

建立工程

平安设施竣工验收报告

平安设施竣工验收组

二〇一五年月日

建立工程

平安设施竣工验收报告

工程名称:

工程性质: 新建

工程地址:

设计单位:

施工单位:

施工时间:

设备安装单位:

监理单位:

工程竣工时间:

申请验收单位:

验收单位:

验收时间： 二〇一五年月日

建立工程平安设施竣工验收备查登记表

建立单位情况	工程名称			
	建立地址			
	工程负责人			
平安生产条件论证单位情况	论证单位		论证时间	年月
	负责人		联系	
平安设施设计单位情况	设计单位		设计时间	年月
	设计资质		联系	
建立施工单位情况	建筑单位			
	资质证书		施工时间	年月
	设备安装单位			
	资质证书		安装时间	年月
	监理单位			
	资质证书		监理时间	年月
	竣工时间	2021 年月		

<p>建立工程概况</p>	<p>生产线工程为市重点建立工程，该工程由市开展和改革委员会批准立项建立，工程位于市产业聚集区工业园区。</p> <p>该生产线工程总投资万元，其中：固定资产投资：万元；占地面积 m²，厂房建筑面积 m²。</p> <p>该工程根据平安生产监视管理总局令第 36 号的规定，委托市安泰注册平安工程师事务所进展平安生产条件和设施综合分析并在市平安生产监视管理局备案；委托轻工业进展平安设施设计专篇编制，并在市平安生产监视管理局备案；由建筑工程承建土建工程；由**公司承建立备安装工程；委托工程管理任对工程进展监理；工程建立严格按照法律法规和相关规施工建立，施工建立期间没有发生生产平安事故和工程质量事故。</p>
---------------	---

平安设施竣工验收情况

验收结论:

1. 生产线建立工程, 严格按照工程建立"三同时" 要求进展了工程平安生产条件论证和平安设施专篇的审查备案程序。工程建立施工单位、监理单位具有规定的相应资质, 施工过程符合有关施工技术标准, 施工质量到达了本工程平安设施设计文件的要求。

2. 生产线工程, 投入生产前, 经过建立单位和施工、监理单位的部验收, 经历收工程建立符合设计要求。2021 年 7 月开场进展试生产运行, 经试生产运行各项生产指标到达设计要求, 平安设施运行正常, 到达平安生产的条件。

3. 生产线建立工程建立完成后, 公司组织人员培训、建立平安生产组织机构, 完善平安制度体系, 依法设置了平安生产管理机构, 配备专职平安生产管理人员, 从业人员已经过平安教育培训, 具备相应资格。

4. 该工程设备设施先进, 自动化程度高, 消防自动报警装置完备可靠, 可燃气体自动检测报警装置、视频监控装置运行正常, 厂区和生产区域设置、粘贴有各种平安警示标志和标示。

5. 验收组成员和聘请专家确认, 生产线建立工程平安设施和平安生产条件符合有关平安生产法律、法规、规章和标准或者行业标准、技术规规定。通过查阅工程建立资料和竣工验收检查, 该工程目前平安设施齐全、平安可靠、运行良好, 公司平安生产管理机构运行正常、人员培训到位、特种作业人员持证上岗, 符合平安生产条件。

平安设施竣工验收组织单位：

平安环保部

验收人员签名：

二〇一五年月日

建立工程平安设施竣工验收人员意见表

工程名称	生产线建立工程				
组织单位	平安环保部				
姓名		职称		专业	

验收检查意见和建议

验收人员签名:

年 月 日

平安设施及条件竣工验收组成员

2021 年月日

序号	工作单位	职称、职务	专业	签名
----	------	-------	----	----

1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
聘请安全生产专家					
序号		工作单位	职称、职务	专业	签名
1					

生产线建立工程

平安设施竣工验收报告

一、建立工程概况及工程建立情况

〔一〕工程建立单位概况

位于。

生产线建立工程总投资万元，其中：固定资产投资：万元；占地面积 m²，厂房建筑面积 m²，建立工程概况见表 1：

表 1 建立工程概况一览表

序号	工程	容
1	工程名称	
2	建立单位名称	
3	投资总额	
4	平安投资总额	
5	工程地址	
6	主要负责人	
7	平安设施论证单位	
8	建立时间	
9	平安设施设计单位	
10	建筑施工单位	
11	设备安装单位	
12	监理单位	
13	生产原料	
14	产品	

