

## 江西赣能股份有限公司丰城发电厂公开询比采购文件

序号	项目名称	主要采购内容
1	5、6、7、8号机组三大风机及电机振动测量及状态诊断	详见挂网招标附件

投标须知（请认真阅读，以免投标不规范导致投标无效）：

1、采购方式为询价比选采购，参与投标的供应商请根据此次挂网所附的招标规范/技术说明、评分标准等招标文件做出响应，按照技术说明

第1.8条要求：投标方应具有电力工程调试（电源工程类）二级及以上资质，且具有国家CMA电力行业检验检测资质认定证书，须提供有效的证明文件；

第1.9条要求：投标方必须具备2022年1月至投标截止日（以合同签订日期为准），投标人须至少具有火电机组锅炉（含风机）试验或单独风机试验业绩1份。业绩证明材料要求提供合同复制件，合同复制件至少包含首页、签字盖章页以及能体现业绩要求具体表述的页面。

提供证明文件，不规范的或证明文件缺失的，视为投标无效。

2、报价要求：控制价：30万元。对项目分项报价，注明是否含税以及税率（需开具国家相关法规规定的增值税专票）。报价相关资料需盖骑缝章或者每一页需加盖公章/报价章，否则视为投标无效，不允许澄清。

3、打分标准：

（一）报价：分值100分。（权重50%）

各询价比选响应单位的报价需经询价比选单位评选为合理报价，否则该项不得计分。计分方法如下：

如有效投标人为4家以下时，按有效评标价的算术平均值的95%为评标基准价；如有效投标人为4家，则去掉一个最高报价，其余有效评标价的算术平均值的95%为评标基准价；如有效投标人4家以上时，则去掉一个最高报价及一个最低报价，其余有效评标价的算术平均值的95%为评标基准价。各投标人以评审的最终投标价与基准价相比每高1%扣1分，每低1%扣0.5分。等于基准价的得100分。不足1%部分按内插法计算，小数点保留两位。投标报价部分最低得分为0分，最高得分为100分。若各投标人所报税率相同，则按含税总价进行评审，若各投标人所报税率不同，则按不含税单价进行评审。

（二）技术：分值100分。（权重50%）

详见招标规范/技术说明中的“技术评分表”

总分计分方法如下：

报价、技术得分乘以权重百分比后相加为询价比选响应单位的总分。各单位最终得分为：每位评选成员评选得出的总分取平均值。完全响应并满足招标文件要求的参与投标的供应商中，评审总分最高者中标。

4、工期：合同签订日至2026年12月31日（具体到厂时间根据招标方通知确定）。

5、合同主要条款约定：

（1）以项目实际开工之日（有开工报告的以开工报告时间为准）起计算。项目必须按合同工期完成，若延误工期，甲方有权进行考核，其中：项目合同金额在50万元以上的，因乙方原因推迟工期，每延误一天考核乙方本项目结算金额的1%；项目合同金额在50万元以下的，因乙方原因推迟工期，每延误一天考核乙方本项目结算金额1000元。以此类推，最高不超过合同结算金额总价的10%。

（2）结算方式：项目验收合格后，乙方在三周内向甲方报送完整结算资料。若因乙方原因未及时处理，每延迟一周考核乙方工程结算金额1%，以此类推，最高不超过合同结算金额总价5%（2万元封顶）。

(3) 付款方式：在结算程序合格办理完毕一个月后，甲方付足乙方结算总价的 97%，其余 3%作为质保金（外修项目 10%质保金，服务项目无质保金），质保期一年，待使用一年无质量问题后，乙方需及时办理质保金结算手续，每逾期一年办理扣除项目结算金额的 3%，直至质保期满后逾期三年仍未办理质保金结算手续，视为乙方放弃质保金，甲方不再支付质保金。

(4) 对于需要入厂施工的项目，中标供应商必须为所有人员购买“工伤险”、“团体意外伤害保险”、“雇主责任保险”中的一种或多种保险，要求每个人保险总额不低于 120 万元，否则不得进场工作（不能以个人名义购买）。涉及特种作业施工项目人员，必须按国家法律法规持证上岗。

（在甲方向中标单位发送电子版水印合同后，中标单位须在 10 日内完成纸质版签字盖章并寄回，如无特殊原因，甲方有权认定为弃标行为，扣除本项目投标保证金且不得参加本项目投标。）

6、参与投标的供应商需认真悉知我厂考核细则，见挂网附件，投标则视为响应我厂考核细则，并受其约束和管理。

7、其他要求见挂网公告。

备注：请参与投标的供应商认真对待。提交的投标资料必须按照招标文件要求提供，对于胡乱提供明显与本次招标无关资料的，甚至提供错误、虚假资料的供应商，将被没收投标保证金，并做拉黑三个月处理。

计划经营部  
2026 年 2 月 12 日



江西赣能股份有限公司丰城发电厂

5、6、7、8 号机组三大风机及电机振动测  
量及状态诊断

# 技术说明书

二零二六年二月

## 一、总则

- 1.1 本技术说明书适用于江西赣能股份有限公司丰城发电厂（以下简称招标方）5、6、7、8号机组三大风机及电机振动测量及状态诊断工作。
- 1.2 本技术说明书中提出了最低的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用标准，投标方应提供满足本规范文件和标准要求的高质量的服务。对国家有关安全、消防、环保等强制性标准，必须满足其要求。
- 1.3 本项目涉及的知识产权费用均已包含在报价中，因知识产权产生的纠纷由投标方自行承担或解决，招标方不承担相应责任。
- 1.4 投标方必须到现场进行勘查了解，详细了解招标方现场情况和设备目前的运行状况，投标方项目目前没有进行现场勘查了解的，视为进行了现场勘查了解。
- 1.5 如投标方没有对本技术说明书提出书面异议，招标方则可认为投标方完全满足本技术说明书的要求。投标方如有差异（无论多少），均应填写到差异表中。如投标方没有对本技术说明书的要求提出书面异议（或差异），招标方则可认为投标方完全接受和同意本技术说明书的要求。
- 1.6 合同签订后，投标方不得将合同内项目内容进行分包。
- 1.7 在合同签订后，招标方有权因规范、标准、规程发生变化而提出一些补充要求，具体内容双方共同商定。
- 1.8 投标方必须具备资质条件：应具电力工程调试（电源工程类）二级及以上资质，且具有国家CMA电力行业检验检测资质认定证书，须提供有效的证明文件。
- 1.9 投标方必须具备业绩要求：2022年1月至投标截止日（以合同签订日期为准），投标人须至少具有火电机组锅炉（含风机）试验或单独风机试验业绩1份。业绩证明材料要求提供合同复制件，合同复制件至少包含首页、签字盖章页以及能体现业绩要求具体表述的页面。

## 二、项目概况

江西赣能股份有限公司丰城发电厂 2×700MW 超临界机组锅炉本体由上海锅炉有限公司设计制造。两台 700MW 燃煤锅炉为超临界参数变压运行直流炉，单炉膛、一次再热、平衡通风、露天布置、固态排渣、全钢构架、全悬吊结构Π型炉。锅炉型号：SG2102/25.4-M959。

2×1000MW 超超临界机组锅炉本体由哈尔滨锅炉厂设计制造。锅炉为

1000MW 等级二次再热超超临界参数变压运行直流锅炉,采用塔式布置、单炉膛,锅炉采用平衡通风、露天布置、干式排渣、全钢构架、全悬吊结构。锅炉型号:HG-2765/33.4/605/623/623-YM1

