

# 适用法律法规评价表

| 名称                          | 适用条款  | 完成情况  | 整改措施 |
|-----------------------------|---|---|------|
| <p>安全生产<br/>培训管理<br/>办法</p> | <p><b>第十六条</b> 安全培训应当按照国家局、省级安全生产监督管理部门统一制定的安全培训大纲进行。</p> <p>安全监督监察人员、危险物品的生产、经营、储存单位与矿山企业的主要负责人、安全生产管理人员和特种作业人员及从事安全生产工作的相关人员的安全培训大纲，由国家局组织制定。除危险物品的生产、经营、储存单位和矿山企业以外其他生产经营单位的主要负责人、安全生产管理人员及其他从业人员的安全培训大纲，由省级安全生产监督管理部门组织制定。</p> <p><b>第十九条</b> 生产经营单位应当对从业人员进行与其所从事岗位相应的安全教育培训；从业人员调整工作岗位或采用新工艺、新技术、新设备、新材料的，应当对其进行专门的安全教育和培训。未经安全教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。</p> | <p>从业人员进行了其所从事岗位相应的安全教育培训；从业人员调整工作岗位或采用新工艺、新技术、新设备、新材料的，进行了专门的安全教育和培训。</p> <p>公司总经理、安全负责人、安全管理人员都已取证。</p> |      |
| <p>安全生产<br/>许可证条<br/>例</p>  | <p><b>第二条</b> 国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业（以下统称企业）实行安全生产许可制度。</p> <p>企业未取得安全生产许可证的，不得从事生产活动。</p>  | <p>已取得安全生产许可证</p>   |      |

|                   |  |           |  |
|-------------------|--|-----------|--|
| <p>爆炸危险场所安全规定</p> | <p><b>第十二条</b> 生产装置应有完善的生产工艺控制手段，设置具有可靠的温度、压力、流量、液面等工艺参数的控制仪表，对工艺参数控制要求严格的应设双系列控制仪表，并尽可能提高其自动化程度；在工艺布置时应尽量避免或缩短操作人员处于危险场所内的操作时间；对特殊生产工艺应有特殊的工艺控制手段。</p> <p><b>第十三条</b> 生产厂房、设备、储罐、仓库、装卸设施应远离各种引爆源和生活、办公区；应布置在全年最小频率风的上风向；厂房的朝向应有利于爆炸危险气体的散发；厂房应有足够的泄压面积和必要的安全通道；对散发比空气重的有爆炸危险气体的场所地面应有不引爆措施；设备、设施的安全间距应符合国家有关规定；生产厂房内的爆炸危险物料必须限量，储罐、仓库的储存量严格按国家有关规定执行。</p> <p><b>第十四条</b> 生产过程必须有可靠的供电、供气（汽）、供水等公用工程系统。对特别危险场所应设置双电源供电或备用电源，对重要的控制仪表应设置不间断电源（UPS）。特别危险场所和高度危险场所应设置排除险情的装置。</p> <p><b>第十五条</b> 生产设备、储罐和管道的材质、压力等级、制造工艺、焊接质量、检验要求必须执行国家有关规程；其安装必须有良好的密闭性能。对压力管线要有防止高低压窜气、窜液措施。</p> | <p>符合</p> |  |
|-------------------|--|-----------|--|



|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
|  | <p><b>第十六条</b> 爆炸危险场所必须有良好的通风设施，以防止有爆炸危险气体的积聚。生产装置尽可能采用露天、半露天布置，布置在室内应有足够的通风量；通排风设施应根据气体比重确定位置；对局部易泄漏部位应设置局部符合防爆要求的机械排风设施。</p> <p><b>第十条</b> 危险场所必须按《中华人民共和国爆炸危险场所电气安全规程（试行）》划定危险场所区域等级图，并按危险区域等级和爆炸性混合物的级别、组别配置相应符合国家标准规定的防爆等级的电气设备。防爆电气设备的配置应符合整体防爆要求；防爆电气设备的施工、安装、维护和检修也必须符合规程要求。</p> <p><b>第十八条</b> 爆炸危险场所必须设置相应的可靠的避雷设施；有静电积聚危险的生产装置应采用控制流速、导除静电接地、静电消除器、添加防静电剂等有效的消除静电措施。</p> <p><b>第十九条</b> 爆炸危险场所的生产、储存、装卸过程必须根据生产工艺的要求设置相应的安全装置。</p> <p><b>第二十条</b> 桶装的有爆炸危险的物质应储存在库房地。库房地应有足够的泄压面积和安全通道；库房地内不得设置办公和生活用房；库房地应有良好的通风设施；对储存温度要求较低的有爆炸危险物质的库房地应有降温设施；对储存遇湿易爆物品的库房地面应比周围高出一定的高度；库房地门、窗应有遮雨设施。</p> <p><b>第二十一条</b> 装卸有爆炸危险的气体、液体时，连接管道的材质和压力等级应符合工艺要求，其装卸过程必须采用控制流速等有效的消除静电措施。</p> <p><b>第二十二条</b> 企业应实行安全生产责任制，企业法定代表人应对本单位爆炸危险场所的安全管理工作负全面责任，以实现整体防爆安全。</p> <p><b>第二十三条</b> 新建、改建、扩建有爆炸危险的工程建设项目时，必须实行安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时竣工投产的“三同时”原则。</p> <p><b>第二十四条</b> 爆炸危险场所的设备应保持完好，并应定期进行校验、维护保养和检修，其完好率和泄漏率都必须达到规定要求。</p> <p><b>第二十五条</b> 爆炸危险场所的管理人员和操作工人，必须经培训考核合格后才能上岗。危险性较大的操作岗位，企业应规定操作人员的文化程度和技术等级。</p> <p><b>第二十六条</b> 企业必须有安全操作规程。操作工人应按操作规程操作。</p> <p><b>第二十七条</b> 爆炸危险场所必须设置标有危险等级和注意事项的标志牌。生产工艺、检修时的各种引爆源，必须采取完善的安全措施予以消除和隔离。</p> <p><b>第二十八条</b> 爆炸危险场所使用的机动车辆应采取有效的防爆措施。作业人员使用的工具、防护用品应符合防爆</p> | 符合 |  |
|--|--|----|--|

