

皮带系统巡检项目及检查标准

#1 栈桥巡检项目及检查标准

序号	巡检项目	检查内容及标准	
		启动前	运行中
1	除尘器	<p>1、外形完整，管路、阀门完好无泄漏，人孔门已关严。</p> <p>2、接地线完好，各密封处连接螺丝无松动。</p> <p>3、检查除尘器风管与风机严密性良好，弃粉管上卸尘阀灵活。</p> <p>4、检查布袋无破损，调节门位置正确。</p> <p>5、除尘器区域整洁干净，照明良好。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、除尘器风机和电机的声音、振动、轴承温度无异常。</p> <p>3、检查除尘器风压正常。小于-2kpa</p> <p>4、检查卸尘顺畅。</p> <p>5、检查除尘器排风口无携带粉尘。</p> <p>6、除尘空压机电压、电流表指示正确，电压 400v 以下电流 10A 以下</p>
2	皮带机驱动装置	<p>1、电机地脚螺栓、进线、接地线良好，机体完好无损。</p> <p>2、减速机油位正常，油质良好，各结合面无渗漏油，地脚螺栓紧固齐全，呼吸器完好。</p> <p>3、液力耦合器无渗漏油，护罩完好。</p> <p>4、柱销联轴器挡盘螺栓齐全紧固、连接完好。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电机、减速机的温度、振动无异常。温度不超过 80 摄氏度，振动不超过 0.085mm</p> <p>3、各部轴承温升正常。温升不超过 60 摄氏度</p> <p>4、液力耦合器温升正常，易熔塞无喷油现象。</p>

		<p>5、液压推杆制动器无渗漏现象。</p> <p>6、清扫器结合紧密，工作正常。</p>	<p>5、各部件无异音及异味。</p> <p>6、液压推杆制动器推杆正常推出。</p>
3	#1 带中部 带式电磁 除铁器	<p>1、各连接螺丝无松动，焊接部位无开焊、断裂。</p> <p>2、电压表（380v）、电流表（0A）及各种信号灯指示正确。</p> <p>3、转换开关位置正确。</p> <p>4、除铁器弃铁皮带完好无跑偏现象。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电源、励磁指示灯亮</p> <p>3、转换开关在程控位。</p> <p>4、电压电流显示正常电压 380v 电流 12A</p>
4	工业 电视	<p>1、摄像头及控制箱无丢失损坏现象。</p>	<p>1、摄像头及控制箱无丢失损坏现象。</p>
5	#1 带	<p>1、皮带无翘边、起皮、破损，接口无开胶起层现象。</p> <p>2、托辊无严重磨损、脱落。</p> <p>3、跑偏、拉绳、煤流开关及其接线完好。</p> <p>4、现场通讯警铃完好，照明齐全。</p> <p>5、消防、暖气、冲洗水系统无丢失损坏及泄漏现象。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、皮带无跑偏、撒煤现象。</p> <p>3、各滚筒、托辊无不转、脱落、轴承损坏现象。</p> <p>4、皮带上无“四块”。</p> <p>5、皮带煤量均匀，运行稳定。</p>
6	叶轮主传 动机构及 走行传动 机构	<p>1、主传动系统、走行传动机构所有连接部件（联轴器、地脚螺丝和护罩等）是否齐全，连接是否牢固，封闭式结构是否严密。</p> <p>2、各减速机油位是否正常，结合面是否</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、各轴承温度不得大于 80℃，各减速机油温不得大于 65℃。</p> <p>3、电机、减速机振动符合规定，转动平稳无异音，动静部分无摩擦</p>

		<p>严密，是否漏油等。</p> <p>3、行车轨道上是否有障碍物，轨道两端的感应开关挡铁是否牢固。</p>	<p>和撞击声。</p> <p>4、运行中调速平稳，行走无啃轨现象。</p> <p>5、挑臂运行正常，无卡涩。</p>
7	叶轮电气部分	<p>1、控制箱干净整洁且密封良好。</p> <p>2、控制箱上指示灯指示正常。</p> <p>3、滑线电缆有无破损、断裂现象。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、控制箱上指示灯指示正常。</p> <p>3、滑触线接触良好无打火现象。</p> <p>4、控制箱内电器元件无异音。</p>
8	清扫器	<p>1、与皮带贴合严密。</p> <p>2、刮板完好无损。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、能正常清理掉皮带粘煤。</p> <p>3、不对皮带造成任何损伤。</p>
9	尾部小车拉紧装置	<p>1、小车无出轨现象。</p> <p>2、钢丝绳无断丝、断股现象，润滑良好。</p> <p>3、护网齐全，无损坏。</p> <p>4、坠砣无着地、被卡现象。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、小车在轨道上无卡涉现象。</p> <p>3、启动时，注意配重的活动范围，不要太高或太低。</p> <p>4、尾部改向滚筒轴承温度、振动正常，且无异常声响。</p>
10	卸煤沟 3、4号排污泵	<p>1、所有连接螺栓无松动、脱落</p> <p>2、各阀门位置正确。</p> <p>3、污水泵外壳完好，引线、接地线良好。</p> <p>4、自动装置各开关、按钮、指示灯正常。</p> <p>5、“引流口”拼帽紧固。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、泵的温升、振动正常。</p> <p>3、吸液口周围无杂物，并随时清除。</p> <p>4、泵在空气中运转时间不得超过</p>