### 三大风机设备规范

#### 2.1 5、6 号机组一次风机及其附属设备规范

序号	名称	项目	单位	设计参数	备注
1	风机	形式		动叶可调轴流风机	
		型号		PAF19-14-2	
		厂家		上海鼓风机厂有限公司	
		数量	台/炉	2	
		风量	m <sup>3</sup> /s	104.67-86.55	
		风压	Pa	17031-13807	
		转速	r/min	1470	
		允许介质温度	℃	27	
		调节方式		动叶调节	-30 <sup>0</sup> ~+15 <sup>0</sup>
2	液压润 滑油站	型号		YXHZ-B25	
		泵出口油压	MPa	3.5	
		液压系统压力	MPa	3.5	
		润滑系统压力	MPa	0.8	
		油箱容积	m <sup>3</sup>	0.25	
		油冷却器水量	t/h	2.25	
		油冷却器水压	MPa	0.2-0.3	
		进水温度	℃	38	
		出水温度	℃	42	
		润滑油流量	l/min	25	
		油温	℃	30~40	
		电机功率	kW	2.2	
		油泵转速	r/min	1400	
油加热器功率	kW	2			
3	电机 油站	型号		XYZ-6GF	
		公称流量	L/min	6	
		电机油站压力	MPa	0.4	
		电机油站容积	m <sup>3</sup>	0.17	
4	一次 风机 电机	型号		YKK630-4	空-空冷
		电压	kV	6	
		额定电流	A	248	
		启动电流	A	1476/1520	
		运行电流	A	51/44	
		功率	kW	2240	
		转速	r/min	1486	
绝缘等级		F			

#### 2.2 5、6 号机组送风机及其附属设备规范

序号	名称	项目	单位	设计参数	备注
1	风机	形式		动叶可调轴流风机	
		型号		FAF28-12.5-1	
		厂家		上海鼓风机厂有限公司	
		转速	r/min	985	
		风量	m <sup>3</sup> /s	259.34-239.14	
		风压	kPa	3694-3339	
		允许介质温度	℃	23	
		调节方式		动叶调节	-30 <sup>0</sup> ~+10 <sup>0</sup>
2	液压 润滑油 站	型号		YXHZB25	
		泵出口油压	MPa	3.5	
		液压系统压力	MPa	3.5	
		润滑系统压力	MPa	0.8	
		油箱容积	m <sup>3</sup>	0.25	
		油冷却器水量	t/h	2.25	
		油冷却器水压	MPa	0.4	
		润滑油流量	l/min	25	
		过滤器滤芯直径	μm	25	
		油温	℃	30 ~ 40	(30℃投加热 40℃停加热)
		电机功率	kWh	3	
		油泵转速	r/min	1400	
		油加热器功率	kWh	2.5	
3	电机	型号		YKK630-6	空—空冷
		电压	kV	6	
		额定电流	A	146.7	
		功率	kW	1250	
		启动/运行电流	A	2200/57	
		转速	r/min	991	
		绝缘等级		F	

### 2.3 5、6号机组引风机及其附属设备规范

序号	名称	项目	单位	设计参数	备注
1	#6炉 引风机	形式		动叶可调轴流风机	
		型号		SAF36-23.7-2	
		厂家		上海鼓风机厂有限公司	
		转速	r/min	745	
		风量	m <sup>3</sup> /s	474.07、566.34	BMCR、TB
		风压	Pa	7896、9689	BMCR、TB
		效率	%	87.37、88.33	BMCR、TB
		允许介质进口温度	℃	126、130	BMCR、TB
		轴功率	kw	4186、6065	BMCR、TB
		调节方式		动叶调节	-35~+10 <sup>0</sup>
2	液 压	型号		YXHZ-B56	
		液压系统压力	MPa	6.3	
		润滑系统压力	MPa	0.8	

	润滑油站	油箱容积	m <sup>3</sup>	0.6	
		润滑油流量	l/min	56	
		过滤精度	Mm	0.025	
3	电机油站	型号		XYZ-16GF	
		公称流量	L/min	16	
		电机油站压力	MPa	0.4	
		电机油站容积	m <sup>3</sup>	0.63	
		电压	V	380	
		功率	kW	1.1	
		转速	r/min	1400	
4	冷却风机电机	型号		Y132S1-2B	
		额定功率	KW	5.5	
		额定电压	V	380	
		额定电流	A	11.1	
		启动/运行电流	A	76/7.5	
		转速	r/min	2900	
		绝缘等级		B	
5	#6炉引风机电机	型号		YKK1000-8	空-空冷
		制造厂家		上海电机厂	
		电压	kV	6	
		额定电流	A	705	
		运行电流(60开度)	A	432	
		功率	kW	6400	
		转速	r/min	747	
		绝缘等级		E	
		功率因数		0.901	

#### 2.4 7、8号机组一次风机及其附属设备规范

		项目	单位	设计参数	备注
风机		形式		动叶可调轴流风机	
		型号		PAF19-13.3-2	
		厂家		上海鼓风机厂有限公司	
		转速	r/min	1490	
		风量	m <sup>3</sup> /s	98.86-119.63	
		风压	Pa	101250	
		效率	%	85.15-88.00	
		允许介质温度	°C	27	
		轴功率	KW	1176-20	
		调节方式		动叶调节	-300~+150
		液压润滑油		型号	
控制公称压力	MPa			3.5	
润滑油公称压力	MPa			0.8	
油箱容积	m <sup>3</sup>			0.63	
润滑油流量	l/min			40	
		过滤精度	μm	25	

站	介质粘度	C.S.T	N46	
	介质温度	°C	35-45	
	回油温度	°C	≤55	
	冷却面积	m <sup>2</sup>	6*2	
	冷却水温度	°C	38	
	冷却水压力	MPa	0.2-0.9	
	冷却水耗量	m <sup>3</sup> /h	4	
电机 油站	型号		XYZ-10	
	公称流量	L/min	10	
	供油压力	MPa	≤0.4	
	供油温度	°C	40±3°C	
	油箱容积	m <sup>3</sup>	0.15	
	过滤面积	m <sup>2</sup>	0.13	
	冷却面积	m <sup>2</sup>	1	
	冷却水耗量	m <sup>3</sup> /h	0.6	
	电加热器功率	KW	1kw	
	电加热器电压	V	220	
	电动机型号		A8014-4 V1	
	电动机功率	KW	0.55	
	电动机转速	r/min	1400	
	重量	KG	280	
电机	型号		YXKK630-4WTH	
	电压	kV	10	
	额定电流	A	150	
	额定功率	kW	2240	
	额定频率	HZ	50	
	效率	%	96.6	
	功率因数		0.89	
	防护等级		IP55	
	冷却方式		IC611	
	环境温度	°C	40	
	转速	r/min	1490	
	绝缘等级		F	

#### 2.5 7、8号机组送风机及其附属设备规范

风机	项目	单位	设计参数	备注
	形式		动叶可调轴流风机	
	型号		FAF27-13.3-1	
	厂家		上海鼓风机厂有限公司	
	转速	r/min	990	
	风量	m <sup>3</sup> /s	314.74-341.10	
	风压	kPa	3251-4225	
	效率	%	85.62-87.48	
	允许介质温度	°C	23	