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
|  | <p>要求。</p> <p><b>第二十九条</b> 企业必须加强对防爆电气设备、避雷、静电导除设施的管理，选用经国家指定的防爆检验单位检验合格的防爆电气产品，做好防爆电气设备的备品、备件工作，不准任意降低防爆等级，对在用的防爆电气设备必须定期进行检验。检验和检修防爆电气产品的单位必须经过资格认可。</p> <p><b>第三十条</b> 爆炸危险场所内的各种安全设施，必须经常检查，定期校验，保持完好的状态，做好记录。各种安全</p> | 符合 |  |
|--|--|----|--|

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
|          | <p>设施不得擅自解除或拆除。</p> <p><b>第三十一条</b> 爆炸危险场所内的各种机械通风设施必须处于良好运行状态，并应定期检测。</p> <p><b>第三十二条</b> 仓库内的爆炸危险物品应分类存放，并应有明显的货物标志。堆垛之间应留有足够的垛距、墙距、顶距和安全通道。</p> <p><b>第三十三条</b> 仓库和储罐区应建立健全管理制度。库房内及露天堆垛附近不得从事试验、分装、焊接等作业。</p> <p><b>第三十四条</b> 爆炸危险物品在装卸前应对储运设备和容器进行安全检查。装卸应严格按操作规程操作，对不符合安全要求的不得装卸。</p>   | 符合   |  |
| 防雷减灾管理办法 | <p><b>第十一条</b> 新建、扩建、改建的建（构）筑物和其他设施安装的雷电灾害防护装置（以下简称防雷装置），应当符合国务院气象主管机构规定的使用要求，并由具有相应防雷工程专业设计或者施工资质的单位承担设计或者施工。</p> <p><b>第十九条</b> 投入使用后的防雷装置实行定期检测制度。防雷装置检测应当每年一次，对爆炸危险环境场所的防雷装置应当每半年检测一次。</p> <p><b>第二十二条</b> 防雷装置所有者应当指定专人负责，做好防雷装置的日常维护工作。发现防雷装置存在隐患时，应当及时采取措施进行处理。</p> <p><b>第二十三条</b> 已安装防雷装置的单位或者个人应当主动申报年度检测，并接受当地气象主管机构和当地人民政府安全生产管理部门的管理和监督检查。</p> | 已安装防雷装置并主动申报年度检测，并接受当地气象主管机构和当地人民政府安全生产管理部门的管理和监督检查。 |  |
| 工伤保险条例   | <p><b>第三条</b> 工伤保险费的征缴按照《社会保险费征缴暂行条例》关于基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费的征缴规定执行。</p> <p><b>第四条</b> 用人单位应当将参加工伤保险的有关情况在本单位内公示。</p> <p>用人单位和职工应当遵守有关安全生产和职业病防治的法律法规，执行安全卫生规程和标准，预防工伤事故发生，避免和减少职业病危害。</p> <p>职工发生工伤时，用人单位应当采取措施使工伤职工得到及时救治。</p>  | 全部齐全<br><br><br><br><br><br><br>全部齐全                 |  |

