工贸企业安全生产标准规范合规指引 (烟草)

上海市应急管理局

2025年10月

目 录

1,	制丝工艺	1
2、	卷包工艺	4
3、	危险化学品管理	8
4、	电气设备	12
5、	特种设备	14
6、	公用辅助设施设备	22
7、	建筑与消防	23

制丝工艺

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
			应将刀门部位进行 封闭,并安装吸尘罩。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 5.2.1条		《中华人民共和国安全生 产法》第四十一条第二款 生产经营单位应当建立健 全并落实生产安全事故隐	《中华人民共和国安全生产法》
1	切丝(梗)设备	切割火花、粉 尘引起操作人 员受伤情况。 火灾的情况。	应在原料入口处设 置磁选器等异物清 理装置。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 5.2.2条	机械伤害火灾	患排者管除查,正常是人人的人的人。这样,是是是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	第一百零二条 生产经营的, 生产经营的, 生产经营的, 生产经营的, 生产。 生产。 生产。 生产。 生产。 生产。 生产。 生产。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个
			若采用干式集中除 尘方式,与除尘系 统管道相连接处应 安装火花探测及熄 灭装置。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 5.2.3条		负有安全生产监督管理职 责的部门和职工大会或者 职工代表大会报告。	

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	再造烟叶生产设备	未设为为人。	应在投料工段设置磁选器等异物清理装置。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 5.3 条	火灾	全二立故取发地如会息员隐时理或全二立故取发地如会息员隐时理或全年,及。应工、业事当督大告民四单生理措故理通表式,情生和大人第营实治理事治并代方中理全门表大常营实治理事治并代方中理全门表大的重次产业会 经落建事采时事当大信人故及管会。全二立故取发故如会息员隐时理或《产生全患术并患记者示报排负责职者	》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
			气力输灰管道的设计风速应满足管道内不出现积尘,且不小于 20 m/s。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 6.5.1条		惠排查治理制度,采取发 第采取为 第采取为 第采取为 第采取为 第采取为 第采取为 第采取为 第采取为	
3	气力输灰	气力输送管道 的设录, 要求, 家和 以 次和 以 次 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	气力输灰管道在穿过建筑防火墙时, 应采取相应的防火 封堵措施。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 6.5.2条	全 患 术 并 患 证 者 示 报		《第来令万拒,他万依 等平取期消亡,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
			气力输送应采取负 压方式。	《烟草加工 系统粉尘防 爆安全规范》 (GB 18245 -2024)第 6.5.3条		负有安全生产监督管理职 责的部门和职工大会或者 职工代表大会报告。	

卷包工艺

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
			选时除党式水艺静沉料,企业保险,是不是的人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.4.2条		《中华人民共和国安全生 产法》第三十六条第一款 安全设备的设计、制造、 安装、使用、检测、维修、	《中华人民共和国安全生产法》 第九十九条第(二)、(三)、
1	除尘系统	除尘系统未采 取预紧和措 粉尘导导 施, 以 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	除尘际的特置危、一只置 完生粉节的装饰、 一只置 一只置。 一只置。 一只置。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 7.1.3条	其他爆炸	改家第须维保第得产护者是 必性,不生防或相对 经保护证三关安 电量子	第八八 東京 大工 大工 大工 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型
			干式除尘器滤袋应 采用阻燃及防静电 滤料制作,运行工 况应是连续卸灰、连续输灰。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.4.5和8.4.6 条		关数据、信息。	

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
			禁止采用正压吹扫的除尘系统。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.1.7条			
			除尘系统不得与带 有可燃气体、高温 气体、烟尘或其他 工业气体的风管及 设备连通。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.1.2条			《上海市安全生产条例》第八十
1	除尘系统	除尘系统未采 取预防和控制 粉尘爆炸措	不同类别的可燃性 粉尘不应合用同一 除尘系统。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.1.1条	其他爆炸	《上海市安全生产条例》 第五十六条 生产经营单 位及其有关负责人或者其 他人员不得从事下列行	八条 生产经营单位及其有关负责人或者其他人员违反本条例第五十六条第一项至第五项的规定,从事禁止行为的,由负有安全生产监督管理职责的部门责令
		施,导致粉尘 爆炸的情况。	风管内不出现积 尘。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.3.3条		为: (一)违反操作规程 或者安全管理规定从事作 业;	改正,对生产经营单位处以一万 元以上五万元以下的罚款,对其 有关负责人和其他直接责任人员 处以一千元以上一万元以下的罚 款。
			湿式、除压的要点 化 大	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 8.4.10条			