	轴功率	kw	1115-1627	
	调节方式		动叶调节	-400~+100
液 压 润 滑 油 站	型号		YXHZ-B25	
	控制公称压力	MPa	3.5	
	润滑油公称压力	MPa	0.8	
	油箱容积	m <sup>3</sup>	0.63	
	润滑油流量	l/min	25	
	过滤精度	μm	25	
	介质粘度	C.S.T	N46	
	介质温度	°C	35-45	
	回油温度	°C	≤55	
	冷却面积	m <sup>2</sup>	5*2	
	冷却水温度	°C	38	
	冷却水压力	MPa	0.2-0.9	
	冷却水耗量	m <sup>3</sup> /h	4	
	型号		XYZ-10	
	电 机 油 站	公称流量	L/min	10
供油压力		MPa	≤0.4	
供油温度		°C	40±3°C	
油箱容积		m <sup>3</sup>	0.15	
过滤面积		m <sup>2</sup>	0.13	
冷却面积		m <sup>2</sup>	1	
冷却水耗量		m <sup>3</sup> /h	0.6	
电加热器功率		KW	1kw	
电加热器电压		V	220	
电动机型号			A8014-4 V1	
电动机功率		KW	0.55	
电动机转速		r/min	1400	
重量		KG	280	
型号			YXKK630-6WTH	
电 机	电压	kV	10	
	额定电流	A	120.5	
	额定功率	kW	1750	
	额定频率	HZ	50	
	效率	%	96.4	
	功率因数		0.87	
	防护等级		IP55	
	冷却方式		IC611	
	环境温度	°C	40	
	转速	r/min	992	
	绝缘等级		F	

2.6 7、8 号机组引风机及其附属设备规范

	项目	单位	设计参数	备注
风 机	形式		动叶可调轴流风机	
	型号		SAF37.5-23.7-2	
	厂家		上海鼓风机厂有限公司	
	转速	r/min	745	
	风量	m <sup>3</sup> /s	567.98-556.35	
	风压	Pa	8319-10367	
	效率	%	88.31-89.00	
	允许介质进口 温度	°C	126-130	
	轴功率	kw	4964-7422	
	调节方式		动叶调节	-400~+100
	液 压 润 滑 油 站	型号		YXHZ-B56
控制公称压力		MPa	3.5	
润滑油公称压 力		MPa	0.8	
油箱容积		m <sup>3</sup>	0.1	
润滑油流量		l/min	56	
	过滤精度	μm	25	
	介质粘度	C.S.T	N68	
	介质温度	°C	35-45	
	回油温度	°C	≤55	
	冷却面积	m <sup>2</sup>	8*2	
	冷却水温度	°C	38	
	冷却水压力	MPa	0.2-0.9	
	冷却水耗量	m <sup>3</sup> /h	8	
	型号		XYZ-25	
电 机 油 站	公称流量	L/min	25	
	供油压力	MPa	≤0.4 MPa	
	供油温度	°C	40±3°C	
	油箱容积	m <sup>3</sup>	0.63	
	过滤面积	m <sup>2</sup>	0.13	
	冷却面积	m <sup>2</sup>	3	
	冷却水耗量	m <sup>3</sup> /h	1	
	电加热器功率	KW	6kw	
	电加热器电压	V	220V	
	电动机型号		Y90S-4 V1	
	电动机功率	KW	1.1	
	电动机转速	r/min	1400	
	重量	KG	528	
	型号		9-26-5A	
冷 却 风 机	流量	m <sup>3</sup> /h	6762	
	转速	r/min	2900	

	全压	Pa	2780	
	原动机功率	KW	18.5	
	型号		YXKK1000-8WTH	
电机	电压	kV	10	
	额定电流	A	534	
	额定功率	kW	7800	
	额定频率	HZ	50	
	效率	%	96.99	
	功率因数		0.87	
	防护等级		IP55	
	冷却方式		IC611	
	环境温度	°C	40	
	转速	r/min	746	
	绝缘等级		F	

### 三、项目内容、范围

- 3.1 对 5、6、7、8 号机组的一次风机、送风机及引风机及其配套电机进行振动（含频谱、动平衡等）数据采集，振动采集每台机组服务次数为一次，合同单独包括两次现场紧急故障诊断（需现场跟踪处置消除故障）。同时投标方应提供全年度风机线上远程异常分析技术支持（包含在总报价内，不单独报价）。
- 3.2 单次振动数据采集服务包括机组负荷为 100%、75%和 50%三个典型负荷的稳定运行工况下的风机和配套电机振动数据采集，或根据现场故障现象临时划定的稳定工况。
- 3.3 在每一工况下，分别对每台风机壳体对分面肋板处进行水平、垂直、轴向三方向振动测试，测试传感器为振动加速度传感器，通过硬件积分实现振动速度和振动位移的等效测量。
- 3.4 在每一工况下，分别对每台风机驱动电机的驱动端和自由端进行水平、垂直、轴向三方向振动测试，测试传感器为振动加速度传感器，通过硬件积分实现振动速度和振动位移的等效测量。
- 3.5 根据诊断需求获取各个负荷工况下烟风系统、制粉系统、给水系统、再热/过热系统及汽水系统的 DCS 系统记录参数以及风机本体 TDM 系统记录图像或数据。
- 3.6 对振动数据进行频谱分析和 DCS、TDM 记录参数分析，区分现有机组风机及其电机运行过程中存在的振动问题，（包括加速度冲击量、振动速度倍频分布、叶片通频变化规律、轴承特征频率分布以及时域信号包络形态等），并分析可能

的问题原因，并出具试验报告，投标方根据报告建议进行处置后，需解决风机振动问题，否则需投标方再次进行诊断。

3.7 针对风机可能存在的常见问题（如冲击量偏高、一倍频偏高、二倍频偏高等典型故障现象），给出风机的检修建议或整改建议，随前述试验报告一并给出。

3.8 投标方收集其他电厂同类型风机故障案例并汇编成专题报告供招标方学习参考（包含在总报价内，不单独报价）。

## 四、工期安排

本项目计划 2026 年 2 月 25 日至 2026 年 12 月 31 日完成，具体到厂时间由招标方通知。正式报告需在现场测量后三周内提交。

## 五、相关标准及依据

本项目所适用标准和规范见下（包括但不限于，其中没有标注日期的标准，其最新版本适用于本项目）：

5.1 DL/T 469-2022 《电站锅炉风机现场性能试验》

5.2 JB/T 8689-2014 《通风机振动检测及其限值》

## 六、项目目标

为全面评估 5、6、7、8 号机组三大风机设备运行健康状态，排查并消除存在的隐患，保障机组安全稳定运行。

## 七、双方职责

### 7.1 招标方职责

7.1.1 提供有关技术资料、项目内容及技术要求。

7.1.2 对投标方试验人员进行入厂安全教育培训，指定试验现场。

7.1.3 委派专责人员在试验现场进行协调等工作。

7.1.4 招标方负责脚手架搭设和拆除、保温拆装工作。

### 7.2 投标方职责

7.2.1 投标方不得擅自发包合同工程内容。

7.2.2 组织有关人员熟悉现场、设备及有关图纸和技术资料。

7.2.3 在施工过程中，自觉遵守招标方的各项规章、规程。

## 八、考核

- 8.1 考核包括安全考核、质量考核、进度考核、文明考核和其他考核五个方面，具体内容详见（大小修或临修承包商的考核细则、承包商的奖励细则）。
- 8.2 招标方严格按相关管理制度进行管理考核，投标方必须无条件接受。
- 8.3 同一事件造成多种后果，分别进行考核；同一事件适用于两种及以上考核条款，按最高考核条款执行；重复发生的事件招标方有权进行加倍考核。
- 8.4 施工过程中考核采取考核通知单形式，采取定期或不定期通报的形式予以公示。
- 8.5 涉及安健环的违章考核每次不低于 1000 元，严重违章按招标方要求从重进行考核。
- 8.6 招标方现场管理考核条款内没有涉及到的考核内容，招标方有权参照相关考核条款执行，从严从重部分考核以合同条款和招标方管理制度为准。
- 8.7 考核费用按招标方要求进行上交或扣除。