|  |   |                                     |  |
|--|---|-------------------------------------|--|
| <p>工<br/>伤<br/>认<br/>定<br/>办<br/>法</p>                   | <p><b>第三条</b> 职工发生事故伤害或者按照职业病防治法规定被诊断、鉴定为职业病， 所在单位应当自事故伤害发生之日或者被诊断、鉴定为职业病之日起 30 日内，向统筹地区劳动保障行政部门提出工伤认定申请。遇有特殊情况， 经报劳动保障行政部门同意，申请时限可以适当延长。</p> <p>按照前款规定应当向省级劳动保障行政部门提出工伤认定申请的，根据属地原则应向用人单位所在地设区的市级劳动保障行政部门提出。</p> | <p>符合要求</p>                         |  |
| <p>工<br/>业<br/>企<br/>业<br/>设<br/>计<br/>卫<br/>生<br/>标</p> | <p><b>4.2.1.1</b> 工业企业的生产区、生活区，住宅小区、生活饮用水源、工业废水和生活污水排放点、废渣堆放场和废水处理场，以及各类卫生防护、辅助用房等工程用地，应根据工业企业的性质、规模、生产流程、交通运输、环境保护等要求，结合场地自然条件，经技术经济比较后合理布局。</p>   | <p>工作场所有害物质浓度达到《工作场所有害因素职业接触限值》</p> |  |

|                |   |                |  |
|----------------|---|----------------|--|
| 准              | <p><b>4.2.1.2</b> 工业企业总平面的分区应按照厂前区内设置行政办公用房、生活福利用房;生产区内布置生产车间和辅助用房的原则处理,产生有害物质的工业企业,在生产区内除值班室、更衣室、盥洗室外,不得设置非生产用房。</p> <p><b>5.1.3</b> 根据生产工艺和粉尘、毒物特性,采取防尘防毒通风措施控制其扩散,使工作场所有害物质浓度达到《工作场所有害因素职业接触限值》(GBZ2—2002)要求。</p>  | (GBZ2—2002)要求。 |  |
| 工作场所安全使用化学品的规定 | <p><b>第六条</b> 生产单位应执行《化工企业安全管理制度》及国家有关法规和标准,并到化工行政部门进行危险化学品登记注册。</p> <p><b>第七条</b> 生产单位应对所生产的化学品进行危险性鉴别,并对其进行标识。</p> <p><b>第八条</b> 生产单位应对所生产的危险化学品挂贴危险化学品安全标签(以下简称安全标签),填写危险化学品安全技术说明书(以下简称安全技术说明书)。</p> <p><b>第九条</b> 生产单位应在危险化学品作业点,利用安全周知卡或安全标志等方式,标明其危险性。</p> <p><b>第十条</b> 生产单位生产危险化学品,在填写安全技术说明书时,若涉及商业秘密,经化学品登记部门批准后,可不填写有关内容,但必须列出该种危险化学品的主要危害特性。</p> <p><b>第十一条</b> 安全技术说明书每五年更换一次。在此期间若发现新的危害特性,在有关信息发布后的半年内,生产单位必须相应修改安全技术说明书,并提供给经营、运输、贮存和使用单位。</p> <p><b>第二十三条</b> 危险化学品的贮存必须符合《常用化学危险品贮存通则》国家标准和有关规定。</p> | 齐全             |  |



|                             |  |                            |  |
|-----------------------------|--|----------------------------|--|
| <p>关于开展重大危险源监督管理工作的指导意见</p> | <p><b>四、重大危险源的登记与评估</b></p> <p>1.生产经营单位应当按照《安全生产法》、《重大危险源辨识》（GB18218—2000）和申报登记范围的要求对本单位的重大危险源进行登记建档，并填写《重大危险源申报表》（见附件 2）报当地安全监管部门（或煤矿安全监察机构）。</p> <p>2.生产经营单位应当每两年至少对本单位的重大危险源进行一次安全评估，并出具安全评估报告。安全评估工作应由注册安全评价人员或注册安全工程师主持进行，或者委托具备安全评价资格的评价机构进行。安全评估报告应包括重大危险源的基本情况，危险、有害因素辨识与分析，可能发生的事故类型、严重程度，重大危险源等级，安全对策措施，应急救援措施和评估结论等。安全评估报告应报当地安全监管部门（或煤矿安全监察机构）备案。</p> <p>3.重大危险源的生产过程以及材料、工艺、设备、防护措施和环境等因素发生重大变化,或者国家有关法规、标准发生变化时，生产经营单位应当对重大危险源重新进行安全评估，并将有关情况报当地安全监管部门（或煤矿安全监察机构）。</p> <p>监控及未制订应急预案的，要依据《安全生产法》第 85 条的规定严肃查处。对因重大危险源管理监控不到位、整改不及时而导致重、特大事故的，要依法严肃追究生产经营单位主要负责人和相关人员的责任。</p> | <p>确定重大危险源是气柜、甲醇贮槽、液氨槽</p> |  |
| <p>锅炉压力容器</p>               | <p>第三条 使用锅炉压力容器的单位和个人(以下统称使用单位)应当按照本办法的规定办理锅炉压力容器使用登记，领取《特种设备使用登记证》(以下简称使用登记证，见附件 1)。未办理使用登记并领取使用登记证的锅炉压力容器不</p>   | <p>齐全</p>                  |  |