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
			电气设备、控制装置、监测和安装型的选型和安装应符合 GB12476 的要求,电气连接应符合 GB50058 的要求。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 6.3.3条		《中华人民共和国安全生 产法》第三十六条第一款 安全设备的设计、制造、 安装、使用、检测、维修 改造和报废,应当符合国 家标准或者行业标准。	《中华人民共和国安全生产法》 第九十九条第(二)、(三)、 (四)项 责令限期改正,处五
		粉尘爆炸危险 区域电气设备 的选用和安装	除尘系统、金属设备,以及金属管道、 支架、构件、部件等防静电措施应符合 GB12158 的要求。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 6.3.2条		第二款 生产经营单位必 须对安全设备进行经常性 维护、保养,并定期检测, 保证正常运行。 第三款 生产经营单位不 得关闭、破坏直接关系生	万元以下的罚款;逾期未改正的, 处五万元以上二十万元以下的罚款,对其直接负责的主管人员和 其他直接责任人员处一万元以上 二万元以下的罚款;情节严重的, 责令停产停业整顿;构成犯罪的, 依照刑法有关规定追究刑事责
2	电气系统	不符合要求, 在粉尘生电 时发生电烧, 路及燃爆炸的 致粉尘爆炸的	电气设备保护接地 应符合 GB50058 的 要求,除尘系统的 风管不得作为电气 设备接地导体。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 6.3.4条	其他爆炸	产安全的监控、报警、防护、救生设备、设施,或者篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息。	任。
		情况。	电气线路、电气设备、控制装置、监测及监控装置应无积尘。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 9.4 条		《上海市安全生产条例》 第五十六条 生产经营书 位及其有关负责人或者书 他人员不得从事下列行 为:(一)违反操作规程 或者安全管理规定从事作 业;	《上海市安全生产条例》第八 大 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
			作业过程在作及在作及程在外票。 生物 化二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 6.2.1条			《上海市安全生产条例》第八十
3	作业要求	粉尘爆炸危险 尽力 未按 不	作业场所及设备、 设施不得出现积尘 层,应及时进行粉 尘清理。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 9.4 条	其他爆炸	为: (一)违反操作规程	八条 生产经营单位及其本条的
		况。	清理作业时,采用 不产生扬尘的清扫 方式和不产生火花 的清扫工具。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 9.5 和 10.5 条		或者安全管理规定从事作业;	有关负责人和其他直接责任人员 处以一千元以上一万元以下的罚款。
			清扫、收集的粉尘应及时处置。	《粉尘防爆 安全规程》 (GB 15577 -2018)第 6.1.3和9.6条			

危险化学品管理

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
1	危险化学品验收	危收定火毒况险环执灾和。总按导、的品按导、的品按导、的	危应登录括合和等方 危应登录括合和等方 他行,验数证物核库。 入验存容包全符无 实相对。	《性养件17914—2013 屬商护》17914—2013 屬储术B 17915—1 商护》15.1 屬格术B 17915—1 商护》15.1 屬存条 17916—2013 屬存条 17916—2013 屬 17916—2013	火其灼中安化烫毒和窒息	《危险化学品安全管理教会是管理教育。 《危险化学品外的人员的人们,不是不是不是不是的人们,不是不是不是的人,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,	《危险等令下一销政变有追 第令下产销政变有追 《八改的行通,还有 是是一个, 是一个,