### 九、分项报价表（投标方填写）

序号	工作内容	报价（万元）
1	5号机组一次风机其配套电机振动测量及状态诊断	
2	5号机组送风机其配套电机振动测量及状态诊断	
3	5号机组引风机其配套电机振动测量及状态诊断	
4	6号机组一次风机其配套电机振动测量及状态诊断	
5	6号机组送风机其配套电机振动测量及状态诊断	
6	6号机组引风机其配套电机振动测量及状态诊断	
7	7号机组一次风机其配套电机振动测量及状态诊断	
8	7号机组送风机其配套电机振动测量及状态诊断	
9	7号机组引风机其配套电机振动测量及状态诊断	
10	8号机组一次风机其配套电机振动测量及状态诊断	
11	8号机组送风机其配套电机振动测量及状态诊断	
12	8号机组引风机其配套电机振动测量及状态诊断	
13	两次现场紧急故障诊断（需现场跟踪处置消除故障）	
合计		

附表：大小修或临修承包商的考核细则

序号	考核项目	考核标准
第一部分安全考核		
一	安全管理考核标准	
1	发生生产安全事故	甲方考核10-50万元/人/次，甲方有权终止合同，政府调查考核另执行
2	发生一类障碍或者轻伤事件	考核3--10万元/次
3	发生二类障碍或严重未遂事件	考核1--3万元/次
4	发生异常事件	考核0.5--1万元/次
5	发生一般未遂事件	考核0.3--0.5万元/次
6	发生安全不合格事件不及时汇报，或隐瞒事实真相	5000~10000元/次（事故责任另计）
7	不符合安全规程和甲方安全、文明管理体系、监察体系的其它事项	按甲方相关管理制度要求执行
二	一般作业违章	
1	工作前，没有对工作人员进行安全、技术交底和保存记录	考核2000元/次
2	进入生产现场严禁穿拖鞋、凉鞋、高跟鞋、带钉的鞋，严禁打赤膊及其他违章着装，违者责令退出现场并考核	考核500-2000元/人次
3	未进行三级安全教育或考试不合格人员进入生产现场作业	考核2000元/人次
4	酒后作业	考核2000元/人次
5	未按要求提供各种资质材料和证明文件	考核500-1000元/次
6	现场作业人员未掌握与作业相应的安全知识和技能，不会使用相应的安全工器具	考核1000-3000元/次

7	人员着装不统一，工作服、安全帽等未按要求制作统一的单位明显标志	考核 1000 元/次
8	作业区域无有效隔离或未做警示标识	考核 1000 元/次
9	检修作业现场严格定制摆放，做到“三无”（无油迹、无水、无灰），“三齐”（拆下零部件放整齐、检修机具放整齐、材料备品放整齐），“三不乱”（电线不乱拉，管路不乱放，垃圾不乱丢），“三不落地”（使用工具、量具不落地，拆下来的零件不落地，油污脏物不落地），违者按要求考核	考核 1000—2000 元/次
10	在平台格栅上进行检修作业，作业区域必须铺设橡胶垫或铁板，以防零部件掉落伤人或损坏，违者按要求考核	考核 1000 元/次
11	检修作业应及时清理被检设备和检修现场，保持作业区域和生产场所的清洁、文明状态。每天检修完后将废料、废液、废布等垃圾整理运走，区域内应无灰尘、无垃圾、无油污、无杂物、无散乱零件、处理检修废料时，不能将化学药品、废油等对环境有危害的物品随意处置，违者按要求考核	考核 1000—2000 元/次
12	检修过程中应做好现场成品的保护工作，如管道保温、路沿石、沟盖板、地面、墙面等，不允许在 PVC 地面、油漆地面上拖、拽、滚重物（如氧气瓶、乙炔瓶、电焊机、油桶等）；同时，在此类地面上搭设脚手架时，要垫好木板、橡皮等物，防止损坏地面，违者按要求考核	考核 1000—2000 元/次
13	保温拆除作业要求轻拆轻装，随拆随清，做到不扬灰、不乱堆乱撒。在脚手架和格栅上施工的，应在脚手架和格栅平台上铺好彩条布，防止碎保温落到下方，违者按要求考核	考核 1000 元/次
14	固废、危废未按要求处置，随意倾倒在生产现场或混入生活垃圾池	考核 2000-5000 元/次
15	任意倾倒垃圾或垃圾池堆满垃圾未及时清走	考核 1000 元/次
16	在生产检修现场随意大小便	考核 1000 元/次
17	在生产区禁烟场所吸烟	考核 1000 元/人次
18	在生产区禁烟场所地面有烟头	考核 200 元/个

19	违反厂内规定，擅动生产设备、设施、建筑物、警告牌等	考核 1000-10000 元/次
20	机器的转动部分或传动机构未装有防护罩或其他防护设备（如栅栏），露出的轴端未设护盖，车床、钻床等机械设备无保安装置	考核 1000-3000 元/次
21	在机械的转动、传动部分保护罩上坐、立、行走，或用手触摸运转中机械的转动、传动、滑动部分	考核 1000-3000 元/次
22	清拭运转中机器的固定部分时，戴手套或将抹布缠在手上使用	考核 1000-3000 元/次
23	其他违反安规或相关安全管理制度的	考核 1000-5000 元/次
三	工作票违章	
1	无票作业	考核 10000-20000 元/次
2	未按要求办理《工作联系单》	考核 5000-10000 元/次
3	工作票延期或工作负责人变更、工作班成员变更、新增等未办手续	考核 2000 元/张
4	同一时间段内，工作负责人在其他工作任务中参与作业	考核 2000 元/次
5	工作票安措不全、填写不规范、安全措施漏项	考核 1000-3000 元/次
6	工作票不在工作现场或工作负责人离开现场超过 2 小时且没有指定临时负责人	考核 1000-2000 元/次
7	工作人员超出工作票许可作业范围进行工作	考核 2000-10000 元/次
8	危险点分析不符合实际，防范措施落实不到位	考核 1000-5000 元/次
9	工作中不严格执行监护制度，专职监护人没有进行不间断监护，擅自脱岗	考核 2000-5000 元/次
10	工作票中的安措执行不到位	考核 500-3000 元/次
11	未执行工作票“两会同”的要求	考核 1000-3000 元/次
12	工作负责人每日开工前不向工作班成员交代工作内容和安全措施	考核 2000 元/次
13	工作人员工作前不了解、不检查安全措施就开始工作	考核 1000-3000 元/次
14	未按规定办理工作票的工作间断、工作延期、设备试运、工作票终结等手续的	考核 1000-3000 元/次
15	未经批准，解除运行设备闭锁、报警、保护装置	考核 1000-3000 元/次