|            |  |    |  |
|------------|--|----|--|
| 使用登记管理办法   | <p>得擅自使用。</p> <p>第四条 锅炉压力容器使用登记证在锅炉压力容器定期检验合格期间内有效。</p> <p>第七条 使用单位申请办理使用登记应当按照下列规定，逐台向登记机关提交锅炉压力容器及其安全阀、爆破片和紧急切断阀等安全附件的有关文件：</p> <p>(一)安全技术规范要求的设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维修说明、制造、安装过程监督检验证明；</p> <p>(二)进口锅炉压力容器安全性能监督检验报告；</p> <p>(三)锅炉压力容器安装质量证明书(附件 4)；</p> <p>(四)锅炉水处理方法及水质指标；</p> <p>(六)锅炉压力容器使用安全管理的有关规章制度</p> | 齐全 |  |
| 化工企业安全管理制度 | <p>第一节 基本原则</p> <p>第 6 条 企业安全工作实行各级行政首长负责制。</p> <p>第 7 条 企业和各级领导人员和职能部门，应在各自的工作范围内，对实现安全生产和文明生产负责，同时向各自的行政首长负责。</p> <p>第 8 条 安全生产人人有责，企业的每个职工必须认真履行各自的安全职责，做到各有职守，各负其责。</p>  | 遵守 |  |

|                       |  |                    |  |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| <p>化工企业高处作业安全管理规定</p> | <p>三、化工企业高处作业的安全规定</p> <p><b>第六条</b> 凡是符合国家标准局发布的高处作业分级标准(GB3608-83)及本规定第五条所指化工工况高处作业的,必须办理化工企业高处作业许可证(见附表)。</p> <p><b>第七条</b> 《高处作业许可证》应严格履行审批手续。审批人员应赴现场认真检查,落实安全措施后,方可批准。</p> <p><b>第八条</b> 高处作业前,作业人员应查验高处作业许可证,经确认安全措施可靠后,方可施工,否则有权拒绝或停止作业。</p> <p><b>第九条</b> 凡属二级以上及化工工况高处作业,应由承担施工任务单位制定登高作业的施工方案及周密的安全措施。高处作业的安全措施,必须详细写在高处作业许可证上。</p> <p><b>第十条</b> 高处作业使用的安全带,应符合国家标准。各种部件不得任意拆除,有损坏的不得使用。安全带拴挂要在垂直的上方无尖锐、锋利棱角的构件上,不能低挂高用。不准用绳子代替,拴挂必须符合要求。</p> <p>安全帽要符合国家标准,使用时必须戴稳,系好下颌带。</p> <p>安全网安装后,必须经专人检查合格后方可使用,焊接时应避免火星落入网里。</p> <p><b>第十一条</b> 高处作业所用脚手架必须符合《建筑安装工程安全技术规程》的有关规定。</p> <p><b>第十二条</b> 登高作业中使用的各种梯子要坚固,放置要平稳,立梯坡度一般以60度~70度为宜,应设防滑装置,梯顶无搭钩、梯脚不能稳固时,须有人扶梯监护。人字梯拉绳须牢固,金属梯不应在电气设备附近使用。大风中使用梯子必须戴安全带并应有人监护。</p> | <p>有制度、有落实,有记录</p> |  |
|-----------------------|--|--------------------|--|



