

中华人民共和国国家标准

GB/T 37752.6—2025

工业炉及相关工艺设备 安全 第 6 部分:连续涂层焚烧炉及固化炉

Industrial furnaces and associated processing equipment—Safety— Part 6: Direct fired thermal oxidizer and curing oven for continuous coating line

2025-02-28 发布

2025-09-01 实施



目 次

前	青·····	Ш
引	÷	IV
1	范围······	••1
	规范性引用文件	
	术语和定义	
	安全评估 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	安全要求和措施 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	安全措施验证 ·····	12
7	使用信息	12
附	录 A(资料性) 典型设计案例····································	16
	老文献••••••	





前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 37752《工业炉及相关工艺设备 安全》的第 6 部分。GB/T 37752 已经发布了以下部分:

- ——第1部分:通用要求;
- ——第5部分:钢带连续退火炉;
- ——第6部分:连续涂层焚烧炉及固化炉。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国电器工业协会提出。

本文件由全国工业电热设备标准化技术委员会(SAC/TC 121)归口。

本文件起草单位:西安电炉研究所有限公司、江苏宏基铝业科技股份有限公司、济南贝斯特科技发展股份有限公司、浙江华普新材股份有限公司、西安慧金科技有限公司、海安天一智控设备有限公司、福建立亚化学有限公司、南京年达炉业科技有限公司、北京星和众联科技有限公司、赛高粉末技术(滨州)有限公司、重庆赛迪热工环保工程技术有限公司。

本文件主要起草人:李琨、张永武、许秀飞、张彬、魏西京、曹姣、沈佳丹、吴艳美、白世洪、柳智博、吴宝俊、贺卫东、陶玮、宋超群、窦新鹏、窦心涛、赵建明、冯永生、代双叶。

引 言

工业炉及相关工艺设备是利用燃料燃烧或电能转化的热量,将物料或工件加热的热工设备。为了确保工业炉及相关工艺设备的安全,有必要制定 GB/T 37752《工业炉及相关工艺设备 安全》系列标准。GB/T 37752 旨在规定工业炉及相关工艺设备的安全要求,拟由以下 8 个部分构成。

- ——第1部分:通用要求。目的在于规定工业炉及相关工艺设备的通用安全要求。
- ——第2部分:燃烧和燃料处理系统。目的在于规定燃烧和燃料处理系统的安全要求。
- ——第3部分:保护性和反应性气氛气体的产生和使用。目的在于规定保护性和反应性气氛气体 的产生和使用的安全要求。
- ——第4部分:保护系统。目的在于规定保护系统的安全要求。
- ——第5部分:钢带连续退火炉。目的在于规定钢带连续退火炉的安全要求。
- ——第6部分:连续涂层焚烧炉及固化炉。目的在于规定连续涂层焚烧炉及固化炉的安全要求。
- ——第7部分:钢带罩式退火炉。目的在于规定钢带罩式退火炉的安全要求。
- ——第8部分:压力烧结炉。目的在于规定压力烧结炉的安全要求。

其他各部分根据 GB/T 37752.1 制定,与 GB/T 37752.1 配合使用。



工业炉及相关工艺设备 安全 第6部分:连续涂层焚烧炉及固化炉

1 范围

本文件规定了连续涂层焚烧炉及固化炉的安全评估、安全要求和措施、安全措施验证和使用信息等要求。

本文件适用于钢带和铝带连续涂层生产线高温裂解焚烧炉及热风循环固化炉(以下简称"焚烧炉及固化炉")新设备的咨询设计及现有设备的改进咨询与设计。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 567(所有部分) 爆破片安全装置
- GB/T 2624(所有部分) 用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量
- GB/T 2893(所有部分) 图形符号 安全色和安全标志
- GB 4053(所有部分) 固定式钢梯及平台安全要求
- GB 5083 生产设备安全卫生设计总则
- GB 6222 工业企业煤气安全规程
- GB 7691 涂装作业安全规程 安全管理通则
- GB/T 9124(所有部分) 钢制管法兰
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- GB/T 13869 用电安全导则
- GB 14443 涂装作业安全规程 涂层烘干室安全技术规定
- GB/T 15706 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小
- GB/T 19672 管线阀门 技术条件
- GB/T 19839 工业燃油燃气燃烧器通用技术条件
- GB 20101 涂装作业安全规程 有机废气净化装置安全技术规定
- GB/T 25295 电气设备安全设计导则
- GB 30439(所有部分) 工业自动化产品安全要求
- GB/T 37752.1 工业炉及相关工艺设备 安全 第1部分:通用要求
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB/T 50051 烟囱工程技术标准
- GB 50057 建筑物防雷设计规范
- GB 50058 爆炸危险环境电力装置设计规范
- GB/T 50087 工业企业噪声控制设计规范
- GB 50140 建筑灭火器配置设计规范
- GB 50187 工业企业总平面设计规范

GB 50257 电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范

GB 50264 工业设备及管道绝热工程设计规范

GB 50316 工业金属管道设计规范

GB 50486 钢铁厂工业炉设计规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

连续涂层生产线高温裂解焚烧炉 direct fired thermal oxidizer for continuous coating line

以燃气为能源,采用直接高温裂解燃烧工艺,将涂层固化过程中产生的含有有机挥发物(VOCs)的废气进行回收并燃烧,实现热能回收利用、有害废气无害化处理,并向固化炉提供热源的热工炉。

