安全验收评价资料提供表

单位名称(盖章):

建 设项 目:_

法定代表人:

项目经办人:_

联系电话:_

填 报日 期:

安全评价提供资料真实性确认书

我单位承诺,在评价过程中向临沂远卓安全技术有限公司提供的文件和资料(见附件)均正确、完整、有效,并对所提供的文件资料的真实性负责,否则由此产生的评价 失误和评价工作延期的责任由我单位承担。

单位盖章:

年 月 日

安全验收评价需提供文件资料

- 1、企业法人营业执照复印件
- 2、项目备案文件复印件(出具部门:发改委、经贸委等)
- **3、土地使用证明文件复印件**(建设项目选址意见书、建设用地规划许可证、建筑工程规划许可证、国有土地使用证); 涉及租赁的还需提供租赁合同
- 4、地理位置图;区域位置图(周边单位、居民、设施要标注全面,名称、方位、距离应准确);总平面布置图(具有相应设计资质的设计单位出具的施工图或竣工图,与设立、设计批准的总图布置基本一致;标明重要的生产装置、储存装置、变配电、控制室、水池、泵房、主次道路及消防道路等位置及间距)、带控制点工艺流程图、防爆区域划分图(以生产装置或储存设施为单元按不同的平面进行爆炸区域划分)
- **5、施工图**(详细设计阶段)(建筑结构、工艺、设备、管道、消防、电气、自控仪表、防雷防静电、给排水、暖通等各专业)应加盖竣工章或竣工图(应与实际相符)
- **6、设计、施工**(土建、设备安装)、监理(需要实行监理的)单位营业执照复印件、相关合同复印件及其资质证书复印件
- 7、施工单位(土建、设备安装)交工报告(设计、施工、监理、建设单位等共同签字盖章)、竣工质量验收报告、建设项目安全设施施工情况报告(施工单位)、监理报告(监理单位)、监督报告(质量监督部门)
- 8、建筑工程消防设计评价报告复印件、电气检测报告复印件、消防竣工验收合格 意见书(覆盖整个建设项目)复印件
 - 9、防雷设施检测报告复印件
- 10、特种设备(锅炉、压力容器、压力管道、气瓶、起重机械、厂内机动车辆等) 检测报告复印件、安装监督检验证书复印件及特种设备登记使用证复印件、安全附件(安 全阀、压力表等)校验报告复印件、气体报警仪检测报告(计量单位出具)复印件
 - 注:有压力表检测资质的需提供计量标准考核证书复印件及标准表检测报告复印件
 - 11、作业场所职业危害检测报告复印件
 - 12、许可文件
 - (1) 危险化学品建设项目分类确认书及安全许可意见书复印件
- (2) 危险化学品建设项目安全许可意见书复印件[设立、安全设施设计专篇(二、三类项目不需要)]
 - (3) 危险化学品建设项目试生产(使用)方案备案告知书及其延期复印件
 - 13、从业人员资格证书
 - (1) 单位主要负责人、安全负责人、安全员的安全资格证书复印件
 - (2) 特种作业资格证复印件

- (3) 特种设备作业人员证复印件
- (4) 危险化学品生产企业主要负责人、安全负责人(厂级)、技术负责人(厂级)中至少有一人具有国民教育化工专业本科以上学历,并有3年以上化工行业从业经历,提供毕业证复印件
 - 14、安全机构成立及专职安全员配备文件
- 15、安全生产责任制、安全生产管理制度、安全操作规程、工艺规程及操作规程、 事故应急救援预案及其预案备案回执复印件
 - 16、从业人员工伤保险缴费证明复印件
- 17、试生产(使用)方案及试车总结报告(准备工作、试车进度及步骤、※试车过程中的难点及对策、※开停车事故统计分析、※安全设施稳定性、有效性和存在问题及其对策措施、试车成本分析、※试车经验与教训等,※:试生产配备文件)
- **18、技术鉴定文件复印件**(属于新技术的提供;国内首创的建设项目,提供中试或工业化试验的鉴定报告)
 - 19、新材料或特殊材料检测报告或质量证明书复印件(涉及到的需提供)
- **20、自控方案及说明**(涉及自动控制系统的需提供;涉及重点监管危险工艺(安监总管三[2009]116号)或重点监管的危化品(安监总管三(2011)95号))
 - 21、设立安全评价报告
 - 22、安全设施设计专篇
 - 23、消防设计专篇
 - 24、环境影响评价报告
 - 25、其他需要提供的材料
 - 注: 以上文件资料提供复印件的需查看原件