|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| <p><b>第十三条</b> 在吊篮内作业时，应事先支吊篮拉绳进行检查，吊篮所承受的负荷应有一定的安全系数。作业人员必须系好安全带，要挂在主绳的扣件上，并有专人监护。</p> <p>吊架所用钢丝绳的粗细应根据负荷量决定。升降用的卷扬机或滑车，应该合于吊架的计算负荷量，并且要设双重制动闸。制动闸必须灵敏可靠。</p> <p><b>第十四条</b> 在化工危险物品生产的界区内或附近有放空管线的地方工作时（即化工危险部位）。应事先与车间负责人或操作者建立联系信号，并设置防护用具，以防发生意外。</p> <p><b>第十五条</b> 坑、井、沟、池、吊装孔等都必须有栏杆栏护或盖板盖严，盖板必须坚固，几何尺寸要符合安全要求。因工作需要移开盖板时，必须及时加设栏杆，因工作需要移开栏杆时，必须加设盖板或其它防护措施。</p> <p><b>第十六条</b> 上石棉瓦、瓦棱板（薄板材料、轻型材料）作业时，必须铺设坚固、防滑的脚手板。如果工作面有坡度时必须加以固定。</p> <p><b>第十七条</b> 凡高处作业与其它作业交叉进行时，必须按指定的路线上下，同时必须遵守有关安全作业的各项规定；多层交叉作业时，必须戴安全帽并设置安全网。禁止上下垂直作业，确因工作需要时，要设专用防护棚或其它隔离措施。</p> <p><b>第十八条</b> 高处作业所用的工具、零件、材料等必须装入工具袋，上下时手中不得拿物件；不准在高处投掷材料、工具或他物；不得将易滚、易滑的工具、材料堆放在脚手架上，工作完毕应及时将工具、零星材料、零部件等一切易坠落物件清理收拾好，防止落下伤人。</p> <p><b>第十九条</b> 在六级以上强风或其它恶劣气候条件下，禁止登高作业。抢险需要时，必须采取可靠的安全措施。厂长（或总工程师）需亲临现场指导，确保安全。</p> <p><b>第二十条</b> 除按《建筑安装工程安全技术规程》规定的各种不适宜登高的病症人员不准登高作业外，凡酒后人员、年老体弱、疲劳过度、视力不佳、行动不便、女工怀孕等不适宜登高的人员，亦不准登高作业。</p> <p><b>第二十一条</b> 高处作业人员必须按要求穿戴个人防护用品，不准穿凉鞋、高跟鞋或带钉鞋、易滑鞋等进行高处作业。</p> <p><b>第二十二条</b> 现场负责人、安全员如发现高处作业施工人员不按规定作业者，要立即提出，责其改正；经指出仍不改正者，有权停止其作业，停工期间按缺勤处理。</p> <p><b>第二十三条</b> 企业组织的其它活动，如贴刷标语、打扫卫生、擦玻璃等需要登高时，亦应严格执行化工高处作业安全规定，系好安全带，戴好安全帽。</p> | <p>有制度、有落实，有记录</p> |  |
|--|--------------------|--|

|  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
|  | <p><b>第二十四条</b> 高处作业许可证必须严格审批，凡因安全措施不当而造成事故的，由审批单位领导负责。</p> <p><b>第二十五条</b> 作业人员违反高处作业安全规定不听劝阻而造成事故的由本人负责。监护人员应承担一定责任。</p> <p><b>第二十六条</b> 对施工期较长的项目，负责人必须每天检查登高设施的安全状况，做好记录。并应监督作业人员检查个人防护用品是否符合安全要求。</p> <p>如施工条件或环境发生重大变化，应重新办理高处作业许可证。</p> | <p>有制度、有落实，有记录</p> |  |
|--|--|--------------------|--|

|            |  |                      |  |
|------------|--|----------------------|--|
|            | <p><b>第二十七条</b> 因发生事故，紧急处理故障，必须登高作业，来不及办理《高处作业许可证》时，必须经班长同意，采取安全措施，并由班长指定专人监护，方可登高作业，在班长交接班记录中记载清楚。</p> <p>四、高处作业许可证审批手续及审批权限</p> <p><b>第二十八条</b> 在高处作业前，项目负责人必须根据高处作业的分级和种类向本部门负责人提出申请，办理高处作业许可证。高处作业许可证一式三份，一份作业部门留存，一份监护人员留存，另一份交安全科备案。</p> <p><b>第二十九条</b> 一级高处作业由施工单位领导和安全员审批。</p> <p><b>第三十条</b> 二、三级高处作业及本规定第五条第1、2项化工工况高处作业由安全科审批，报主管厂长（总工程师）备案。</p> <p><b>第三十一条</b> 特级高处作业、特殊高处作业及本规定第五条第3、4项化工工况高处作业由主管安全厂长（总工程师）审批，安全科监督执行。</p> | 有制度、有落实，有记录          |  |
| 火灾事故调查规定   | <p>第二十九条 对引发火灾事故的单位和个人，火灾事故责任主要有下列四类：</p> <p>（一）直接责任；</p> <p>（二）间接责任；</p> <p>（三）直接领导责任；</p> <p>（四）领导责任。</p>  | 有制度                  |  |
| 劳动防护用品管理规定 | <p>第四章 发放和使用</p> <p><b>第十五条</b> 使用劳动防护用品的单位（以下简称使用单位）应为劳动者免费提供符合国家规定的劳动防护用品。使用单位不得以货币或其他物品替代应当配备的劳动防护用品。</p> <p><b>第十六条</b> 使用单位应教育本单位劳动者按照劳动防护用品使用规则和防护要求正确使用劳动防护用品。</p> <p><b>第十七条</b> 使用单位应建立健全劳动防护用品的购买、验收、保管、发放、使用、更换、报废等管理制度；并按照劳动防护用品的使用要求，在使用前对其防护功能进行必要的检查。</p> <p><b>第十八条</b> 使用单位应到定点经营单位或生产企业购买特种劳动防护用品。购买的劳动防护用品须经本单位的安全技术部门验收。</p>   | 有发放台帐，并做到日常监督使用，制度健全 |  |