16	工作票未按规定签名或代签名	考核 500-2000 元/次
17	工作票使用种类不当	考核 1000-3000 元/次
18	其他违反“两票”管理规定的	考核 1000-5000 元/次
四	高处作业违章	
1	高处作业不系（挂）安全带	考核 10000 元/人次
2	高处作业使用破损或不符合要求的安全带	考核 2000-5000 元/人次
3	安全带低挂高用或挂在不牢固的物体上等未按要求使用安全带的情况	考核 1000-3000 元/人次
4	高空作业，不用绳索传递工具、材料，随手上下抛掷东西，或高空作业的工器具无防坠落措施。	考核 2000-3000 元/次
5	在高空作业的下方通行或逗留	考核 2000 元/次
6	未经允许在高空平台上开孔打洞或擅自拆除孔洞盖板、栏杆、隔离层或因工作需要拆除上述设施时，不设临时遮拦、无警示标志，或工作完后未及时恢复	考核 1000-5000 元/次
7	高空作业区域下方未按要求未设置围栏和警告标志，深沟、深坑四周无安全警戒线或围栏，或未设专人监护	考核 1000-5000 元/次
8	夜间或炉膛内等光线昏暗区域进行高空作业时照明不足	考核 1000 元/次
9	立体交叉作业无严密牢固的防护隔离设施	考核 2000-5000 元/次
10	未按规定正确使用梯子或梯子不符合要求	考核 1000-5000 元/次
11	使用未经检验的安全带或安全带未粘贴检验合格标签	考核 1000-3000 元/次
12	患有高血压、心脏病等不宜从事高空作业病症的人员进行登高作业	考核 2000 元/次
13	其他未按规定进行高空作业的情况	考核 1000-5000 元/次
五	起重作业违章	
1	利用管道、栏杆、脚手架等悬吊重物或起吊设备	考核 1000-5000 元/次
2	起重作业过程中利用吊钩载人，用吊头、抓斗或其它载货设备输送人员	考核 10000 元/次
3	起吊重物长期悬在空中或者重物短时悬在空中驾驶人员离开驾驶室	考核 2000 元/次
4	起吊作业未设置隔离区、警示标志、无专人监护，无关人员在起重工作区域内行走或逗留	考核 1000-5000 元/次
5	吊物捆扎、吊装方法不当	考核 1000-2000 元/次

6	起吊超过额定负荷的吊物	考核 2000-5000 元/ 次
7	起吊大件或不规则组件时, 未栓以牢固的溜绳(缆绳)	考核 2000 元/次
8	起吊氧、乙炔瓶等易燃、易爆危险品无安全措施起吊	考核 5000 元/次
9	跨越或手扶正在运行的卷扬机及设备的钢丝绳	考核 2000 元/次
10	在起吊物下方站人	考核 1000-2000 元/ 次
11	起重机工作完毕后, 未及时摘除吊钩上的钢丝绳并将吊钩升起、未切断电源、未将起重机所有工作控制键恢复原位等	考核 1000-2000 元/ 次
12	起重指挥人员未穿反光衣或带有明显特殊标志的衣服	考核 2000 元/次
13	起重机械及起重工具存在损坏、标志不清、装置失灵、未经检验等不符合规范要求的情况	考核 1000-5000 元/ 次
14	在带电设备附近进行起吊作业未履行审批手续, 起吊作业不符合安全距离或无监护	考核 1000-5000 元/ 次
15	未进行核算及未履行审批手续, 随意在厂内构筑物、平台等作为起吊重物的承力点	考核 1000-5000 元/ 次
16	人员未经培训擅自操作吊篮	考核 1000-3000 元/ 次
17	未经验收即使用吊篮	考核 1000-5000 元/ 次
18	其他未按规定进行起吊作业的情况	考核 1000-5000 元/ 次
六	脚手架作业	
1	脚手架的爬梯、栏杆、护板、脚手板等搭设不符合规范要求	考核 1000-5000 元/ 次
2	使用未经验收合格的脚手架	考核 1000-5000 元/ 次
3	工作人员未经同意随意改变脚手架结构	考核 1000-5000 元/ 次
4	脚手架使用过程中超过其承载能力	考核 1000-5000 元/ 次
5	未按规定使用移动式脚手架	考核 1000-5000 元/ 次
6	搭设或者拆除高风险脚手架(分部分项工程脚手架、炉内检修平台等)时没有搭设或拆除方案	考核 2000-5000 元/ 次
7	拆除脚手架时不按从上往下分层进行或往下抛掷钢管和扣件等不按规程规定的行为	考核 1000-5000 元/ 次
8	脚手架使用单位作业前未按规定进行检查	考核 1000-3000 元/ 次
9	其他不按要求搭设、验收、使用脚手架	考核 1000-5000 元/ 次

10	人员未经培训擅自操作炉内升降平台、未经验收即使用炉内升降平台	考核 2000 元/次
11	其他违反脚手架管理规定的情况	考核 1000-5000 元/次
七	动火作业	
1	在装有易燃易爆的容器上或在油漆未干的结构或其他带压物体上进行焊接	考核 1000-5000 元/次
2	固定或移动式电焊机外壳没有良好的接地，二次线接头铜芯裸露	考核 1000 元/次
3	检修现场电焊线、电源线不集中布置，走向混乱，过通道无保护措施	考核 1000 元/次
4	在地面（水泥及油漆地面、地板砖）、网格栅等处进行电、火焊作业时，未采取有效的防护措施	考核 1000 元/次
5	使用没有防震胶圈和保险帽的气瓶或使用没有减压器的氧气瓶和乙炔瓶	考核 1000 元/次
6	乙炔氧气瓶之间距离小于 5 米，动火点与乙炔、氧气瓶距离小于 10 米，乙炔、氧气瓶不直立使用和可靠固定，不使用乙炔回火保护装置。氧气瓶和乙炔瓶混装运输	考核 1000 元/次
7	安放在露天的气瓶，没有采取防曝晒措施	考核 1000 元/次
8	气割工作结束或中断气割工作时，没有关闭氧气和乙炔气瓶就离开工作岗位	考核 1000 元/次
9	动火作业前未清理周围的可燃物、易燃物；作业过程中未采取防止金属熔渣飞溅或防止烫伤、触电、爆炸等措施；工作结束后未检查清理残留火种	考核 1000-5000 元/次
10	气瓶附件不齐全或损坏	考核 1000 元/次
11	气瓶超过检验期，气瓶标识不全	考核 1000 元/次
12	把乙炔、氧气皮管放在高温管道上或电线上，或把重、热物体压在皮管上	考核 2000 元/次
13	乙炔、氧气皮管混用，气瓶橡胶软管未有明显的识别，有鼓包、裂缝或漏气，接头处未用专门的卡子卡紧	考核 1000 元/次
14	动火前，未对容器、管道内介质进行安全可靠的置换工作	考核 2000-5000 元/次
15	在有限空间内同时进行电焊、气焊或气割工作	考核 2000-5000 元/次
16	其他未按规定开展动火作业的情况	考核 1000-5000 元/次
八	临时用电作业	
1	临时用电未经审批，私拉私设电源	考核 1000-3000 元/次
2	电源开关外壳或电线绝缘有破损，现场低压开关设备护盖不全、导体部分裸露，电源线未按规定接线	考核 1000-3000 元/次