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	危险化学品储存	危存风气要灾和况险不措不求爆窒。此当施符,炸息,,合导、的学,,合导、的储通电爆火毒	按区分隔存忌求和7914、GB 17916 大架架正存存离贮存 GB 17914、GB 17915、CB 17915 定量 要求 GB 17916 产量 要求 GB 17916 产量 要求 GB 17916 产量 表示 CE LE	《性养件17第第《品技(GB)36届式(GB)36届式(GB)31、17914.2.22性养件1791第一个17913。12013),12013。120133。120133。120133 (1201333 120133 120133 120133 12013 1	火其灼中 灾他烫毒和 窒息	《危险年生》是一个人,不是一个人,也是一个一个人,不是一个人,也是一个一个一个一点,这一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一个一点,这一个一个一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一个一点,这一个一点,一点,这一个一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一点,这一个一点,这一点,也可是一个一点,这一点,也不是一个一点,这一点,也是一点,这一点,这一点,也不是一点,这一点,这一点,这一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,这一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,这一点,这一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,一点,也不是一点,一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,一点,也不是一,也不是一点,一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也不是一,也不是一点,也不是一点,也不是一点,也是一点,也不是一点,也是一,也不是一点,也不是一点,也不是一,也不是一,也不是一点,也是一,也不是一,也不是一,也不是一,也不是一,也不是一,也不是一,也不是一,	第令下 管理)10 多 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	危险化学品储存	危存风气要灾和况险不措不求爆窒。此当施符,炸息品无或防致中情品,自身、的强力,	现场通风计; 通风度计; 度好,并特制 是温液。 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,	《性养件》17914—2013 易商护》4.2.1条品技(GB 17915—2013 然品技(4—2.1条品技(GB 17915—21条品技(GB 17916—21条品技(GB 17916—2013、 爆存条 3、腐储术B 3、毒体1.1、条	火其灼中安健愛毒和窒息	《例产位存危置风灭中电护全条储规学程,的险相、火和、围设 存定品 医新品产种场控防、、防堤施第危,的 医第化其品作、温泄防泄离;关品使 安第化其品作、温泄防泄离;关品使 安第化其品作、温泄防泄离;关品使 一学生的业监、压雷漏操第于的用 旅屬 水 大	《危险年子》 《危险第一人。 《危险第一人。 》第令下的一个, 《危险第一人。 《危险》, 《自心》, 《自心》。 《自心》。 《自心》。 《自心》, 《自心》。 《。 》。 《自心》。 《。 》。 《。 》。 《。 》。 《。 》。 《。 》。 》。 《。 》。 》 《。 》。 《。 》。 《。 》。 《。 》。 《。 》。 》。 》。 《。 》。 》。 》。 《。 》。 》。 》。 《。 》。 》。 》。 》。 》 。 》。 》 。 》。 》。 》。 。 》。 》

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	危险化学品储存	危存风气要灾和况险不措不求爆窒。此当施符,炸息出无或防致中情品无或防致中情	酸性室少内量易施即记双用性腐储的分存制"双账人品不存同;制品"双账人和得数一对毒品"双锁人和得数一对毒品"双锁人	《 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	火其灼中安健愛和	条 量危仓双。储数者《例剧构险库人第存量国》《例剧构险库人第存量国》《例剧构险库人第存量国》《例剧构险库人第存量国》《例剧构险库人第存量》。	《危险第令下产销政党有进行。 《危险第一款第令下产销政党和, 》为责以正的。 《人士,一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,

电气设备

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款				
一、变	-、变配电系统										
	变配电室环境条 件	雨、雪及小动 物进入室内破 坏绝缘层或绝	配电室耐火等级 不应低于二级。	《20kV 及以 下变电所设 计规范》(GB 50053-2013) 第 6.1.1 条	触电灾	《中华人民共和国安全生产法》第四十一条第二款	《中华人民共和国安全生产法》第一年华人民共和国安全单位未采业产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生产生				
1		绿花良, 绿不良,或 触电情况。	配电室门应为防火门。	《20kV 及以 下变电所设 计规范》(GB 50053-2013) 第 6.1.2 和 6.1.3 条		、 建事采时 一位产制 一位之一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、					
2	油浸式变压器	部所紧压存火绝生情油点的情况。	应设置将油排到 安全场所的设施, 危险环境中应设 置能容纳全部池。 压器油的储油池。	《20kV 及以 下变电所设 计规范》(GB 50053-2013) 第 6.1.7 条		示栏等方式向人员员通 人人事及 人人事及 一人人员 一人人员 一人人员 一人人员 一人人员 一人人。 一人人。 一人人。					