工程主要建立规模:建立工程位于产业聚集区工业园区。

〔二〕建立工程依据的批准文件或相关的合法证明

1、生产线建立工程获得了市开展和改革委员会"关于年产生生产线工程核准的通知"〔发改投资[2021]号〕的立项建立批准文书，详见市开展和改革委员会文件复制件。

2、年产生生产线建立工程"平安生产条件和设施综合分析报告"由市安泰注册平安工程师事务所编制，已在市平安生产监督管理局备案，备案表：〔〕。

3、生产线建立工程"平安设施专篇"由轻工业编制，已在市平安生产监督管理局备案，备案书〔〕。

〔三〕建立单位和根本情况

生产线建立工程总投资万元，其中：固定资产投资：万元；占地面积 m^2 ，厂房建筑面积 m^2 ，设计产品生产能力吨/年。。

〔四〕设计单位根本情况

土建工程、生产线等工程由建筑设计；平安设施设计专篇由轻工业编制。

〔五〕施工建筑单位根本情况

1、工程施工单位：建筑工程，具有房屋工程建筑、建筑安装、建筑装饰、市政工程资质，资质证书。

2、设备安装施工单位：**公司拥有冶炼工程总承包、机电安装工程总承包、房屋建筑工程总承包、起重设备安装工程专业承包、钢结构工程专业承包、炉窑工程专业承包一级等多项资质，并具有承包境外设备安装工程及境国际招标工程许可证。获得锅炉安装改造一级，起重机械安装维修 A 级、 D_1 、 D_2 类压力容器、GB 类 GC_1 级压力管道、浮法玻璃锡槽制造、安装调试许可证，资质证书。

3、工程监理单位：工程管理拥有中国住房保障部批准的矿山工程；房屋建筑工程；市政公用工程；化工石油工程、冶炼工程五项甲级监理资质；电力工程乙级监理资质；工程招标代理乙级资质；工程造价咨询三项乙级资质，资质证书。

二、建立工程平安生产设备设施落实情况

本工程的平安设施设计均得到了落实。

在总平面布置方面,依据设计图纸方案工程工程防火间距均符合规定,各生产区间设置了防火区间;采用了先进的防火连锁报警控制系统;建筑物按第三类防雷建筑设防,防雷接地设施经检测合格;生产设备平安可靠、自动化程度高,对于生产过程中可能产生的火灾、机械伤害、起重伤害、高处坠落、物体打击、触电、车辆伤害、噪声等危险、有害因素采取了相应的平安防护措施;公司平安生产管理体系和平安生产管理机构健全,平安生产责任制、管理制度和设备操作规程完善、齐全,满足平安生产的规定要求。

〔一〕设备设施平安预防事故设施

1、建〔构〕筑物防火、防爆措施:

建筑工程主体建筑为单层钢架构造,西部局部为二层主要为生产辅助用房、办公用房。室外主干道配备有室外消火栓,室配备有室消火栓和灭火器,能够满足消防平安的规定要求。

2、防机械伤害平安设施:

工程安装具有国外先进的共挤膜生产设备,设备平安可靠,所有危险部位均有防护设施和刷有平安色,设备转动机构设有防护罩,运转设备操作处两侧设有急停按钮,确保紧急情况立即停车。

3、防起重伤害平安设施

工程使用的起重机械均有产品合格证,起重机械行程机构设有提升限位装置和行程限位器,起重机平安状况完好,符合特种设备平安管理的使用条件。

4. 防高处坠落平安设施

设备工作梯、工作平台均设有防护栏并符合标准规要求，检修工配备有平安帽、平安带，公司制定了"高处作业平安规"，要求高处作业必须办理工作票。

5. 防物体打击平安设施

提升机产品区设有防倾倒护栏和支撑架，能有效防止物品倾倒伤害人员。

6. 防触电伤害平安设施

所有电源柜、配电箱都按规进展接地和跨接，在各作业区域安装具有漏电保护装置的专用插座，有效预防触电伤害。

7. 防车辆伤害平安设施

叉车等厂机动车辆均在技术监视部门办理了厂机动车辆使用证，叉车驾驶人员持证上岗，生产区域标注有行车指示线路。

8. 防噪声及振动危害平安设施

具有噪声的作业场所作业人员均配有耳塞。

〔二〕平安生产管理状况和事故预防措施

公司依据"平安生产法"和有关规定要求，成立了公司平安生产领导小组和平安生产部，配备专职平安管理人员；制定了平安生产责任制和平安管理制度，编制危险作业规程和设备平安操作规程，对新工人进展"三级'平安培训和岗前技能培训考核合格，满足生产的要求。

特种设备、压力管道均通过法定检测检验机构检验合格，并在市特种设备监察机构备案、注册，符合特种设备平安管理规定要求。

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/376124034243010102>