安全验收评价需提供材料

说明:

- 1、此表格应根据建设项目实际情况认真填写,与生产现场对应一致;
- 2、表格不够可自行添加;
- 2、提供书面材料及其电子版,书面材料加盖单位公章;
- 3、所提供数据、资料必须真实、有效、准确、统一、完整;
- 4、在报告编制过程中,因实际需要补充的有关数据材料,请企业理解配合,及时提供:
 - 5、如有不明白处,请致电或邮箱咨询。

一、建设单位基本情况

- 一、建设项目
- (一) 项目概况

项目名称:

建设单位:

法人代表:

建设地点:

主管部门:

总面积:

资金预算:

- (二)建设单位基本情况
- (三)建设项目水平对比情况
- (四)建设项目周边情况

表 1-1 单位(项目)概况

-	表 I-I 单位(项目) 概况										
单位名称											
注册地址											
联系电话		传真			邮编						
企业类型											
经济性质		全民所有制口 集体所有制口 股份制口									
法定代表人			安全机构负责人								
职工人数		技术管理人员			安全员		专:	兼:			
单位占地面积	m ²		项目占地面积		m ²						
项目开工时间		项目竣工时间		试生	上产起止時	す间					

表 1-2 设计、施工及监理等承担情况

序号	类别	单位名称	资质证书编号	资质范围	承担工作
1					
2					
3					
4					

		总定	生产人员	듯 듯	非生产			
序号	部门岗位	足 足	生产 工人	技管 人员	行政 人员	技管 人员	备注	
_	公司管理人员							
1	总经理							
2	常务副总经理							
3	副总经理							
5	科室管理人员							
7	调度员							
	车间管理							
1	车间主任							
2	班组长、工段长							
三	生产人员							
1								
2								

表 1-4 主要经济技术指标表

序号	————————————————————— 项目名称	单位	指标	备注
	生产规模	t/a		
1		t/a		
2		t/a		
二	产品方案			
1		t/a		
2		t/a		
		t/a		
		t/a	1	
三	年操作日	天		
四	运输量			
1	运入量	t/a		
2	运出量	t/a		
五	定员	人		
1	生产工人	人		
2	技术及管理人员	人		
六	项目总投资	万元		
	其中: 规模总投资	万元		
1	建设投资	万元		
2	建设期利息	万元		
3	流动资金	万元		
	其中: 铺底流动资金	万元		

七	投资回收期		
1	项目投资回收期(所得税前)	年	
2	项目投资回收期 (所得税后)	年	
八	安全投入	万元	

表 1-5 安全设施投入汇总表

序号	安全设施分类	安全设施类别	安全投入费用 (万元)
		检测、报警设施	
		设备安全防护设施	
1	预防事故设施	防爆设施	
		作业场所防护设施	
		安全警示标志	
2	校判事执识旅	泄压和止逆设施	
2	控制事故设施	紧急处理设施	
		防止火灾蔓延设施	
		灭火设施	
3	 减少与消除事故影响设施	紧急个体处置设施	
3	城少与相除事故影响以施 	应急救援设施	
		逃生避难设施	
		劳动防护用品和装备	
4	合计		