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款				
二、电	、电气线路和动力配电箱										
		线路绝缘不良	沿地面敷设时应有保护措施。	《电业安全 工作规程 第 1部分: 热力 和机械》(GB 26164.1-2010)第3.5.5条							
1	低压临时线路	导致触电,产	沿墙架空敷设的 高度在室内应外应 大于 4.5 m, 定 外 5 的 大于 4.5 m, 于 6 m, 严禁将导道 然在护栏、管道 从 5 种手架上。	《电业安全 工作规程 第 1部分:热力 和机械》(GB 26164.1-2010)第 3.5.6 条	触电火灾	《上海市安全生产条例》 第五十六条 生产经营单 位及其有关负责下列行 他人员不得从事下列行规 为:(一)违规定操作规定 对者安全管理规定从事作 业:	《上海市安全生产条例》第八十八条 生产经营单位及其有关负责人责人或者其他人员违反本条例第五十六条第一项至第五项的规定,从事禁止行为的,由负有安全生产监控管理职责的部门责令改正,对生产经营单位处以一万元以上五万元以下的罚款,对其有关负责人和其				
2	高压配电个体防 护	绝缘鞋缘。 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	绝缘手套,绝缘 鞋、验电笔、绝缘 整、绝缘 上器具是应证 规范定则,检测合格标签使用。	《电力安全 工作规程度 电厂和变的分 。 (GB 26860 -2011)附录 E	触电		他直接责任人员处以一千元以上一万元以下的罚款。				

特种设备

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款					
一、起	一、起重机械											
1	简易升降机	电不致闭动况。	每联一不行 下应方可 应置限关保可与联一不行 下应方可 应置限关保可以当时继 护的使停 情保极等且处当时继 护的使停 情保极等且电任货续 装动货止 况护限安灵电任货续 装动货止 况护限安灵电任货线 发动货止 况护限安灵电行厢运 置作厢。 设、开全敏气何厢运	《简易全规 有安全 (GB 28755 -2012)第 7.1.5.1.条 《安全 (GB 28755 -2012) 9.3.2.条 《明本 (GB 28755 -2012)第 (GB 28755 -2012)	起重伤害	《产生全患术并患记者示报排负责职生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生就健隐技现隐实或公通患向职者	》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。					
二、锅	另炉与锅炉房											
1	锅炉安全附件及保护装置	安华 护	量与测他、和规应 是	《锅炉安全 技术规程》 (TSG 11 -2020)第5章	锅炉爆炸	《上海市安全生产条例 第五十六条 第五人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	十九 第 宗主 宗主 宗是 宗是 宗是 宗是 宗是 宗是 宗是 宗是 宗是 宗是					

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
1	锅炉安全附件及保护装置	安全附件及保好人。	2吨/小炉锁紧贴上大型, 以超护炉断装型, 以超护炉断装型, 以超护炉断装明的类型。 11-2020 第5.6条保护 设保锅切锁的1-2025 第5.6条保护。	《锅炉安全 技术规程》 (TSG 11 -2020)第 5.6 条	锅炉爆炸	《中华人民共和国安全生 《中华人民共和国安全二款 第四十一条第二种 生产经营单位 生产经营等等	《中华人民共和国安全生产法》
2	锅炉房特殊安全	锅统或爆体火火 水水 大	设在其它燃气 被气 的燃锅炉 房的锅炉 一 大 一 大 一 大 一 大 一 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一	《锅炉房设 计标准》(GB 50041-2020) 第 15.3.7条	其他爆炸	患术并患记者示报。查治安治理,及。应工、业事当为情,是况职会从大向重况的情,是况职会从大向重况的情,是况职会从大向重况的情,大方中理通表式,情处的更为的。应工、业事当督史,是,是是,是,是是是,是是是,是是是是,是是是是,是是是是是。	第平文 主
2	要求	易燃可燃液体 或蒸气泄漏竭 点火源点燃发 生火灾或爆炸	室式装气设设施用 加油直通应附上的上防不油 直通进火油等 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	《锅炉房设 计标准》(GB 50041-2020) 第 6.1.9 条	其他爆炸	责的部门和职工大会或者职工代表大会报告。	