3	铺设在过道上的临时电源线没有采取保护措施，线路架空高度室内小于 2.5 米、室外小于 4 米，将临时电源线缠绕在护栏、管道及脚手架上	考核 1000 元/人次
4	使用其他金属丝代替熔丝或不符合规范的熔丝	考核 1000 元/人次
5	接入金属容器内部的负荷未设漏电保护器，漏电保护器、电源联接器和控制箱放在容器内	考核 1000-3000 元/次
6	在金属容器内、周围均是金属导体的场所或潮湿环境等作业时使用未按规定要求电压的照明	考核 1000-3000 元/次
7	室外临时电源、动力照明配电箱未固定牢固，未可靠接地，未采取防雨水、防潮措施，电源箱门未上锁	考核 1000-3000 元/次
8	未按“一机一闸一保护”规定要求使用电气设备	考核 1000-5000 元/次
9	未定期对漏电保安器进行试验检查	考核 1000 元/人次
10	在有爆炸危险的场所未使用相应等级的防爆电气设备	考核 1000-5000 元/次
11	电气设备停电作业，约时停送电	考核 5000-10000 元/次
12	装设接地线前，不验电	考核 1000-5000 元/次
13	未按规定挂好接地线就开始工作或未按《电业安全工作规程》要求规范装设接地线	考核 1000-5000 元/次
14	擅自跨越电气区域安全围栏或超越安全警戒线	考核 1000-5000 元/次
15	电气设备检修，工作人员与带电体不能保持规定的安全距离	考核 1000-5000 元/次
16	单人在高压室内搬运梯子、管子等长物	考核 1000 元/次
17	电动工器具、绝缘工具没有按规定定期进行检验	考核 1000 元/人次
18	使用不合格电动工器具	考核 1000 元/人次
19	潜水泵运行时，工作人员在其所处池内或排水坑工作	考核 1000-3000 元/次
20	室内、外电气设备没有根据规程规定设置固定遮（围）栏，或遮拦门没有上锁、没有悬挂安全标志	考核 1000 元/次
21	固定或移动式电焊机外壳没有良好的接地，二次线接头铜芯裸露	考核 1000 元/次
22	临时用电结束后没有切断电源便离开作业现场	考核 1000 元/次
23	绝缘工具未按规定定期进行试验	考核 1000 元/次

24	其他未按规定开展临时用电作业的情况	考核 1000-5000 元/次
八	个人防护用品及安全用具	
1	未使用或不正确使用符合国家标准个人劳动防护用品。如未按规定着装或使用防护用具（如着帆布工作服、戴绝缘手套、穿绝缘鞋、用电焊面罩等）；使用砂轮切割机、角磨机、砂轮、电镐等机械设备不戴护目眼镜；使用钻床、打大锤时戴手套，挥锤时挥动方向对着人；使用危险化学品时，未按化学品安全技术说明书(MSDS)要求使用防护用品等	考核 1000 元/次
2	进入生产现场（办公室、控制室、值班室和检修班组室除外）不戴安全帽，辫子、长发未盘在安全帽内，使用已过期的安全帽，或有缺陷	考核 1000-3000 元/次
3	使用不合格的绝缘手套，或使用前未绝缘手套进行气密性检查	考核 1000 元/次
4	巡视室外高压设备时，不穿绝缘鞋	考核 1000 元/次
5	在噪音污染区作业中未佩戴听觉保护器或未采取听力保护措施	考核 500 元/次
6	作业人员的着装有可能被转动的机器绞住的部分和可能卡住的部分	考核 1000 元/次
7	在粉尘污染区作业中未按规定佩戴防尘口罩	考核 500 元/次
8	违反职业禁忌症的有关规定，安排不符合身体健康要求的人员上岗	考核 1000-2000 元/次
9	其他违反个人防护用品及安全用具管理要求的情况	考核 1000-5000 元/次
十	消防管理	
1	检修作业现场发生火情	考核 3000-10000 元/次
2	损坏检修作业现场消防设施	考核 1000-5000 元/次
3	堵塞或挤占消防通道，埋压、圈占消防栓或消防设施	考核 1000-3000 元/次
4	在检修作业场所违规存储易燃易爆物品	考核 1000-3000 元/次
5	擅自或违章挪用消防设施、器材	考核 1000-2000 元/次
6	消防器材未定期检查及维护	考核 1000 元/次
7	灭火器压力失效、附件不齐全或损坏	考核 1000 元/次
8	违规运输、存储、使用各类气瓶	考核 1000-3000 元/次
9	其他未严格遵守《电力设备典型消防规程》有关动火要求的	考核 1000-5000 元/次

十一	受限空间作业	
1	无应急报警、通讯、营救等设施	考核 1000 元-3000/次
2	受限空间作业入口未张贴在警示标识	考核 1000 元/次
3	受限空间入口未设登记簿或登记不符合规范	考核 1000-2000 元/次
4	未受限空间作业管理规定进行受限空间内部可能存在的有毒有害、易燃易爆气体及氧气含量等检测	考核 1000-3000 元/次
5	无监护人或监护人从事其它工作，监护失职	考核 1000-3000 元
6	在金属容器或坑井内工作时，金属容器无可靠接地，或将行灯变压器带入金属容器或坑井内	考核 1000 元/次
7	在有限空间作业过程中，未采取通风措施保持空气流通，或采用纯氧通风换气	考核 2000 元/次
8	其他违反受限空间管理规定的行为	考核 1000-5000 元/次
十二	车辆、交通安全	
1	车辆不规范停放在指定区域，阻碍消防和主要交通通道，在禁止停车区域停车	考核 500 元/次
2	检查出问题车辆未及时维修，车辆带病行驶	考核 500 元/次
3	未经许可，车辆驶入禁止驶入区	考核 500 元/次
4	非专职驾驶员和非授权的兼职驾驶员驾驶我厂车辆	考核 500 元/次
5	车载工器具、急救辅材与清单不符或失效	考核 500 元/次
6	车内人员未系安全带	考核 500 元/次
7	无证操作、驾驶各种机动车辆	考核 1000-2000 元/次
8	厂内机动车辆超速行驶或违章带人	考核 500-1000 元/次
十三	管理性、指挥性违章	
1	高风险作业未制定安全技术措施、作业指导书或未办理相关开工手续即开始现场作业	考核 1000-5000 元/次
2	工作负责人未按照施工方案或施工作业指导书组织现场作业	考核 1000-5000 元/次
3	危大工程专项方案未按要求编、审、批、论证	考核 2000-5000 元/次
4	危大工程开工前未在现场布置风险告知牌	考核 1000 元/次
5	没有按规定设置安全监督机构和配置安全员	考核 2000 元/次
6	对外发包工程项目没有依法签订合同，或合同中未具体规定发	考核 2000 元/次