|                 |  |               |  |
|-----------------|--|---------------|--|
| <p>气瓶安全监察规定</p> | <p><b>第二十六条</b> 气瓶充装单位应当履行以下义务：</p> <p>（一）向气体消费者提供气瓶，并对气瓶的安全全面负责；</p> <p>（二）负责气瓶的维护、保养和颜色标志的涂敷工作；</p> <p>（三）按照安全技术规范及有关国家标准的规定，负责做好气瓶充装前的检查和充装记录，并对气瓶的充装安全负责；</p> <p>（四）负责对充装作业人员和充装前检查人员进行有关气体性质、气瓶的基础知识、潜在危险和应急处理措施等内容的培训；</p> | <p>全部符合要求</p> |  |
|-----------------|--|---------------|--|



|   |               |  |
|---|---------------|--|
| <p>(五) 负责向气瓶使用者宣传安全使用知识和危险性警示要求，并在所充装的气瓶上粘贴符合安全技术规范及国家标准规定的警示标签和充装标签；</p> <p>(六) 负责气瓶的送检工作，将不符合安全要求的气瓶送交地（市）级或地（市）级以上质监部门指定的气瓶检验机构报废销毁；</p> <p><b>第二十七条</b> 充装单位应当采用计算机对所充装的自有产权气瓶进行建档登记，并负责涂敷充装站标志、气瓶编号和打充装站标志钢印。充装站标志应经省级质监部门备案。鼓励采用条码等先进信息化手段对气瓶进行安全管理。</p> <p><b>第二十八条</b> 气瓶充装单位应当保持气瓶充装人员的相对稳定。充装单位负责人和气瓶充装人员应当经地（市）级或者地（市）级以上质监部门考核，取得特种设备作业人员证书。</p> <p><b>第二十九条</b> 气瓶充装单位只能充装自有产权气瓶（车用气瓶、呼吸用气瓶、灭火用气瓶、非重复充装气瓶和其他经省级质监部门安全监察机构同意的气瓶除外），不得充装技术档案不在本充装单位的气瓶。</p> <p><b>第三十条</b> 气瓶充装前和充装后，应当由充装单位持证作业人员逐只对气瓶进行检查，发现超装、错装、泄漏或其他异常现象的，要立即进行妥善处理。</p> <p>充装时，充装人员应按有关安全技术规范和国家标准规定进行充装。对未列入安全技术规范或国家标准的气体，应当制定企业充装标准，按标准规定的充装系数或充装压力进行充装。禁止对使用过的非重复充装气瓶再次进行充装。</p> <p><b>第三十一条</b> 气瓶充装单位应当保证充装的气体质量和充装量符合安全技术规范规定及相关标准的要求。</p> <p><b>第三十二条</b> 任何单位和个人不得改装气瓶或将报废气瓶翻新后使用</p> <p>第六章 运输、储存、销售和使用</p> <p><b>第四十三条</b> 运输、储存、销售和使用气瓶的单位，应当制定相应的气瓶安全管理制度和事故应急处理措施，并有专人负责气瓶安全工作，定期对气瓶运输、储存、销售和使用人员进行气瓶安全技术教育。</p> <p><b>第四十四条</b> 充气气瓶的运输单位，必须严格遵守国家危险品运输的有关规定。</p> <p>运输和装卸气瓶时，必须配戴好气瓶瓶帽（有防护罩的气瓶除外）和防震圈（集装气瓶除外）。</p> <p><b>第四十五条</b> 储存充气气瓶的单位应当有专用仓库存放气瓶。气瓶仓库应当符合《建筑设计防火规范》的要求，气瓶存放数量应符合有关安全规定。</p> | <p>全部符合要求</p> |  |
|---|---------------|--|

|                        |  |             |  |
|------------------------|--|-------------|--|
| <p>山东省劳动防护用品监督管理办法</p> | <p>第二十六条 用人单位必须免费为从业人员提供符合国家标准、行业标准或地方标准的劳动防护用品，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。严禁以货币或其他物品替代应当按规定配备的劳动防护用品。</p> <p>第二十七条 凡从事多种作业或在多种劳动环境中作业的人员，应按其主要作业的工种和劳动环境配备劳动防护用品。</p> <p>第二十八条 省安监局按照国家《劳动防护用品配备标准》，结合我省实际制定本省的配备标准，并予以公布实施。</p> <p>第二十九条 用人单位应建立健全劳动防护用品的采购、验收、保管、发放、使用、更换、报废等管理制度。</p> <p>第三十条 用人单位采购、发放和使用的劳动防护用品，必须是具有《安全生产许可证》或《生产条件资格认证》和《安全鉴定证》的产品。用人单位安全技术部门应对购进的劳动防护用品进行验收。</p> <p>第三十一条 从业人员必须按规定正确使用和保管好劳动防护用品，确保劳动防护用品在安全使用期内防护性能完</p> | <p>符合要求</p> |  |
|------------------------|--|-------------|--|