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
3	蒸汽管道的地下敷设	地的体汽产况下易泄管爆遇高的管爆遇高的道气蒸温情	热送有质燃情设有质燃情设施,不是不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是	《锅炉房设 计标准》(GB 50041-2020) 第 18.3.9 条	其他爆炸	《产生全患术并患记者示报排负责职性款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者	》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
三、压	力容器						
		安效内引	泄压装置、显示装 置、自动报警装置、 联锁装置应完好, 并在检验周期内使 用。	《固定式压 力容器实包 技术监察规 程》(TSG 21-2016)第 7.2.2条		《上海市安全生产条例》 第五十六条 生产经营单 位及其有关负责人或者其 他人员不得从事下列行	《上海市安全生产条例》第八十 八条 生产经营单位及其有关负 责人或者其他人员违反本条例第 五十六条第一项至第五项的规 定,从事禁止行为的,由负有安 全生产监督管理职责的部门责令
	固定式压力容器		压力容器及其附件 应注册,并在检验 周期内使用。	《固定式压 力容器监察规 程》(TSG 21-2016)第 7.1.2和7.1.6 条		为: (一)违反操作规程或者安全管理规定从事作业;	改正,对生产经营单位处以一万 元以上五万元以下的罚款,对其 有关负责人和其他直接责任人员 处以一千元以上一万元以下的罚款。
1	的安全附件	内压力增加而引起爆炸的情况。	程危上保燃力爆将安 程危上保燃力爆将安	《固定式压 力容器实规程》(TSG 21-2016)第 7.2.3.2.1 和 7.2.3.5.1 条	容器爆炸	《产生全患术并患记者示报排负责职生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生款健隐技现隐实或公通患向职者生就健隐技现隐实或公通患向职者生就健隐技现隐实或公通患向职者	》未令万担,他万依。 》未令万担,他万依。 《第平本章,处单整和上的责任。 《第平本章,处单整和上的责任。 《第一下,是一个一个,是一个一个。 《第一个一个,是一个一个。 《第一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个。 《第一个一个,是一个一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个一个一个一个一个一个

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	工业气瓶的使用	瓶装高炸当体产况体,压,导急生。腐导气或致剧爆的大量,以上,导急生。	为内瓶规志不糊使 了的应定其去清 了的应定其去清。 别分 7标晰模应	《焊接与切割安全》(GB 9448-2025) 第11.5.3条	容器爆炸	全二立故取发故如会息员隐时理或全二立故取发故如会息员隐时理或全,及。应工、业事当督大告民四单生理措故理通表式,情生和大人第营实治理事治并代方中理全门表大的重次产明施隐情过大向重况产职会中法产并排、消排录职栏。查有的工作,是不够建事采时事当大信人故及管会。	》未令万担,他万依。 》未令万担,他万依。

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	工业气瓶的使用	瓶装高炸当体产体,压,导急生腐导气或致剧爆蚀致体使瓶膨炸或瓶爆用内胀的	气光及地实业为接火耐冻门面松以气光及地实业为接火耐冻门面松以瓶暴可方际点5mk以,屏时阀撬,的应、受气接够以花否障,门杠应温应、受气接够以花否障,门杠应温置热到瓶或远上、则。不保撬使水置热到瓶或远上、则。不保撬使水量,以渣提气在帽气40%。	《焊接与切 割安全》(GB 9448-2025) 第 11.5.5 条	容器爆炸	《第位他为: 《第位他为: 》单其 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 》单其 《第位他为: 《第位他为: 》单其 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为: 《第位他为:	十 第 安令万其员四
		况。	气瓶在使用后不应 放空,应留有余压。	《焊接与切 割安全》(GB 9448-2025) 第 11.5.5条		业;	有天贝贝八和兵他直接贝住八贝 处以一千元以上一万元以下的罚 款。
			气瓶在使用时应稳 固竖立或装在专用 车(架)或固定装 置上。	《焊接与切 割安全》(GB 9448-2025) 第 11.5.5条			

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
		瓶装高炸当体产况。	气瓶应储存在不会 遭受物理损坏或使 气瓶内储存物的温 度超过 40℃的地 方。	《焊接与切 割安全》(GB 9448-2025) 第11.5.4条	나 III 나	《上海市安全生产条例》 第五十六条 生产经营单 位及其有关负责人或者其	十 第 字令 万 其员罚 安令 万 其员罚 一 大 负 第 字 令 万 其 员 而 安 全 营 单 位 及 反 五 东 公 克 在 产 经 性 单 位 远 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克
2	工业气瓶的使用		瓶阀与气瓶的连接 螺纹与瓶口螺纹匹 配,保证密封可靠。	《气瓶安全 技术规程》 (TSG 23 -2021)第 7.2.1.3条	容器爆炸	他人员不得从事下列行为: (一)违反操作规程或者安全管理规定从事作业;	
四、工	业管道	I	ı		1		
	1 管道的安全防护	管道内流动的	可能产生超压的管 道应当设置安全泄 放装置,并确保其 灵敏、可靠。	《压力管道 安全技术监 察规程—工 业管道》(TSG D0001-2009) 第127和128 条		《危险年子 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	《危险化学品安全管理条例》第 八十条第一款第(二)项 责令 改正,处5万元以上10万元以下
1		易燃易條件 因 類 時 上 以 次 次 次 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	对于 TSG D0001 -2009 第 130 条和 第 131 条规定的易 燃易爆物料管道阻火 分别设置阻火器, 并符合相关规定。	《压力管道 安全技术监 察规程—工 业管道》(TSG D0001-2009) 第130和131 条	火灾	型、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	的罚款; 拒不改正的, 责令停产 停业整顿直至由原发证机关吊销 其相关许可证件, 并由工商行政 管理部门责令其办理经营范围 更登记或者吊销其营业执照; 关责任人员构成犯罪的, 依法追 究刑事责任。