	包方和承包方各自应承担的安全责任，或未签订安全协议	
7	重视不够或组织不力，致使重大设备缺陷或安全隐患未得到及时处理	考核 1000-3000 元/次
8	没有按规定设置现场安全防护装置，配置相关安全工器具和个人防护用品	考核 1000-3000 元/次
9	没有组织作业人员进行必要的紧急救护技能培训	考核 1000 元/次
10	图纸资料与现场实际严重不符或设备异动（变动）手续办理不及时、通知不及时的	考核 1000 元/次
11	对重发性违章没有采取有力措施加以制止	考核 1000-5000 元/次
12	交叉作业没有签订交叉作业安全管理协议或未按协议执行	考核 2000-5000 元/次
13	交叉作业安全生产管理职责和安全措施未落实	考核 1000-5000 元/次
14	无视相关安全要求违章指挥，默认或强令工人违章作业、冒险作业等	考核 1000-5000 元/次
15	未定期开展安全教育，组织学习安全规程、安全通报和安全管理文件或学习弄虚作假。	考核 1000~3000 元/次
16	承包单位不按甲方管理系统的要求开展日常安健环和风险管理工作，对有关的安全活动查无实据、或弄虚作假。	考核 1000~3000 元/次
17	收到整改通知单后，未按要求进行整改或未按期进行整改	考核 1000~3000 元/次
18	其他未按规定进行安全管理的行为	考核 1000-5000 元/次
十四	特种作业	
1	特种作业人员、特种设备操作人员、特种设备管理人员等未持证上岗	考核 2000-5000 元/人次
2	特种（设备）作业人员证件未按期复审	考核 500-1000 元/次
3	特种设备附件不能有效工作	考核 2000 元/次
4	未按照规定申报定期检验导致特种设备超期未检验、检测的	考核 1000-3000 元/次
5	未按照规定对特种设备进行日常维护保养和自行检查的	考核 500-2000 元/次
6	未按照规定制定特种设备专项应急预案并定期开展演练的	考核 500-2000 元/次
7	未按照规定办理使用登记和变更登记的	考核 500-2000 元/次
8	未建立特种设备安全管理制度和安全技术档案的	考核 500-2000 元/次
9	特种设备未按照规定及时消除事故隐患，继续投入使用的	考核 500-2000 元/次

10	其他违反特种设备及特种作业人员管理规定的情况	考核 1000-5000 元/次
注	其他未尽安全违章考核参照执行，最低考核不低于 1000 元/次	
第二部分质量考核		
1	未按要求时间建立质量管理体系，成立质量管理机构，每推迟一天	考核 2000 元
2	质量管理机构人员不全或人员素质不满足要求	考核 1000 元/人，逾期不整改加倍考核
3	质量验收划分表或质量验收表项目不全	每项考核 1000 元
4	质量验收划分表或质量验收表未按甲方要求时间提交或调整，每推迟一天	考核 2000 元
5	未按设计、图纸、方案、措施、工艺标准进行施工未造成设备损坏的	考核 1000-2000 元/处
6	未按设计、图纸、方案、措施、工艺标准进行施工造成设备损坏的	按损坏设备价值的三倍进行考核
7	使用不符合专业标准的工器具、测量仪器或使用不符合要求的消耗性材料。	考核 2000-5000 元/项或台
8	检修过程中，发现不符合项时，未按检修制度执行，擅自处理	考核 2000--10000 元/次
9	乙方提交的检修、测量记录不及时、不真实或不完整。	考核 1000-2000 元/次
10	施工过程中发现检修质量不合格，未按甲方要求及时整改	考核 1000-2000 元/处
11	施工中对设备造成二次污染、二次伤害	考核 1000-5000 元/处
12	不执行甲方检修质量验收制度或跨越 W、H 点。	考核 H 点为 3000 元/个、W 点为 2000 元/个。
13	乙方没有进行内部三级验收	考核 2000 元/个。
14	设备检修一次验收未通过	考核 2000 元/个（二次未通过双倍，以次增加）。
15	隐蔽工程或其他工程未经验收及验收未通过而无法补救的	考核 3000-10000 元
16	质量存在问题没有履行让步放行手续	考核 1000-2000 元/次
17	项目验收优良率低于 100%	每低 1%考核 5000 元
18	单批次焊口检验一次合格率低于 95%的	不合格焊口每只考核 500 元

19	单项工程焊口检验一次合格率低于 95%的	按合同执行, 合同未注明即按每低 1%考核 10000 元
20	承压部件试验或修后发生泄漏, 氢气、液氨、燃油等易燃易爆有毒管道试验或修后发生泄漏	考核 2000 元/处
21	风烟系统、油系统等试验中或修后发生泄漏	考核 300 元/处
22	因检修质量问题导致设备试运不合格	考核 2000-5000 元/次
23	因乙方检修质量原因造成点火投油, 另加考核投油费用	考核 5000 元/吨
24	因检修质量问题导致主要系统调试、水压试验、机组点火、汽轮机冲转一次不成功的	考核 10000-50000 元/次
25	因乙方检修质量原因使设备系统或机组出力降低	按少发电量×50 元/万千瓦时考核
26	因乙方检修质量原因影响机组并网	每推迟半小时考核 5000 元
27	由于乙方检修质量原因, 或违反甲方执行的检修标准、作业文件、检修工艺而造成设备投运后或质保期内不符合要求导致停运返修	考核 10000~20000 元/台/次 (设备维修、损坏费用按合同另计)
28	设备、材料合格证明、报关材料等未报监理或甲方认可, 擅自进行安装或使用	考核 5000 元/项, 逾期不整改加倍考核
29	未按甲方要求时间提交过程资料、竣工资料, 每推迟一天	考核 2000 元
30	质保期内出现的问题按上述相关考核条款执行	
第三部分进度考核		
1	设计进度、设计联络会进度、主要设备供货进度按合同每项每推迟一天	考核 2000-5000 元, 影响开工或施工工期的四倍考核
2	年度计划检修项目或重大项目检修中检修进度计划未按甲方要求时间提供或调整, 每推迟一天	考核 2000 元, 影响开工或施工工期的四倍考核
3	非计划检修项目或一般项目检修中检修进度计划未按甲方要求时间提供或调整, 每推迟一天	考核 1000 元
4	三级进度计划网络图中关键节点工期每项每推迟一天 (总工期按合同进行考核)	考核 10000 元
5	三级进度计划网络图中非关键节点工期每项每推迟一天 (总工期按合同进行考核)	考核 2000-5000 元
6	合同总工期每推迟一天且影响机组点火或整组启动	每推迟一天考核合同总价的 2%, 累计不超过合同总价的

		20%
7	合同总工期每推迟一天且未影响重要试验、机组点火或整组启动	每推迟一天考核合同总价的 1%，累计不超过合同总价的 10%
8	存在安全隐患、影响机组安全运行或机组出力的缺陷，未按甲方要求进行及时处理，每推迟一天	考核 5000 元
9	存在安全隐患、影响机组安全运行或机组出力的缺陷，未按甲方要求时间处理好，每推迟一天	考核 5000 元
10	检修项目、消缺项目未按甲方要求进行及时处理，开工时间每推迟一天	考核 500-2000 元
11	检修项目、消缺项目未按甲方要求时间处理好，每推迟一天	考核 500-2000 元
12	机组投运后质保期内出现缺陷时，乙方未按要求时间到达甲方现场进行处理的，每推迟一天	考核 1000-5000 元
13	机组投运后质保期内出现缺陷时，乙方未按甲方要求时间处理好，每推迟一天	考核 5000-10000 元
注	如项目执行中，因检修计划总工期调整、交叉作业调整等原因经甲乙双方协商共同同意后工期发生变化，以双方协商确认的工期为准进行考核。	
第四部分文明考核		
1	作业区域无有效隔离或未做警示标识	考核 1000 元/次
2	作业现场严格定制摆放，做到“三无”（无油迹、无水、无灰），“三齐”（拆下零部件放整齐、检修机具放整齐、材料备品放整齐），“三不乱”（电线不乱拉，管路不乱放，垃圾不乱丢），“三不落地”（使用工具、量具不落地，拆下来的零件不落地，油污脏物不落地），违者按要求考核	考核 1000—2000 元/次
3	在平台格栅上进行检修作业，作业区域必须铺设橡胶垫或铁板，以防零部件掉落伤人或损坏，违者按要求考核	考核 1000—1000 元/次
4	做好现场地面成品保护，不允许在 PVC 地面、油漆地面上拖、拽、滚重物（如氧气瓶、乙炔瓶、电焊机、油桶等）；同时，在此类地面上搭设脚手架时，要垫好木板、橡皮等物，防止损坏地面，违者按要求考核	考核 1000—2000 元/次
5	保温拆除作业要求轻拆轻装，随拆随清，做到不扬灰、不乱堆乱撒。在脚手架和格栅上施工的，应在脚手架和格栅平台上铺好彩条布，防止碎保温落到下方，违者按要求考核	考核 1000 元/次
6	作业过程中应做好现场成品的保护工作，如管道保温、路沿石、沟盖板、地面、墙面等，违者按要求考核	考核 1000 元/次
7	作业结束应及时清理被检设备和检修现场，保持作业区域和生产场所的清洁、文明状态。每天检修完毕后将废料、废液、废布等垃圾整理运走，区域内应无灰尘、无垃圾、无油污、无杂	考核 1000—2000 元/次