|  |    |  |  |
|--|----|--|--|
|  | 好。 |  |  |
|--|----|--|--|

|                          |  |                     |  |
|--------------------------|--|---------------------|--|
| <p><b>山东省职业病防治条例</b></p> | <p>第二章 预防</p> <p><b>第八条</b> 用人单位应当建立职业卫生管理制度，制定职业卫生操作规程，实行职业卫生责任制，并设立相应的管理组织或专（兼）职人员，具体承担职业病防治工作。</p> <p><b>第九条</b> 用人单位应当运用先进技术或者采取有效治理措施改善劳动条件，确保作业场所职业危害因素浓度或者强度符合国家卫生标准。</p> <p><b>第十条</b> 涉及有害作业的新建、改建、扩建、技术改造和技术引进项目（以下统称建设项目），应当符合国家卫生标准和要求，其职业卫生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。</p> <p>涉及有害作业的建设项目立项时，建设单位必须同时提交职业危害预评价报告；该建设项目的设计和竣工，必须经卫生行政部门进行职业卫生审查和验收，并进行职业危害控制效果评价。</p> <p><b>第十一条</b> 有害作业场所必须配备必要的职业卫生防护设施。</p> <p>易发生急性职业危害事故的作业场所，应当设置警示标志，配备有效的应急防范设备和救护用品，并设立应急救援组织。</p> <p><b>第十二条</b> 用人单位应当对职业卫生防护设施进行经常性维护、检修， 定期检测防护效果，确保正常使用；未经卫生行政部门批准，不得擅自拆除或者停止使用。</p> <p>用人单位必须为劳动者提供必要的符合国家标准个人防护用品，并指导和监督其正确使用。</p> <p><b>第十三条</b> 任何单位和个人不得将存在职业危害的作业转移给没有职业卫生防护条件的单位和个人。</p> <p><b>第十四条</b> 生产、使用和引进新化学品， 必须具备毒性鉴定资料。没有毒性鉴定资料的， 必须经省卫生行政部门认可的机构进行毒性鉴定。具备毒性鉴定资料的， 必须向省卫生行政部门申请毒性登记，经登记核准后，方可按照国家有关规定办理其他手续。</p> <p><b>第十五条</b> 用人单位与劳动者订立劳动合同时，必须将工作过程中存在的职业危害及其后果如实告知劳动者。劳动合同必须同时附有职业危害有关说明。</p> <p><b>第十六条</b> 用人单位应当按照国家和省有关规定建立职业卫生档案，记录生产工艺流程及职业危害因素影响劳动者身体健康的有关资料。</p> <p><b>第十七条</b> 用人单位必须组织劳动者进行上岗前和定期职业卫生知识培训。劳动者经培训合格后，方可上岗。</p> <p>第三章 检测</p> | <p>有职业卫生管理制度并执行</p> |  |
|--------------------------|--|---------------------|--|

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>第十八条</b> 用人单位应当按照国家和省有关规定对作业场所职业危害因素进行检测。经市（地）级以上卫生行政部门认证具备检测能力的，应当自行检测；不具备检测能力的，应当委托经市（地）级以上卫生行政部门认证的机构进行检测。</p> |  |  |
|---|--|--|