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
2	管道的敷设和支架	管不不管易爆炸的情量架致不生。	架路等及设应 管铁净架的合 管铁净架的合 一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的	《工业金属 管道设计规 范》(GB 50316 - 2000, 2008 版)第 8.1.5 和 8.1.6 条 《工业金属 管道设计规 范》(GB 50316 - 2000, 2008 版)第 8.1.23 和 8.1.25 条	容器爆炸	全主主使隐技现隐实或公通患向职者 生款健隐技现隐实或公通患向职者 生款健隐技现隐实或公通患向职者 生款健隐技现隐实或公通患向职者	》未令万拒,他万依。 》未令万拒,他万依。

公用辅助设施设备

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
一、空	压机						
1	空压机及管道	保全失力炸积压爆护阀灵剧,碳条件的置压导引管高下情工导引管高下情况。	安全期 对 靠 塞空装机设上 空 强 医 医 医 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	《压缩空气站设计规范》(GB 50029-2014)第6.0.7条;《固定安建入公司。 《西安安程》(TSG21-2016)第7.2.2条 《压缩范》(GB 50029-2014)第3.0.14条	其他爆炸触电	全第当安制施院理通表方中理安全第当安制施院实或总局的理查,工会从大况上中产生健放取现故如会信人故当此民,并是一个企业,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	《中华百零产生学的,是生生营的,是生产的,是是不是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是
			两个上海 () 一次	《压缩空气站 设计规范》(GB 50029-2014) 第 3.0.15条		全生产监督管理职责的 部门和职工大会或者职 工代表大会报告。	

建筑与消防

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款					
一、建	- 、建筑物											
1	建筑 陈雪 医雷装员	建筑等等等。	各类防雷建筑物应 设防直击雷的外部 防雷装置,并侵入 取防闪电电涌侵入 的措施。	《建筑物防 雷设计规范》 (GB 50057 -2010)第 4.1.1条	火灾	《生款建全事的是 中华法》等至于 是一个一位生产理相。 是一个一位生产, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一个一位, 是一一一位, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	《中华人民共和国安全生产法》第一百零二条 生产经营单位,无不敢措施到清智,是一个人民共和国安全营单位,无不敢,以为一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是					
		伤害的情况。	各类防雷建筑物应设内部防雷装置。	《建筑物防 雷设计规范》 (GB 50057 -2010)第 4.1.1 条		职工大会或者 来 大信人员 是 主 主 主 之 之 之 之 之 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	顿,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五万元以上十万元以下的罚款;构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。					

序号	场所/环节/部位	监督检查事项	主要防范措施	标准依据	易发生的 事故类型	执法依据	处罚条款
二、防火							
1	报警装置和自动灭火系统	发因自不使害况发因自不使害况,和统,危	除用物气场体可应 完全的形型, 定定的形型, 定定的形型, 定是位能可以。 定是的, 发素可是整理, 的, 发素可是整理, 可以, 是整理, 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、 是一、	《建筑防火 通用规范》 (GB 55037 -2022)第 8.3.3 条	火灾 其他爆炸	理,的、种场监、、、以操第于的用理,的、种场监、、、以操第于的用理,的、种场监、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	《危险保护、 《危险等量。 《他学是是一个人。 《他学, 《一个人。 《一一、 《一)。 《一)。 《一)。 《一)。 《一)。 《一)。 《一)。 《一)。
			符合 GB55037- 2022 第 8.1.8 条所 列部位应设置自动 灭火系统。	《建筑防火 通用规范》 (GB 55037 -2022)第 8.1.8 条	火灾 其他爆炸		