	物、无散乱零件、处理检修废料时，不能将化学药品、废油等对环境有危害的物品随意处置，违者按要求考核	
8	违反厂内规定，擅动生产设备、设施、警告牌等	考核 1000-2000 元/次
9	未经批准任意在厂内的设备、结构、墙板、楼板上开孔、拴挂吊具或焊接临时结构	考核 1000-3000 元/次
10	在生产检修现场随意大小便	考核 1000 元/次
11	油漆、粉刷等作业未采取防滴漏措施	考核 1000 元/次
12	污染或损坏已油漆、粉刷好的物件或墙面（地面）	考核 1000 元/次
13	在设备或物件上乱涂乱画	考核 1000 元/次
14	任意倾倒垃圾或垃圾池堆满垃圾未及时清走	考核 1000 元/次
15	固废、危废未按要求处置，随意倾倒在生产现场或混入生活垃圾池	考核 2000-5000 元/次
第五部分其他考核		
1	未经甲方许可擅自更换项目经理或副经理、技术负责人	每人/次考核 20000 元
2	未经甲方许可擅自更换专业负责人、安全人员、质检员	每人/次考核 10000 元
3	未经甲方许可擅自更换班长（技术员）	每人/次考核 8000 元
4	未经甲方许可擅自更换工作负责人	每人/次考核 8000 元
5	项目经理、副经理或技术负责人未经甲方许可情况下未按期到位或离厂、缺少	每人/每天考核 1000 元
6	专业负责人、安全员或质检员未经甲方许可情况下未按期到位或离厂、缺少	每人/每天次考核 800 元
7	工作负责人、班长（或技术员）每少 1 人	每天考核 600 元
8	检修人员每少 1 人	每天考核 400 元
9	甲方认为相关人员不能满足现场岗位要求，需要乙方进行更换时，乙方未按期进行更换，每延迟一天	考核 2000 元/人
10	五牌二图、现场定制管理方面没有按要求时间布置好	考核 1000 元/天
11	需外部专家评审的重大措施、方案未按要求进行外部评审	考核 50000 元/项
12	重大措施、方案未及时报送	考核 500 元/天/项
13	重大措施、方案缺少	考核 10000 元/项
14	安全技术措施、作业指导书、检修文件包缺少	考核 5000 元/天/项
15	安全技术措施未按要求进行补充	考核 5000 元/项

16	其他修前准备工作未按甲方要求执行	考核 2000 元/项
17	乙方负责人员缺席或未准时参加甲方要求参加的检修协调会、专业会、事故调查会。	考核 300 元/次
18	接到消缺通知，未按时赶到现场处理，值班人员不能随叫随到。	考核 500 元/次
19	在责任范围内，不按时执行甲方安排的工作。	考核 1000 元/次，导致事故按程度另计，最高按非停考核。
20	重要机械设备缺少，已发生进度滞后的，未按甲方要求时间到场，每推迟一天	考核 10000 元
21	不服从甲方管理，与甲方管理人员发生扯皮，推卸责任等事宜	考核 5000-10000 元
22	乙方有关负责人不如实汇报工作情况，或隐瞒事实真相。	考核 2000~5000 元/次
23	乙方使用随机备件、备品备件出现人为损坏或浪费。	按甲方购买价的双倍扣除
24	借用甲方专用工器具损坏的。	乙方能修复的处罚 500 元/项，损坏严重的按双倍的购买价赔偿。
25	人员着装、安全帽、安全带等配置不符合规范、不统一	考核 500 元/人/项，逾期不整改加倍考核
26	现场各类标识、标志牌、宣传标语等缺少、不规范标准、不统一	考核 300 元/处，限期未整改好加倍考核
27	安全健康防护装备、安全设施、安全围栏等不符合标准、不规范、不统一	考核 1000 元/处，限期未整改好加倍考核
28	班前会、班后会未召开	考核 500 元/次
29	班前会、班后会记录不全、不符合要求	考核 300 元/次
30	针对甲方或监理提出的问题没有及时响应（含微信群发布的消息）	考核 500 元/项，限期未整改好加倍考核
31	各类会议确定的问题没有按时进行反馈，每推迟一天	考核 500 元
32	未按甲方要求安排人员配合机组整组启动或启动后的配合工作	考核 5000 元，逾期不执行加倍考核
注	考核天数计算依据为：甲方合同要求的到位时间、检修工期内时间；各级人员素质不满足视为人员缺少，按缺少考核。	

### 承包商的奖励细则

1	组织得力，积极配合抢修/消缺，保障机组设备稳定运行	奖励 500-20000 元
2	积极主动配合执行甲方安排的工作	奖励 500-20000 元
3	运行中及时发现一般设备缺陷并及时汇报或处置	奖励 100 元-500 元
4	发现重大缺陷及时汇报或处置的	奖励 500-2000 元
5	月度工作完成情况较好	奖励 1000-5000 元
6	提供合理化建议或制定优化措施，并取得效果	奖励 100-10000 元
7	按要求完成合同约定内容，且项目整体完成情况优于技术协议要求的	奖励不超过合同金额的 5%
注	奖励 5000 元及以下的，经项目管理部门项目分管经理或支部书记签字确认，由部门负责人签发；奖励 5000 元以上至 20000 元的（含 20000 元），由项目管理部门及生产技术部进行双签确认，报分管副总经理签发；20000 元以上经总办会讨论后执行。	

附表 1 技术部分评审评分标准表（满分：100 分）

技术评分表

序号	评标考核项目	评分标准	标准分	备注
1	投标单位技术能力评价	投标方具有电力工程调试（电源工程类）二级资质得 10 分，具有电力工程调试（电源工程类）一级资质甲级资质得 20 分	20	
2	业绩	满足入围业绩要求（投标人须至少具有火电机组锅炉（含风机）试验或单独风机试验业绩 1 份），得 10 分，每增加一个业绩加 5 分，最多不超过 40 分	50	
3	人员专业技术能力评价	拟安排的项目负责人有风机试验业绩，每有一个业绩加 5 分，最多不超过 20 分	20	
4	工期	满足工期要求得 5 分，提交报告每提前一周加 5 分，最多不超过 5 分	10	
合计			100	

