 | G533 | 铁路运输辅助活动 |  | √ |
| **（二）** | **G54** | **道路运输业** |  |  |
| 1 | G541 | 城市公共交通运输（城市轨道交通） |  | √ |
| 2 | G544 | 道路运输辅助活动 |  | √ |
| **（三）** | **G55** | **水上运输业** |  |  |
| 1 | G551 | 水上旅客运输 |  | √ |
| 2 | G552 | 水上货物运输 |  | √ |
| 3 | G553 | 水上运输辅助活动 |  | √ |
| **（四）** | **G56** | **航空运输业** |  |  |
| 1 | G561 | 航空客货运输 |  | √ |
| 2 | G562 | 通用航空服务 |  | √ |
| 3 | G563 | 航空运输辅助活动 |  | √ |
| **（五）** | **G57** | **管道运输业** |  |  |
| 1 | G571 | 海底管道运输 |  | √ |
| 2 | G572 | 陆地管道运输 |  | √ |
| **（六）** | **G59** | **装卸搬运和仓储业** |  |  |
| 1 | G591 | 装卸搬运 |  | √ |
| 2 | G593 | 低温仓储 |  | √ |
| 3 | G594 | 危险品仓储 |  | √ |
| 4 | G595 | 谷物、棉花等农产品仓储 |  | √ |
| 5 | G596 | 中药材仓储 |  | √ |
| 6 | G599 | 其他仓储业 |  | √ |
| **八** | **H** | **住宿和餐饮业** |  |  |
| **（一）** | **H62** | **餐饮业** |  |  |
| 1 | H621 | 正餐服务 |  | √ |
| 2 | H622 | 快餐服务 |  | √ |
| ▲**九** | **I** | **信息传输、软件和信息技术服务业** |  |  |
| ▲**（一）** | I63 | 电信、广播电视和卫星传输服务 |  | √ |
| ▲**（二）** | I64 | 互联网和相关服务 |  | √ |
| ▲**（三）** | I65 | 软件和信息技术服务业 |  | √ |
| **十** | **M** | **科学研究和技术服务业** |  |  |
| **（一）** | **M73** | **研究和试验发展** |  |  |
| 1 | M731 | 自然科学研究和试验发展 |  | √ |
| 2 | M732 | 工程和技术研究和试验发展 |  | √ |
| 3 | M733 | 农业科学和试验发展 |  | √ |
| 4 | M734 | 医学研究和试验发展 |  | √ |
| **（二）** | **M74** | **专业技术服务业** |  |  |
| ▲1 | M745 | 质检技术服务 |  | √ |
| 2 | M746 | 环境与生态监测检测服务 |  | √ |
| ▲（三） | **M75** | 科技推广和应用服务 |  |  |
| ▲1 | M751 | 技术推广服务 |  | √ |
| **十一** | **N** | **水利、环境和公共设施管理业** |  |  |
| **（一）** | **N77** | **生态保护和环境治理业** |  |  |
| 1 | N772 | 环境治理业 |  |  |
| 1.1 | — | 环境治理业（危险废物治理、放射性废物治理） | √ |  |
| 1.2 | — | 环境治理业（其他） |  | √ |
| **（二）** | **N78** | **公共设施管理业** |  |  |
| ▲1 | N781 | 市政设施管理 |  | √ |
| 2 | N782 | 环境卫生管理 |  | √ |
| **十二** | **O** | **居民服务、修理和其他服务业** |  |  |
| **（一）** | **O80** | **居民服务业** |  |  |
| 1 | O803 | 洗染服务 |  | √ |
| 2 | O808 | 殡葬服务 |  | √ |
| **（二）** | **O81** | **机动车、电子产品和日用产品修理业** |  |  |
| 1 | O811 | 汽车、摩托车修理与维护\* | √ |  |
| **（三）** | **O82** | **其他服务业** |  |  |
| ▲1 | O821 | 清洁服务 |  | √ |
| 2 | O822 | 宠物服务 |  | √ |
| **十三** | **Q** | **卫生和社会工作** |  |  |
| **（一）** | **Q84** | **卫生** |  |  |
| 1 | Q841 | 医院 |  | √ |
| ▲2 | Q843 | 专业公共卫生服务 |  | √ |

注：1.在序号标注▲部分，是根据我省职业病危害实际情况，在国家卫生健康委公布的《建设项目职业病危害风险分类管理目录》的基础上，补充的有关行业。

2.标注\*的行业，不使用含苯、正己烷、1,2二氯乙烷、三氯甲烷、\*三氯乙烯（该物质为结合我省实际补充）等物质的胶黏剂、清洗剂、油墨、油漆时，按职业病危害一般进行管理。