|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| <p>检测机构和人员必须执行卫生标准和检测技术规范，测定必须科学、真实，不得弄虚作假。</p> <p><b>第十九条</b> 用人单位应当按照国家和省卫生行政部门的有关规定，将作业场所职业危害因素浓度或者强度的检测结果报告卫生行政部门和有关行政主管部门，并及时向职工公布。</p> <p><b>第二十条</b> 各级卫生行政部门在其管辖范围内，对职业危害因素检测实施质量控制，并进行抽查测定。对同一用人单位进行抽查测定，每年限定为一到两次。</p> <p>第四章 健康保护</p> <p><b>第二十一条</b> 用人单位应当为劳动者办理《职业性健康监护证》，用于记录职业史、职业危害接触史、职业性健康检查结果和职业病诊疗等个人健康资料。</p> <p><b>第二十二条</b> 对从事有害作业或者对健康有特殊要求的劳动者，用人单位应当在其上岗前组织职业性健康检查。</p> <p>对从事有害作业和曾经从事有害作业可能患晚发职业病的离（退）休的劳动者，原用人单位应当定期组织职业性健康检查。劳动者调离有害作业岗位时，用人单位应当对其组织离岗职业性健康检查。</p> <p>劳动者接受职业性健康检查治疗所占用的生产、工作时间，应当按照正常出勤处理。</p> <p><b>第二十三条</b> 从事职业性健康检查的机构由市（地）级以上卫生行政部门实施资格认证。</p> <p>职业性健康检查的内容、期限等，按照国家和省卫生行政部门的规定执行。</p> <p>职业性健康检查机构应当将劳动者的职业性健康检查结果进行记录、存档和报告。</p> <p><b>第二十四条</b> 用人单位不得安排有职业禁忌症的劳动者从事与该禁忌症相关的有害作业。</p> <p><b>第二十五条</b> 省卫生行政部门批准的职业病诊断机构承担职业病诊断，并负责出具职业病诊断证明书。</p> <p>省卫生行政部门设立职业病诊断鉴定委员会，负责职业病诊断的技术指导和技术鉴定工作。</p> <p>当事人对职业病诊断结果有异议的，可以向省职业病诊断鉴定委员会申请鉴定；对省职业病诊断鉴定委员会的鉴定结论有异议的，可以向国家职业病诊断鉴定委员会申请鉴定。</p> <p><b>第二十六条</b> 职业病诊断机构和用人单位对初次确诊的职业病病例和因职业病死亡的病例，应当自确诊或者死亡之日起三十日内向当地县级卫生行政部门报告。</p> <p><b>第二十七条</b> 用人单位发生急性职业危害事故，应当立即组织抢救，并在二十四小时内按照报告制度向当地卫生行政部门报告。</p> <p>发生急性职业危害事故需要医疗救援的，卫生行政部门应当及时组织救援，医疗卫生单位不得以任何理由拒绝或者</p> | <p>有职业卫生管理制度并执行</p> |  |
|---|---------------------|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>拖延。医疗救援费用由事故责任单位支付；责任尚未分清时，由事故发生单位先行垫付。</p> <p>急性职业中毒和其他急性职业病诊治终结疑有后遗症或者慢性职业病的，应当由省卫生行政部门授权的职业病诊断机构予以确认。</p> <p><b>第二十八条</b> 用人单位对疑似职业病的劳动者，应当及时组织复查和治疗；职业病防治机构认为需要住院作进一步检查、诊断时，不论其最终是否被确诊为职业病，在住院检查、诊断鉴定期间享受职业病待遇。</p> |  |  |
|--|--|--|--|



|  |  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
|  | <p><b>第二十九条</b> 用人单位对患有职业病的劳动者，应当根据职业病诊断机构的意见安排治疗或者疗养，并定期组织复查；对不宜从事原有害作业的，应当在确诊之日起六十日内调离原有害作业岗位。</p> <p><b>第三十条</b> 患有职业病的劳动者依法享受工伤保险待遇。</p> <p>劳动合同终止，解除或者转换工作单位时发现劳动者患有职业病的，由造成该职业病的用人单位负责工伤保险的处理；在新单位发现患有职业病的，由新单位负责工伤保险的处理。</p> <p><b>第三十一条</b> 患有职业病的劳动者没有参加工伤保险的，其检查和治疗费用，由造成该职业病的用人单位承担。</p> <p>患有职业病的劳动者没有参加工伤保险而用人单位解散、被依法宣告破产或者撤销的，其检查和治疗费用的解决办法，由省人民政府制定。</p> | <p>有职业卫生管理制度并执行</p> |  |
|--|--|---------------------|--|



|                                    |  |           |  |
|------------------------------------|--|-----------|--|
|                                    | 第三十一条 特种设备使用单位应当制定特种设备的事故应急措施和救援预案。  |           |  |
| 特种作业<br>人员安全<br>技术培训<br>考核管理<br>办法 | <p>第三条 本办法所称特种作业，是指容易发生人员伤亡事故，对操作者本人、他人及周围设施的安全有重大危害的作业。</p> <p>特种作业包括：</p> <p>（一）电工作业；</p> <p>（二）金属焊接切割作业；</p> <p>（三）起重机械（含电梯）作业；</p> <p>（四）企业内机动车辆驾驶；</p> <p>（五）登高架设作业；</p> <p>（六）锅炉作业（含水质化验）；</p> <p>（七）压力容器操作；</p> <p>（八）制冷作业；</p> | 均符合要求并有台帐 |  |
|                                    | <p>第十四条 特种作业操作证由国家经济贸易委员会制作，并由省、自治区、直辖市安全生产综合管理部门或其委托的地、市级安全生产综合管理部门负责签发。</p> <p>第二十条 用人单位应当加强特种作业人员的管理，做好申报、培训、考核、复审的组织工作和日常的检查工作。</p> <p>第二十一条 发证单位及用人单位应当建立特种作业人员档案。</p>  |           |  |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/805324144022012010>