二、安全管理

1、安全管理机构设置及专职安全管理人员配备、特种作业人员、特种设备作业持证情况

(安委会或安全领导小组、安全管理机构、义务消防队、应急救援领导小组)成立 文件;安全管理人员配备及其学历情况和安全管理网络图。

表 2-1 主要负责人、分管负责人、安全管理人员持证情况汇总表

序号	姓名	职务	资格类型	学历	发证日期	换证日期	证书编号
1							
2							
3							
4							
5							
6							

7				

表 2-2 特种作业人员、特种设备作业人员(锅炉、电工、电焊工、压力容器等)持证情况汇总表

序号	姓名	岗位	作业类别/作业项目	发证日期	复审日期	证书编号
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

2、安全生产责任制、安全生产管理制度

至少包括:

(1) 安全生产责任制度; (2) 安全培训教育制度; (3) 安全检查和隐患整改管理制度; (4) 安全检维修管理制度; (5) 安全作业管理制度; (6) 危险化学品安全管理制度; (7) 生产设施安全管理制度; (8) 安全投入保障制度; (9) 劳动防护用品(具)和保健品发放管理制度; (10) 事故管理制度; (11) 职业卫生管理制度; (12) 仓库、罐区安全管理制度; (13) 安全生产会议管理制度; (14) 安全生产奖惩管理制度; (15) 防火、防爆、防尘、防毒管理制度; (16) 消防管理制度; (17) 禁火、禁烟管理制度; (18) 特种作业人员管理制度。

3、安全生产技术操作规程、工艺规程

安全生产技术操作规程主要包括:

- (1) 每个产品生产及重要设备的安全技术操作规程;
- (2) 各生产岗位的安全操作法,包括开停车、出料、包装、倒换、转换、装卸、运载以及紧急事故处理等操作;
 - (3) 生产设备、装置的安全检修规程;
- (4)各通用工种的安全操作规程,如管、钳、铆、锻、焊、木、铸、电工、运输工等等:
 - (5) 其他作业的安全规程,如:厂内各种作业安全技术规程;锅炉、压力容器安全

管理规程; 气瓶、液化气体气瓶、溶解乙炔气瓶等充装、使用和储运的安全技术规程; 易燃液体装卸罐安全操作规程; 铁路槽车、汽车槽车、槽船运输安全技术规程。

- 4、事故应急救援预案及其预案备案回执、预案演练计划、预案演练记录(相关图像资料,打印件或照片)
 - 5、重大危险源清单及管理档案
- 6、危险化学品运输单位资质证明文件(委托文件及危险化学品运输单位的法人营业执照、道路运输经营许可证、机动车行驶证、驾驶证)复印件
 - 7、危化品登记材料,产品的一书一签(安全技术说明书、安全标签)
 - 8、危险化学品建设项目试生产(使用)方案
 - 9、试生产总结
 - 10、三级安全教育及日常安全教育培训情况

三、工艺技术

- 1、工艺流程简述及工艺参数
- (1) 工艺流程简述
- (2)主要工艺参数
 - 2、原辅材料及动力消耗情况

包 消耗定 储 最大 供应/ 单 年使 存 序 装 储存 额 名称 规格 状态 储存 运输 备注 묵 (吨产 用量 天 方 的点 付. 量 方式 式 品) 数

表 3-1 原辅材料及动力消耗一览表

3、产品(包括副产品、中间产品)生产情况

主 9_9 立 日	(包括副产品、	中间产品)	生产情况
衣3~2产品			

序 号	 名称 	规 格	 状 态	包装方式	储存 地点	单 位	年产量	最大 储存 量	储存天数	运输方式	备注
1											
2											

3						
4						

4、货物运输量及运输方式

表 3-3 货物运输量及运输方式

序 号	货物名称	単位	运入量	运出量	运输方式	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

四、主要装置设备及辅助设施清单

1、生产设备(分工段或岗位列出,并在备注栏标注是否为特种设备;多个项目的分项目分别列出)

表 4-1 主要生产设备一览表

序号	主要设备名称	规格	单位	数量	备注
1					
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5					
1.6					
1.7					
1.8					
1.9					

