**深圳市工贸企业安全生产三级标准化创建标准重点清单（试行）**

**（塑料制品企业）**

**考 评 说 明**

1. 本评审清单适用于深圳市工贸企业中塑料制品企业开展三级安全生产标准化创建工作。
2. 企业符合以下评审事项，视为三级安全生产标准化达标；任意一条评审事项不符合不予以达标。

| 序号 | 评审事项 | 评审内容 | 是否符合 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安全生产责任制、规章制度、安全生产主体责任承诺制度 | （1）企业应实行全员安全生产责任制，明确各岗位从业人员的安全生产责任范围和考核标准等内容；  （2）企业应建立安全生产教育培训制度、风险辨识和分级管控制度、隐患排查治理制度、设备设施管理制度、施工和检维修安全管理制度、危险化学品管理制度等安全生产规章制度，制定注塑机等风险较大设备安全操作规程；  （3）企业主要负责人必须书面承诺严格遵守安全生产相关法律法规，并向社会公示，接受社会监督。 |  |
| 2 | 安全管理机构或安全生产管理人员 | 企业应依法设立安全生产管理机构，或配备安全生产管理人员。 |  |
| 3 | 安全生产教育和培训 | （1）企业应每年至少组织一次全员安全生产教育和培训；  （2）企业应对新进从业人员、离岗复工人员等进行安全生产教育和培训，未经培训合格不得上岗作业；  （3）企业应对涉及危险化学品作业、有限空间岗位作业人员进行专项安全培训。 |  |
| 4 | 风险辨识和分级管控 | （1）企业应当辨识本企业的安全风险，明确风险管控层级,制定风险管控措施，建立安全风险清单；  （2）企业应设置岗位安全风险告知卡。 |  |
| 5 | 隐患排查和治理 | （1）企业应定期开展事故隐患排查，及时消除隐患，建立隐患管理台帐；  （2）企业主要负责人每半年至少组织一次全面隐患排查。 |  |
| 6 | 设备设施安全 | （1）设备设施传动部位应设置安全防护装置，成型机、冲剪压设备等大型设备操作面应设置急停开关；  （2）设备应采取接地保护、防漏电保护、防过载保护等措施，电气线路无破损；  （3）成型机（注塑机）安全装置（门联锁、急停、光栅等）完好有效；  （4）成型机高温区域（如射嘴）应设置固定式防护装置或隔热装置；  （5）成型机取料采用机械手时，机台下方的活动区域应设置防护栏等防护措施，防止机械手伤人；  （6）模具维修设备中工件、刀具等的部位应设置安全防护装置；  （7）冲、剪、压机械设备应有双手按钮、光电保护等安全防护装置，设备离合器动作灵敏、可靠，无连冲，脚踏开关有完备的防护罩且防滑；  （8）烘料机加热装置与通风装置连锁（防止干烧）,且加热装置应设置超温断电、过负荷保护等安全保护装置。 |  |
| 7 | 用电安全 | （1）配电室：1）配电柜操作地面应铺设绝缘胶垫；2）配电室应采取防雨水和防止小动物进入的措施；3）配电室应配备绝缘手套、绝缘靴等安全工具；  （2）配电箱：1）配电箱内应安装防止操作时触电的隔绝板；2）箱门与箱体接地完好；3）插座严禁固定在可燃材料上，配电箱等电器设备周围不得堆放可燃物品；  （3）电气线路：1）线路应穿管保护；2）配电线路应装设漏电保护和过负荷保护。 |  |
| 8 | 危险化学品储存管理 | 油漆、油墨、稀释剂等易燃危险化学品储存、使用应符合以下要求：  （1）危险化学品应储存在专用仓库，应设置通风设施、防泄漏设施、可燃气体浓度报警装置、防静电措施、防爆措施，配备灭火器材；  （2）危险化学品使用量较小的企业，可存放在危险化学品储存柜内，存放易燃液体、可燃液体时打开排气孔，柜体内应连接静电接地导线；  （3）危险化学品储存、使用场所应提供安全技术说明书（MSDS）。 |  |
| 9 | 塑料涂装作业（喷油、喷漆、丝印等）工艺安全 | （1）调漆、喷漆、烘干等作业区应与周边车间用不燃性墙体分隔；应安装可燃气体浓度报警装置并设置通风装置，电气设备、电气线路应符合防爆要求；  （2）开桶、搅拌、抽取应采用铜制或其他不产生火花的工具，禁止采用铁制或其他可能产生火花的工具；  （3）作业区所有电气设备、金属容器及管路等金属导体均应有可靠的导除静电装置(接地)；  （4）烘干室应设置温度自动控制装置及超温报警装置。 |  |
| 10 | 危险作业安全 | （1）有限空间作业：1）建立喷油废气处理设施、污水池等有限空间台账；2）有限空间现场设置明显的安全警示标志；3）根据本企业有限空间作业的特点，配备通风设备、安全绳、气体浓度探测仪等安全装备和器材；4）进入有限空间作业实施作业审批制度;5）委外有限空间作业，应签订安全协议。  （2）高处作业：1）注塑机、卸货平台等登高作业平台设置安全护栏、固定式直梯超过3米应设置安全护笼，并张贴安全警示标志；2）配备高处作业安全梯具、安全帽、安全带等安全装备，并定期检查确保安全有效；3）实施作业审批制度。  （3）临时用电作业：1）临时用电线路、设备安全可靠；2）临时用电确保“一机、一闸、一漏、一箱”（一台用电设备单独使用一个电箱，电箱里必须有一个闸刀开关和一个漏电保护器共同组成的安全保护用电电路）。 |  |
| 11 | 仓库安全 | （1）可燃材料仓库应使用低温照明灯具；  （2）仓库内不得从事生产、加工活动；  （3）仓库通道保证通畅，配备消防器材。 |  |
| 12 | 安全疏散 | 疏散通道保持畅通，安全出口严禁上锁。 |  |
| 13 | 安全警示标识 | 企业应在有较大危险因素的机械设备、高温场所、电气设施、危化品使用储存场所设置安全警示标识。 |  |
| 14 | 应急预案和应急演练 | （1）企业应当制定有操作性的应急救援预案，每半年至少组织一次事故应急救援演练；  （2）按应急预案要求配备应急物资，确保有效、可用。 |  |