3.2

连续涂层生产线热风循环固化炉 curing oven for continuous coating line

采用热风对流加热的方法,使得湿态涂膜固化的热工炉。

3.3

经过培训的人员 trained personnel

具有系统知识、背景、经验和能力的人,能够按照设备的预期工作和使用程序,对设备进行操作、维护。

「来源:GB/T 41994—2022,3.16]

3.4

授权人员 authorized personnel

由用户指定在特定设备上执行特定任务的经过培训合格的人员。

「来源:GB/T 41994—2022,3.17]

3.5

安全布置图 safety layout

与焚烧炉及固化炉安全有关的事项和细节安排的图形概述。

[来源:GB/T 41994—2022,3.19,有修改]



4 安全评估

4.1 总体要求

总体要求包括但不限于:

- a) 在开展焚烧炉及固化炉的设计工作之前,应由设计单位对项目进行安全评估;
- b) 安全评估应包括但不限于使用单位评估、工艺技术评估和事故风险评估等方面;
- c) 在开展设计工作时,可不出具评估报告,但应根据评估结果采取相应的安全防护措施。

4.2 使用单位评估

使用单位评估包括但不限于:

- a) 使用单位安全管理组织体系和规章制度的健全情况、实施情况;
- b) 使用单位有无类似的焚烧炉及固化炉、现场管理情况、有无安全隐患;
- c) 使用和维护焚烧炉及固化炉经过培训的人员和授权人员的技术水平、相关操作规程的健全情况、实施情况;

- d) 使用单位有无发生各类安全事故,相应的处理情况(若有);
- e) 使用单位对新建或改建焚烧炉及固化炉相关电力、燃气、压缩空气、各类用水等能源介质的供应情况;
- f) 使用单位新建或改建焚烧炉及固化炉周围环境情况、相关的安全通道及安全设施配置情况:
- g) 使用单位对新建或改建焚烧炉及固化炉安全性方面的要求、安全投资预算等;
- h) 使用单位所在地区的防震、防洪、防风等灾害设计要求。

4.3 工艺技术评估

工艺技术评估包括但不限于:

- a) 钢带或铝带连续涂层生产线的设计产能、产品规格、涂层种类及技术参数、涂层膜厚及技术要求等:
- b) 各种产品的具体加热要求、固化流程曲线,包括各段升温速度、温度等工艺参数;
- c) 根据工艺参数和工艺要求,分析对炉体及隔热材料、燃烧设备、废气收集与处理设备和控制系统的要求:
- d) 对照普通常规设计,分析项目的特殊设计要求,应采取的对策和措施;
- e) 分析地方政府对环境特殊要求带来的安全要求,应采取的对策和措施。

4.4 事故风险评估

表 1 列出了可能的危险类别和危险情况,是根据适用于本文件所列设备的风险评估确定的。由于 焚烧炉及固化炉的设计不同,在任何情况下均应进行相应的风险评估,并宜考虑有关焚烧炉及固化炉的具体特点,以及焚烧炉及固化炉与其他设备和/或建筑物部分之间的界面。

7. th 34. In	7. PA 14 VI	☆ A Ⅲ ♣ 7p /♣ Ⅲ A ↔
危险类别	危险情况	安全要求和/或措施
组合危险	未授权进人	仅限授权人员进入
		提供警示标志、视觉和/或听觉信号
		采取措施使焚烧炉及固化炉控制室能清楚观测到重要区域
		操作/维护指令:安全工作程序使用建议,如安全锁的使用、授权人员专用通道
滑倒、绊倒、跌落	在台阶、楼梯、平台或走道上	平台或走道的开口处应安装如:护栏和踏脚板
		台阶应配备扶手或同等保护装置
		楼梯、通道、平台的踏面应防止打滑,并易于清除油污等
燃气事故	火灾或爆炸	应采取措施防止火灾或爆炸的发生
	中毒或窒息	应采取措施防止中毒或窒息的发生
机械事故	人身伤害	应采取措施防止人身伤害的发生
电气事故	触电、火灾	应采取措施防止触电、火灾的发生

表 1 危险类别、危险情况、安全要求和/或措施

5 安全要求和措施

5.1 总体设计

总体设计要求包括但不限于:

- a) 焚烧炉及固化炉场址选择与总图布置应遵循方便施工和运行维护等原则,应符合 GB 50187 等相关规定;所有机械设备、电气设备和结构应满足使用地区防震、防洪、防风等灾害设计 要求;
- b) 焚烧炉及固化炉属燃气热处理设备,应远离易燃易爆危险区域,焚烧炉及固化炉系统的消防设计应纳入工厂的消防系统总体设计,防火间距应符合 GB 50016 等相关规定,应按照 GB 50140 的规定配置移动式灭火器;
- c) 相关建筑物的防雷设计应符合 GB 50057 的规定;
- d) 焚烧炉及固化炉在设计时,其工艺流程应符合 GB 14443 和 GB 20101 的规定;
- e) 焚烧炉及固化炉设备的布置宜考虑主导风向的影响,并优先考虑减少有害气体、噪声等对周边敏感目标的影响;应按照 GB/T 50087 的要求设计噪声控制系统,确保达到 GB 12348 的要求;
- f) 焚烧炉及固化炉总体安全设计应符合 GB 7691 和 GB/T 37752.1 的规定;
- g) 焚烧炉及固化炉安全卫生、工艺流程设计应符合 GB 5083 和 GB 50486 的规定;
- h) 焚烧炉、固化炉、换热器及管道等应按照 GB 50264 的规定进行绝热处理;
- i) 典型焚烧炉、固化炉及相关设备的工艺流程见附录 A。

5.2 人类工效学设计

5.2.1 工作氛围

工作氛围要求如下:

- a) 在设计焚烧炉及固化炉时宜考虑人类工效学原则,减少操作者精神或身体的压力和紧张;
- b) 操作人员位置的设计应位于常用控制器舒适可及的区域;
- c) 人机界面(HMI)的所有要素,如控制、信号、数据显示等,均应设计得易于理解,以便操作者和设备之间建立清晰明确的交互,历史记录清晰、易查、直观、易懂。

5.2.2 工作环境

工作环境要求如下:

- a) 所有工作场所应具备适宜的照明条件;
- b) 焚烧炉及固化炉控制室应远离热源、危险源、大电流系统,配备空调,具备噪声保护措施;
- c) 视觉显示器的布置应无反射且清晰可辨;
- d) 人员工作区域应易于到达和疏散;
- e) 现场控制台如有必要,应具备防辐射热、外部冲击、灰尘等危害的措施。

5.2.3 现场作业区域

现场作业区域要求如下:

- a) 现场组装机械部件的支撑物,其设计和制造宜确保稳定性并尽量减少人工搬运;
- b) 操作手轮、手柄等的安装位置宜在操作人员站立高度以上 700 mm~1 600 mm,根据评估结果,在必要位置设置检修操作平台,以减少体力劳动;
- c) 现场作业区域可接近或可触摸表面,其温度不应超过 50 ℃,并辅以警告指示,必要时穿戴个 人防护用品。

5.3 安全保护设计

5.3.1 危险区域

应根据安全风险评估的结果,划分危险区域:

- a) 危险区域应按照 GB 4053(所有部分)的要求设置护栏,只有授权人员方可进入危险区域;
- b) 为了保证护栏保护区域内授权人员的安全,应确保危险区域内的所有可能造成危险的因素保持安全状态;
- c) 在危险区域内进行危险活动,应使用安全保护装置,并在必要时减速;
- d) 对于炉膛等有限空间区域,以及其他存在着火、有毒、气体或粉尘聚积、窒息等残留风险的区域,应有明确的标志和安全保护性操作,如:氧气浓度检测、新鲜空气交换、除尘等;
- e) 对于存在突发火灾危险的区域,应标志应急措施;
- f) 若进入较低层(如坑、槽、封闭房间),应标志详细的保护要求。

5.3.2 警示与标志



警示与标志要求如下:

- a) 焚烧炉及固化炉安全色和安全标记的设计应符合 GB/T 2893(所有部分)的规定;
- b) 焚烧炉及固化炉安全通道引导系统(逃生通道)应确保一旦发生事故,人员能够快速有序 逃离。

5.3.3 安全通道和逃生通道

在作业区域应设计安全通道和逃生通道,要求如下:

- a) 作业区域的平台、坑槽应按照 GB 4053(所有部分)的要求设置护栏或扶手;
- b) 通道和阶梯的表面应具备防滑措施,符合 GB 4053(所有部分)的规定;
- c) 应合理设计旋转或移动部件,如:传动轴、联轴器、皮带和链条、滑轮和链轮等的防护装置,并 规定可接近的安全距离。

5.3.4 爆炸防护

焚烧炉及固化炉采用煤气、天然气、石油液化气等可燃气体作为燃料,可能会在炉膛内部和外部产生潜在的爆炸气氛,应采取以下爆炸防护设计。

- a) 应对可能导致爆炸的危险情况进行风险评估,并采取与安全要求相适应的设计、施工措施;当 采用煤气作为原料时,应进行特别评估。
- b) 焚烧和固化系统的气体循环量应确保挥发性有机物(VOCs)浓度低于爆炸极限浓度下限 (LEL)的 25%,或确保氧气浓度低于 VOCs LEL 的 50%。
- c) 应在固化炉顶以及经过安全评估确定为爆炸危险性较大的焚烧炉、换热器及管道的易爆部位按照 GB/T 567(所有部分)的要求设计爆破片安全装置,其位置应确保内部与外部畅通无阻,且泄压时不应伤害到人员和重要设备,泄压强度应确保在发生爆炸事故时在对炉膛发生损坏前缓解压力。典型固化炉爆破片安全装置案例见附录 A。
- d) 对于经过安全评估确定为爆炸危险性较大的可燃气体或废气,应在用于输送可燃气体或废气 的管道端部设计防爆泄压爆破片,其方向应确保泄压时不会伤害到人员和重要设备,泄压强 度应确保在发生爆炸事故时在管道发生损坏前缓解压力。
- e) 应在固化炉内、固化炉和焚烧炉的废气管道上安装 VOCs 浓度检测仪,并在 HMI 界面显示数据,设立报警、连锁系统,当 VOCs 浓度超过 LEL 的 50%时,发出警报、切断燃气供应。
- f) 用于输送可燃气体的管道、软管、管线以及仪表设备导电外壳应可靠电气连接并接地,在图纸上注明接地要求。

5.3.5 紧急动力供应

由于焚烧炉及固化炉的特殊性,在意外失去电力、冷却水的情况下,可能会发生设备事故甚至爆炸

危险事故,因此应设计紧急动力供应系统,要求如下:

- a) 应提供事故冷却水,供应钢带高温计冷却器等设备;
- b) 应提供应急电源,供应风机等设备;
- c) 紧急动力供应时间应确保将炉子或设备温度降至安全温度以下;
- d) 在正常动力供应中断后重新供应时,应避免任何不受控制的设备意外重新启动。

5.3.6 安全布置图

安全布置图要求如下:

- a) 供应商应设计焚烧炉及固化炉安全布置图,在图纸中标明炉子周边安全相关要素和焚烧炉及 固化炉区域的空间布局;
- b) 安全布置图应作为使用信息的一部分,图中提供的信息与使用信息应建立明确的关系,其中 逃生通道或消防器材,可由制造商和用户共同商定;
- c) 安全布置图应标明燃气、冷却水、压缩空气等动力的接入点;
- d) 安全布置图应标明危险区域的范围及隔离防护措施、危险源及危险因素与防护措施;
- e) 安全布置图应标明安全设施,如:护栏、安全通道、逃生通道、具有安全相关功能的临时控制装置或控制台、紧急制动装置、警告装置和安全标志。

5.4 焚烧炉与排放系统安全

5.4.1 燃气供应系统

5.4.1.1 基本要求

燃气供应系统安全基本要求如下。

- a) 燃气管道系统的设计宜考虑燃料气体的成分和特性(如压力、温度、腐蚀性、比重),以及通风、换气(吹扫)和清理的需要,应按照 GB 50316 进行设计。
- b) 各种阀门应符合 GB/T 19672 的规定。
- c) 各种流体流量计应符合 GB/T 2624(所有部分)的规定。
- d) 管道材料优先选用不锈钢无缝管,并应避免形成电解化学锈蚀。
- e) 旁通管路不应与任何安全设备平行安装。
- f) 管道应按照 GB/T 2893(所有部分)的要求涂漆标志。
- g) 燃气管道应能承受工艺规定的内部压力。组装完成后,应对气体管道进行压力测试和密闭性测试。测试压力不应小于最大工作压力的 1.5 倍,且在任意点的测试压力不小于 10 kPa,在测试压力下 2 h 内应无任何可检测出的泄漏。
- h) 气体管道的设计应避免气流速度和压力波动造成振荡的可能性(如正确设计管道尺寸、使用压力调节器等),这种振荡可能对管道、部件或安全系统造成损害。
- i) 除本文件的要求外,煤气系统还应符合 GB 6222 的有关规定。

5.4.1.2 管道的连接

管道的连接要求如下。

- a) 气体管道应采用金属连接,优先采用法兰、焊接或钎焊类型。宜尽量减少连接点。
- b) 任何穿过密闭不通风空间的管道,不应出现除焊接方式外的其他管道连接形式。
- c) 管道法兰应符合 GB/T 9124(所有部分)的规定。
- d) 管道密封或连接处应设置静电导电桥。

e) 管道的设计应避免接头承受拉伸负荷。

5.4.1.3 手动隔离阀与常闭阀门

手动隔离阀与常闭阀门要求如下。

- a) 应在从总管引入焚烧炉区域的管道起始点安装手动隔离阀。手动隔离阀在具备生产条件时 手动打开,在停机时手动关闭。手动隔离阀宜配置安全锁。
- b) 手动隔离阀的设计布置及安装位置宜考虑防止误操作,便于操作人员接近,在需要时能快速 操作。
- c) 手动隔离阀"开启"和"关闭"的位置应易于区分,并有显著标志,优先采用直角旋转阀。
- d) 燃气线路应设计常闭阀门,常闭阀门在失电(或动力源)时自动关闭,只有在授权人员经过供 气条件确认,发出指令时,才能手动打开供气。
- e) 当出现任何安全保护条件不满足的情况时,常闭阀门不应打开。
- f) 当出现火焰故障或工艺控制故障时,相应的常闭阀门应自动关闭。

5.4.1.4 过滤器

过滤器要求如下:

- a) 对于存在杂质的煤气管道应在第一个手动隔离阀的下游安装合适的过滤器,进行过滤净化;
- b) 过滤器应安装在易于定期维护的位置;
- c) 过滤器的过滤能力应根据下游设备对杂质过滤精度的要求来选择,一般不超过 50 μm;
- d) 若需在过滤器上设置旁路管道,则旁路管道上也应安装一个相同的过滤器;
- e) 应在操作手册中注明检查更新过滤器、过滤网的频次要求。

5.4.1.5 压力调节器与保护装置

因控制压力和流量的需要,应安装燃气压力调节器与保护装置,要求如下:

- a) 气体压力调节器应只能通过专用工具调整;
- b) 应安装高、低压保护装置,高、低压保护装置应对各种工况的压力提供满意可靠的保证;
- c) 当系统压力高于或低于预定值时,系统应防止启动或安全关闭和锁定;
- d) 应对气体压力检测器进行评估,以确保适当的反应时间和准确性。

5.4.1.6 典型设计案例

管道和部件的典型设计案例见附录 A。在实际设计中,若有所精简,应作出风险评估。

5.4.2 燃烧系统

5.4.2.1 基本要求

燃烧系统基本要求如下:

- a) 应有必要的措施,确保燃烧器中空气/燃气混合物实现可靠稳定点火;
- b) 应有必要的措施,防止未燃烧气体的意外释放,并设计置换排放功能;
- c) 应有必要的措施,在发生相关故障时能切断燃气供应;
- d) 应有必要的管线保护措施,防止火焰反向燃烧(回火);
- e) 应有必要的措施,在不确定烟气是否正常排出时使燃烧器无法点火;
- f) 应有必要的措施,在工艺条件不安全的情况下使燃烧器无法点火;
- g) 应有必要的安全联锁设计,在控制系统中实现安全连锁;

h) 使用煤气的炉区应设置 CO、H。泄漏检查系统。

5.4.2.2 燃烧室与焚烧室

燃烧室与焚烧室要求如下:

- a) 焚烧炉焚烧室的设计工作温度应超过废气高温裂解焚烧所需的 750 ℃, 一般为 780 ℃~800 ℃, 高温区容积应确保废气焚烧时间大于 1.5 s; 特殊成分的废气或特殊结构的焚烧室应根据需要设计;
- b) 为了保证焚烧效果,宜将固化炉内回收的废气进行换热,温度超过 420 ℃后进入燃烧室,与燃气混合;
- c) 燃烧室、焚烧室的结构形状宜采用圆形筒体,外部采用钢结构,内部衬耐火材料;
- d) 燃烧室、焚烧室的隔热材料应确保钢结构内侧温度不大于 55 ℃,并能承受气流侵蚀,不致产生开裂、剥落,影响局部隔热效果;
- e) 燃烧室、焚烧室的钢结构设计,应按照材料在200℃时的性能进行强度计算;
- f) 焚烧室侧面应设计观察孔,工作时焚烧室应处于负压状态,观察孔宜处于进气状态;
- g) 焚烧室与燃烧室设计时官考虑热胀冷缩的因素。

5.4.2.3 燃烧器(机)

燃烧器(机)要求如下。

- a) 所选用的燃烧器(机)应符合 GB/T 19839 的规定,不应采用锅炉燃烧机。
- b) 选择燃烧器(机)时,应确保安全运行、适合工作条件,如:使用的燃料(种类、压力等)、操作条件(压力、温度、气氛等)、额定输入功率和调节范围(最大容量和最小容量)、易于目视监控(视镜、视孔等)。
- c) 点火装置宜性能可靠并具有足够的容量,以便快捷、低噪、顺利点火。在调试、运行和维护时, 详细的验证程序应在说明书中注明。
- d) 空气质量流量应与燃气质量流量成一定比例(简称"空燃比"),以确保安全点火,并在整个运 行期间内,保持每个燃烧器(机)稳定安全燃烧。

5.4.2.4 燃烧监控与保护系统

燃烧监控与保护系统要求如下:

- a) 燃烧器(机)的火焰应采用火焰检测器进行监控;
- b) 当火焰检测器不应有火焰时检测到火焰,或当检测到自动燃烧器控制系统有缺陷时,燃烧保护系统应进入锁定状态。

5.4.3 燃烧过程控制

5.4.3.1 燃烧室的预吹扫

燃烧室的预吹扫要求如下:

- a) 在未采取充分措施确保燃烧室、连接管道和烟道系统(包括热交换器、除尘器等)中可燃混合物浓度处于 LEL 的 25% 之前,不应启动燃烧系统或在锁定后重新启动燃烧系统;
- b) 应通过点火前规定时间的预吹扫来保证 a)的条件,燃烧室温度高于规定的工况除外;
- c) 预吹扫时间的计算方法,假设燃烧室、连接管道和烟道系统最初充满可能出现的可燃气体,通过吹扫后确保任何部分、任何可燃气体的浓度低于其 LEL 的 25% 来计算;
- d) 预吹扫和吹扫的程序、清洗程序和/或吹扫方法应在说明书中注明。

5.4.3.2 燃烧器(机)点火

燃烧器(机)点火要求如下。

- a) 只有在以下条件全部满足时,才能启动燃气供应:
 - 1) 燃气安全阀正常,过压安全放散阀正常,低压开关和高压开关无报警,燃气压力调节器处于自动模式并工作正常;
 - 2) 助燃风机运转正常,压力控制正常,废气管道内可燃气体浓度低于其 LEL 的 25%;燃烧管路、燃烧器内的空气置换完毕,燃气管道气密性测试合格;
 - 3) 废气风机运行正常,废气压力控制回路正常且无压力报警。
- b) 开启燃气阀门时,不应同时打开多个回路,防止产生短时的压力波动。
- c) 点火过程应在预吹扫阶段结束后立即启动,或在说明书规定的时间内启动。
- d) 若发生火焰故障,燃烧器(机)应锁定。
- e) 燃烧器(机)锁定后应在保证安全的前提下解锁。

5.4.3.3 运行中火焰故障

运行中火焰故障要求如下。

- a) 若在运行过程中发生火焰故障,燃烧器(机)应锁定。
- b) 燃烧器(机)锁定后,若设备的安全性不受影响(如燃烧室的气氛不超过其 LEL 的 25%),则可解锁重新点火。若重新点火后仍无火焰信号,故障的燃烧器(机)应重新锁定,且在没有充分吹扫和排除故障前,不应再次重新点火。

5.4.3.4 加热速度和温度控制

加热速度和温度控制要求如下:

- a) 应根据安全和设备的需要,规定焚烧炉及固化炉加热时允许的温度变化斜率,宜根据炉温高低设计不同的数值,设计安全保护联锁,确保在允许的斜率范围内加热;
- b) 应设计炉温检测和过温报警系统,当超过或低于设计文件规定的数值时,自动报警。

5.4.4 换热与排放系统

5.4.4.1 换热系统

换热系统要求如下:

- a) 应根据所需的压力、流量、温度等参数合理选择换热器形式;
- b) 换热器的换热面积应按照最高要求和最恶劣条件下进行计算,宜保证足够的富裕能力;
- c) 换热器的材料、制造工艺,应确保在最恶劣条件下,15年内不发生开裂、泄漏事故;
- d) 换热器结构的设计应便于清理:
- e) 换热器连接处应设计膨胀节,防止热胀冷缩带来的影响;
- f) 典型的换热系统见附录 A。

5.4.4.2 烟气排放系统

烟气排放系统要求如下:

- a) 焚烧炉及固化炉烟气应以安全的方式排放,排气筒的设计应符合 GB/T 50051 的规定;
- b) 烟道系统的横截面积应根据烟道气体(燃烧产物、过剩空气和工艺排放)的体积、压力和温度 计算。

5.5 固化炉与循环系统安全

5.5.1 固化炉废气排放

固化炉废气排放要求如下。

- a) 应根据设计大纲规定的产品宽度、速度、漆膜厚度、涂料种类、涂料溶剂比例、稀释剂使用量等参数来计算最高溶剂和稀释剂使用量,并根据溶剂和稀释剂种类计算固化炉废气爆炸浓度下限(LFL)。
- b) 固化炉设计最小废气排放量应满足所有区域废气浓度低于 LFL 25% 的要求。对于一般溶剂、稀释剂,固化炉设计最小废气排放量与废气量的参考系数为 80 m³/L。
- c) 应设置相应流量仪表,检测废气的实际排放量,指导阀门/风机的控制。流量信号还应并入安全联锁系统,设定安全流量最小限值,实现报警、停机、应急排放等安全功能。

5.5.2 固化炉安全

固化炉安全要求如下。

- a) 固化炉应与其他易燃、易爆设备或材料保持安全距离。
- b) 固化炉宜采用热风对流热交换的形式对涂敷后的板带进行加热,根据产品质量要求选择焚烧炉燃烧后的气体直接加热或通过换热器加热空气后进行间接加热的形式。
- c) 固化炉的长度应根据产品要求的加热温度、生产线速度、换热系数等参数进行计算,宜有足够的距离确保固化过程完成且溶剂充分挥发,避免彩涂板出炉后仍然挥发溶剂的现象发生。
- d) 固化炉内应保持负压。出口宜设计气刀阻尼段,防止废气外溢或大量吸入炉外空气。
- e) 当固化炉需分区补充燃烧加温时,应充分进行风险评估,并采取必要的安全防护措施,燃烧室与固化炉连接处应采用阻火器。
- f) 固化炉的钢结构宜有足够强度,炉壁应合理设计隔热保温材料,确保炉体外侧温度小于50℃。
- g) 固化炉应设计检修门,在检修门口设立有限空间进入要求的标志。
- h) 固化炉内宜设计检修通道,检修通道的高低宽度应确保人员行走畅通。

5.5.3 炉气循环与废气回收

炉气循环与废气回收要求如下。

- a) 应按照工艺上的炉区划分设计炉气循环系统,在提高换热效率的同时增加炉气流动性,防止炉内形成废气聚集死角。
- b) 废气回收的阀门应设定安全开度最小限值,风机应设定安全流量最小限值,废气管路设定安全压力最大限值。信号与涂层涂覆设备安全联锁,执行系统报警、停止涂覆作业等安全命令。
 - c) 废气回收管道宜具有足够强度,安装固定可靠。

5.6 异常检测与报警系统

5.6.1 能源介质供应异常报警

能源介质供应异常报警要求如下:

- a) 当发生停电时,应自动发出报警,生产线紧急停止,并转入备用电源供应;
- b) 当发生燃气压力低于规定值时,应自动发出报警,自动停止燃气供应,转入燃烧器吹扫模式。

5.6.2 燃气泄漏检测与报警

燃气泄漏检测与报警要求如下:

- a) 应设计燃气泄漏检测报警系统,检测传感器应按照燃气种类合理设计;
- b) 当检测到环境燃气浓度超过不同燃气的有关规定范围时,应自动发出报警,自动停止燃气供应,转入燃烧器吹扫模式。

5.6.3 生产线急停系统

生产线急停系统要求如下:

- a) 应在焚烧炉及固化炉燃气及保护气体控制面板、入口密封处操作控制面板、燃烧器点火控制 面板等处设计紧急停止按钮;
- b) 应设计连锁程序,当发生意外故障,授权人员按下紧急停止按钮时,自动启动以下程序:生产 线自动停止运行;燃烧器关闭并转入吹扫模式;风机进入最低运转状态。

5.7 热工及机械设备安全

5.7.1 炉体设备

炉体设备要求如下:

- a) 设计炉体时宜确保足够的强度、刚度和稳定性,除能承受外力和炉压作用外,还应确保其安全性能:
- b) 设计炉体时宜考虑温度变化带来的热应力,应与其他结构隔断:
- c) 炉体及管道应按照 GB 50264 的规定设计绝热保护;
- d) 为防止炉体机械部件之间的电位差,所有这些部件导电外壳均应进行可靠电气连接并接地。

5.7.2 辅助系统

辅助系统要求如下。

- a) 液压和气动液体系统及其部件应确保安全。应提供关于系统填充介质后的使用信息指南,介质很可能在极端环境温度下凝固和/或改变粘度,进而引发危险。
- b) 液压系统和润滑系统的设计宜考虑温度、压力、火源(包括着火和有毒气体释放)以及气体/灰尘反应等造成的危害。
- c) 应设计集油坑、收集器或其他措施,防止泄漏物燃烧。

5.7.3 其他机械

其他机械设备应符合 GB/T 15706 的规定。

5.8 电气设备安全

5.8.1 基本要求

电气设备安全基本要求如下:

- a) 焚烧炉和固化炉及其相关设备系统用电安全应符合 GB/T 13869 和 GB/T 25295 的规定;
- b) 所用工业自动化产品应符合 GB 30439(所有部分)的规定;
- c) 置于现场的高低压电气、仪表等设备防爆设计应符合 GB 50058 的相关规定;
- d) 置于现场的高低压电气、仪表等设备的施工及验收应符合 GB 50257 的相关规定:



e) 所有使用组件的制造商应提供可靠性/性能证明文件的支持数据。

5.8.2 电气系统

电气系统要求如下:

- a) 焚烧炉及固化炉应设计备用供电系统,当主供电系统停止供电时,备用电源应能确保相关设备的供电;
- b) 焚烧炉及固化炉高低压电气系统宜设置过载保护、短路保护、断相保护、接地保护、电源防雷保护等功能,接地电阻应小于 4Ω;
- c) 计算机系统接地电阻应小于1Ω。

5.8.3 安全控制系统

安全控制系统要求如下:

- a) 安全相关的控制系统应根据危险评估和确保安全的原则进行设计;
- b) 仪表控制系统应设置不间断电源(UPS),当电力供应中断时,可完成安全联锁控制和安全 停机。

6 安全措施验证

安全措施验证包括但不限于:

- a) 应确保本文件的所有要求均已纳入焚烧炉及固化炉的设计和制造中;
- b) 电气安全验证应根据安全评估和确保安全的原则进行;
- c) 噪声验证应按照噪声测试守则进行,以此来验证在设计阶段所采取措施的有效性;
- d) 验证官在设备投入使用前尽快开展;
- e) 若验证需进行部分拆卸,不应影响正在验证的功能。安全装置因验证停运的,在验证完成前 应予以恢复。

7 使用信息

7.1 一般要求



使用信息是焚烧炉及固化炉设计的一个重要组成部分。使用信息应包括通信连接,例如:文章、文字、标记、信号、符号、图表等。单独或组合使用,向用户传递信息。

7.2 警示装置和安全标示

警示装置和安全标示应符合 5.3.2 的规定。

7.3 最少的标记

在焚烧炉及固化炉的显著位置应至少醒目的标记以下信息:

- a) 制造商名称和地址,授权代理的名称和地址(如适用);
- b) 主要特征及技术参数;
- c) 强制标记;
- d) 序号/机器号;
- e) 制造过程完成的年份。

7.4 附带文件

7.4.1 指导手册

7.4.1.1 一般要求

每台机器/设备的指导手册应由制造商提供。在手册中,应指定特定机器/设备的特性和措施。7.4.1.2 和 7.4.1.3 举例说明了说明书的结构和内容,并应根据具体设备来完成或补充。

7.4.1.2 机器/设备声明

应提供下列资料:

- a) 制造商、机械类型、制造年份、序号(若有);
- b) 技术文件(电路图、数据表、备件资料/参考);
- c) 预定用途(附加/可选机械接口的详细信息);
- d) 非预定用途(如不应使用特定辅助设备、不应使用特定材料);
- e) 噪声排放值;

注:如有需要,佩戴听力保护装置。

f) 辅助设备描述及控制系统安装(如紧急制动、安全装置效果)。

7.4.1.3 详细信息/说明

7.4.1.3.1 安全布置

安全布置的详细内容见5.3.6。

7.4.1.3.2 设备运输和组装说明

应提供设备运输、装配和安装说明。特别包括:

- a) 安全吊装说明(如运输设备、吊环、重心);
- b) 运输质量;
- c) 安全装置运输及调试前拆除;
- d) 连接点的正确连接说明;
- e) "未经授权,不应重建或改建"的说明;
- f) 厂房布局/安装条件(如地基图、建筑物要求);
- g) 机械或机器的单个部件的安装/组装,特别是机械位置或建筑物需安全防护或降低风险时;
- h) 烟气和粉尘排放,与排气系统的连接。

7.4.1.3.3 设备调试和拆卸信息

应提供有关重大风险和必要补救措施的详细信息。特别包括:

- a) 能源供应(电力、液压、气动);
- b) 填充量;
- c) 流体规格;
- d) 特殊设备的安装;
- e) 安全启动、操作、停机;
- f) 调试前安全装置的检查和打样;
- g) 未经授权的重建和修改;

- h) 栅栏或护栏保护区的残余风险;
- i) 去功能化的参考(如:高压流体的处理、排空说明);
- j) 操作人员资格参考;
- k) 关于个人防护装置的需求和使用信息。

7.4.1.3.4 设备相关的操作说明

应提供以下操作说明:

- a) 可用的安全装置;
- b) 安全装置说明书;
- c) 定期检查安全装置:
- d) 重大危害(如电流、液压,特别是安装和安装后重新启动时);
- e) 可能产生烟尘的加工材料,对人体健康可能会造成的伤害,包括清理要求;
- f) 安全相关控制系统描述;
- g) 关于操作人员的资质水平信息;
- h) 对操作人员进行机器操作的指导和培训;
- i) 发生故障或异常操作时应采取的措施;
- j) 因下列原因造成的风险:未释放压力、可编程电子系统故障、火灾、噪声、工作区表面温度过高、栅栏或护栏区:
- k) 特定风险需偶尔进入的情况下(如:维修、排除故障),应在使用手册和机器上用与危险性质有 关的标记/符号标记风险性质。若保护装置在此操作中不起作用,注明需采取的措施。

7.4.1.3.5 关联设备

关于关联设备的信息,应提供交接点。

7.4.2 维护手册

维修手册应包含以下说明:

- a) 应进行的测试;
- b) 维护工作;
- c) 修理工作标准;
- d) 将能量来源进行隔离、消除或减少到无害水平的说明;
- e) 对危险情况的防护措施,如定期检查壳体温度和耐火条件;
- f) 需特殊知识或资质的维修活动;
- g) 安全装置的定期检查计划和检查频率,应在设计阶段根据装置的可靠性、性质和重要性确定;
- h) 预防措施(如更换易损件、润滑等);
- i) 控制系统的错误信息及由此产生的操作;
- j) 在维修过程中,应关闭的系统部分;
- k) 对现有剩余能量(液压油箱等)及其消除的说明;
- 1) 维修过程中需电气隔离和接地的说明;
- m) 安全布局:
- n) 参照图纸或电路图的备件清单;
- o) 故障清单,说明故障原因和应采取的措施。

7.5 人员培训

人员培训要求包括以下内容:

- a) 制造商应告知用户,人员特定培训对焚烧炉及固化炉的安全使用很有必要;
- b) 人员特定培训宜考虑设备的整个生命周期,并特别涵盖以下操作条件:设备开启、正常操作、 非正常条件操作、维护和维修、关闭程序;
- c) 在过程控制自动化的情况下,培训计划应特别包括不同操作模式下的人员与设备之间的互动,如:手动、自动、本地和维护控制;
- d) 制造商应通知用户定期对人员进行进修培训。



附 录 A (资料性) 典型设计案例

A.1 典型整体工艺流程案例

典型整体工艺流程案例见图 A.1,有助于理解钢带和铝带连续涂层生产线用废气高温热力燃烧式 焚烧炉与固化炉的整体气体流向。

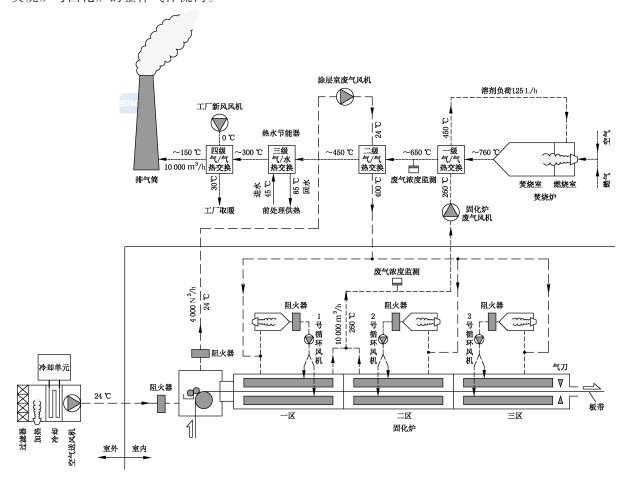
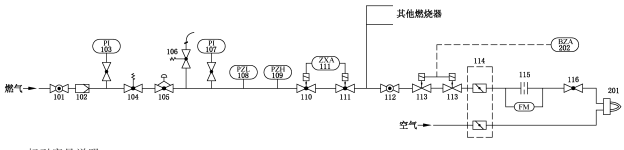


图 A.1 典型整体工艺流程案例

A.2 典型燃气管道和部件案例

典型燃气管道和部件案例见图 A.2,有助于理解燃气管道和部件的配置。



标引序号说明:

101——手动隔离阀; 110——中央自动关闭阀;

102——过滤器/过滤网; 111——自动阀门检验系统(ZXA);

103——上游带压力表旋塞的压力指示器(PI); 112——区域手动隔离阀;

 104——过压切断装置;
 113——区域自动关闭阀;

 105——气体压力调节阀;
 114——自动空气/燃气比控制;

106——泄压阀; 115——流量计(FM);

107——下游带压力表旋塞的压力指示器(PI); 116——燃烧器燃气手动关闭阀;

108——低压气体保护(PZL); 201——燃烧器;

109——高压气体保护(PZH); 202——自动燃烧器控制系统(BZA)。

图 A.2 典型燃气管道和部件案例

A.3 典型爆破片安全装置案例

典型爆破片安全装置案例见图 A.3,有助于理解爆破片安全装置的配置。

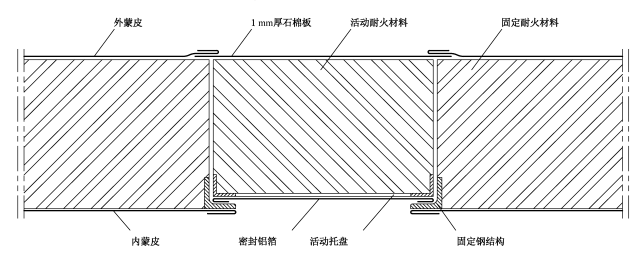


图 A.3 典型爆破片安全装置案例

A.4 典型阻火器案例

典型的阻火器由外壳、阻火芯及附件构成,见图 A.4。外壳宜具有足够强度,以承受爆炸产生的冲击压力,通气面积应确保其阻力不影响气体流动。阻火芯是阻止火焰传播的主要构件,通常采用 4 层~12 层、16 目~22 目不锈钢网重叠组成。

阻火器性能检测方法和要求如下:在正常气体流量下,用长度为 60 mm~80 mm 的火焰接触进气端阻火芯的不锈钢网,在出气端的不锈钢网上放置纸片;当进气端的不锈钢网在白天光线下看到发红时,出气端的纸片不应出现起火燃烧现象即为合格。

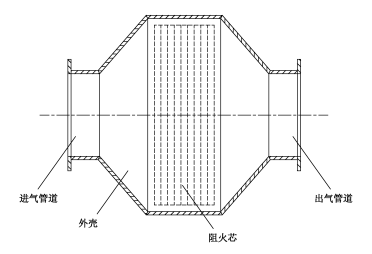


图 A.4 典型阻火器案例

参考文献

[1] GB/T 41994—2022 工业炉及相关工艺设备 电弧炉炼钢机械和设备的安全要求