2、特种设备检测

表 4-2 锅炉压力容器安装监督检验或检测及注册登记情况汇总表

序号	设备名称	使用证/报告编号	容器类别/ 型式	检验/发证 日期	下次检验 日期	检测/检验单位

_				
	1	1		

表 4-3 起重机械及厂内机动车辆检测及注册登记情况汇总表

序号	设备名称	规格型号	注册代码	报告编号	使用地点	检验日期	下次检验	检测单位

3、安全附件校验

表 4-4 安全阀校验情况一览表

序号	型号及规格	安装设备	工作介 质	整定压 力/MPa	报告编号	校验日期	下次校验日期
·							

4、防爆电气设备清单

表 4-5 防爆电气设备清单

序号	设备名称	功 率 (KW)	电流互 感器	操 柱 数 量	型号	防爆等级	合计	备注
1								
2								
4								
5								

5、 压力表(标准表)检定汇总表

序号	型号/规格 (Mpa)	安装设备	工作 介质	检定 结论	证书编号	校验日期	有效期至

6、 报警器检测情况汇总表

序号	仪器名称	安装位置/证书编号	型号规格	检验日期	检验结论	下次检验 日期	检验单位

五、公用工程及消防、应急救援器材

1、建(构)筑物

表 5-1 主要建筑物和构筑物一览表

序	名 称	层数	占地面	建筑面	结构形式	火灾危险	耐火	备
号			积 (m²)	积 (m²)		性类别	等级	注
1								
2								
3								

2、给排水

(1) 给水

1) 给水水源

A、自来水公司供水

	自来水公司名称: 最大供水量:	m^3/h ,	供水压	力:_	Mpa,	供水管道	道公称直
径:	;						
	若配备给水泵或储水设施:给水泵	台(开	_备),	供水能	力为	$_{m^3/h}$;
储水	设施:m³。						
	B、地下水供水						

公司可用的深井共____眼,最大供水能力为____m³/h,最小(枯水季节)供水能力为____m³/h。 若配备深水泵,深水泵有___台,规格型号: _无_,供水能力_____m³/h。

2) 给水系统

A、新鲜水给水系统

项目	新鲜水用	量为	m³/h, 水压	Mpa,	厂区内一次	水供水管网络	公称直径 <u>Φ</u>	,供水
压力:	_Mpa,;厂	区内工业用	水管公称直	i径 <u>φ</u> ,	供水压力:_	Mpa,最大	供水能力:	$\underline{\hspace{1cm}}$ m^3/h ;
消防水管	党公称直径	φ,供	水压力:_	Mpa, 揖	最大供水能力	$\mathcal{J}: \underline{\hspace{1cm}} m^3/h;$	生活用水	管公称直
径 <u>Φ</u> ,	供水压力	:Mpa,	最大供水	能力:	$_m^3/h_{\circ}$			
/ ++ -	业等材	74.47	献行 辽 亚公	士 答	ከ ሀ			

B、循环水系统

项目新水循环冷却水处理量 m³/h	
凉水塔:数量台,规格型号,处理能力m³/h;	
循环水泵:台,规格型号,流量m³/h,扬程m,转速r/min	•
循环水池:座,规格: 长m,宽m,深m;	
循环水进口温度℃,压力Mpa,出口温度℃,压力Mpa。	

,	项目造气污水循环冷却水处理量 m³/h
•	凉水塔:数量台,规格型号,处理能力m³/h;
;	循环水泵:台,规格型号,流量m³/h,扬程m,转速r/min ;
:	循环水池:座,规格: 长m,宽m,深m;
:	循环水进口温度℃,压力Mpa,出口温度℃,压力Mpa。
	C、工艺用水
	净水设备名称,型号,数量 <u>组</u> ,制水能力m³/h,主要质量指标: <u>出</u>
水电	<u>导率</u>
;	项目需要m³/h。
]	D、脱盐水 (主要指锅炉用水)
,	净水设备名称,型号,数量组,制水能力m³/h,主要质量指
标:	
;	项目需要m³/h,用水主要质量指标:
	变电所或变电站:,架空电力线KVKVKV
	(1)供气
	1) 仪表用气
	该项目仪表用气Nm³/h,压力MPa。气源由空气压缩机提供。
:	空气压缩机:数量台,型号为,单台排气量为Nm³/min,排气压力为
MPa	
	2) 工艺用气
	该项目工艺用气Nm³/h, 压力KPa。
	制气设备名称:,数量台,型号为,单台排气量为Nm³/min,排气
压力	为KPa。
	(2) 真空
	真空机组/泵名称: <u>真空泵</u> ,数量台,型号,真空度MPa。
	项目真空度需要MPa

注: 若存在多个项目共用,需将其他项目用量列出;不涉及的,可不填。

5、供热

(1) 蒸汽锅炉

规格型	号:,	数量	台,额	定供汽压力	Mpa,	额定供汽流	温度。	C,	额定供
汽能力	/h								
项目年	生产用汽量为	5t/h,	蒸汽压力	JMpa。					
(2)	身热油炉								
规格型	号: , , , , ,	数量	台,有机装	热载体锅炉参数	1:出口压	Eカ MI	Pa,温度	最高	ы °С′

该项目用导热油炉供热需要量: ____。

6、消防

额定热功率 MW。

(1) 消防器材配备、分布图、消防水源、消防应急能力说明

表 5-2 消防设施清单

主要消防设施一览表

序号	生产装置名称	耐火等 级	建筑 层数	消防设施	规格型号
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

消防设施包括消火栓、水带、泡沫发生设施、泡沫器、干粉罐、消防水炮、蒸汽灭火、水 枪、各类灭火器、火灾报警设施等,按车间、岗位分别列出。

(2)消防水池、事故水池

表 5-3 事故池 (清净下水池)、消防水池尺寸

序号	名称	长 m	宽 m	深 m	容积 m³	备注
1	消防水池					
2	事故水池					

(3) 职工个体安全防护器具配备情况,包括现场药品配备、急救器材配备等(见表 5-4)

表 5-4 防护器材 (含应急救援器材) 配备清单

序号 名称	规格型号	数量	配置地点
---------	------	----	------

1	防护服	
2	呼吸器	
3	长管防毒面具	
4	防毒面具	
5	手套	
6	靴子	
7	护目镜	
8	淋洗器	
9	急救药品	
110	气体探测器	

防护器材包括防护服、呼吸器、长管防毒面具、防毒面具、各类手套、靴子、护目镜、淋洗器、洗眼器、急救药品等

(4)消防水泵	
---------	--

剱重_	台,规格型 ⁵	ヺ	_沉重	$_{\rm m}^{3}/{\rm h}$	压刀	Mpa ,	物程	m
(5)	室内消防供水量_	$_{m}^{3}/h$,	室外消防傷	洪水量_	$_m^3/h$ \circ			
8,	通风							
通月	风机械名称	,规格型	号	_,数量	:台,	是否为图	防爆: _	

9、自控仪表

- (1) 控制方式:
- (2) 各类仪表选型:
- (3) 爆炸危险区域仪表防爆类型_增安型____, 防爆等级_____
- (4) 仪表控制及报警系统说明
- (5) 若采用 DCS 或 PLC 控制系统,说明控制点布置、数量及控制回路说明、工艺的安全联锁设计说明、硬件说明等

安全联锁一览表

序号	名称	允许条件

- (6) 自控系统有效性试验记录(若有自控系统)
- (7) 工艺设施安全联锁有效性验证记录(若有安全联锁)

六、其他

- 1、自然气象条件(包括气温、温度、降雨量、降雪量、全年主导风向、历年平均气压、历年 日照小时数等)
 - (1) 气候
 - (2) 气温
 - (3) 降水量

- (4) 湿度和冻土深度
- (5) 日照
- (6) 地震

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001)确定,河东区抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.15g。

见表 6-1) 项目周边环境及居民分布表(见表 6-1)

序号	名称	相对拟建厂址方位	相对厂界距离(m)	备注
1		N		
2		N		
3		S		
4		SE		
5		W		
6		Е		
7		Е		

附件

项目名称: 项目编号:

编号	名称	份数	页数	备注
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				

14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		