			5 分钟。
11	卸煤沟 1、 2号排污泵	<ul style="list-style-type: none"> 1、所有连接螺栓无松动、脱落 2、各阀门位置正确。 3、污水泵外壳完好，引线、接地线良好。 4、自动装置各开关、按钮、指示灯正常。 5、“引流口” 拼帽紧固。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、启动前的检查项目。 2、泵的温升、振动正常。 3、吸液口周围无杂物，并随时清除。 4、泵在空气中运转时间不得超过 5 分钟。

+ #2 栈桥巡检项目及检查标准

序号	巡检项目	检查内容及标准	
		启动前	运行中
1	#2 转运站 A、B、C 除尘器	<ul style="list-style-type: none"> 1、外形完整，管路、阀门完好无泄漏，人孔门已关严。 2、接地线完好，各密封处连接螺丝无松动。 3、转换开关位置与运行方式相符。 4、检查除尘器风管与风机严密性良好，卸尘阀灵活。 5、检查布袋无破损，调节门位置正确。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、启动前的检查项目。 2、除尘器风机和电机的声音、振动、轴承温度小于 80 度。 3、检查除尘器风压正常大于 0.2kpa。 4、检查卸尘顺畅。 5、检查除尘器排风口无携带粉尘。 6、除尘空压机电压、电流表指示正确，电压 400v 以下电流 10A 以下
2	工业电视	1、摄像头及控制箱无损坏、丢失现象。	1、摄像头及控制箱无损坏、丢失

			现象。
3	#2 皮带机 驱动装置	<p>1、电机地脚螺栓、进线、接地线良好，机体完好无损。</p> <p>2、减速机油位正常，油质良好，各结合面无渗漏油，地脚螺栓紧固齐全，减速机通气孔无堵塞。</p> <p>3、液力耦合器无渗漏油，护罩完好。</p> <p>4、柱销联轴器挡盘螺栓齐全紧固、连接完好。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电机、减速机、逆止器的温度、振动无异常。温度小于 80 度。</p> <p>3、各部轴承温升正常。温升小于 60 度</p> <p>4、液力耦合器温升正常（小于 60 度），易熔塞无喷油现象。</p> <p>5、各部件无异常声响及异味。</p>
4	#2 皮带机 头部机架	<p>1、各滚筒地脚螺栓无松动、脱落，滚筒铸胶无剥落。</p> <p>2、清扫器完好。</p> <p>3、速度开关及其引线完好。</p> <p>4、头部喷水装置管道、阀门完好无泄漏。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、滚筒轴承温升正常。温升小于 60 度</p> <p>3、清扫器运行正常。</p> <p>4、各阀门状态正确。</p>
5	#2 栈桥	<p>1、皮带无翘边、起皮、破损，接口无开胶起层现象。</p> <p>2、托辊无严重磨损、脱落。</p> <p>3、跑偏、拉绳、煤流开关及其接线完好。</p> <p>4、现场通讯警铃完好，照明齐全。</p> <p>5、消防、暖气、冲洗水系统无丢失、损坏及泄漏现象。</p>	<p>1、启动前检查项目。</p> <p>2、皮带无跑偏、撒煤现象。</p> <p>3、各滚筒、托辊无不转、脱落、轴承损坏现象。</p> <p>4、皮带上无“四块”。</p> <p>5、皮带煤量均匀，运行稳定。</p>
6	垂直拉紧	<p>1、护网齐全，无损坏。</p>	<p>1、启动前检查项目。</p>

		<ul style="list-style-type: none"> 2、配重无着地、被卡现象。 3、配重箱内无过多积煤。 	<ul style="list-style-type: none"> 2、配重无卡涩现象。 3、启动时 ,注意配重的运动区域 ,在正常范围内
7	#2 皮带皮带尾部导料槽	<ul style="list-style-type: none"> 1、导料槽护皮无脱落、短缺。 2、护皮与皮带间无杂物。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、导料槽护皮无脱落、短缺。 2、护皮与皮带间无杂物。
8	#2 皮带落煤筒	<ul style="list-style-type: none"> 1、落煤筒无破损。 2、三通挡板位置与运行方式相符。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、落煤筒无破损、撒煤。
9	清扫器	<ul style="list-style-type: none"> 1、与皮带贴合严密。 2、聚氨酯型清扫装置无过度磨损。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、启动前的检查项目。 2、能正常清理掉皮带粘煤。 3、不对皮带造成刮伤。
10	#2 皮带尾部改向滚筒	<ul style="list-style-type: none"> 1、轴承座地脚螺栓无松动、脱落。 2、护罩完好。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、启动前的检查项目。 2、轴承座温度、振动、声音均无异常。温度不超过 80 度振动不超过 0.12mm
11	#1 转运站 1、2号排污水泵	<ul style="list-style-type: none"> 1、所有连接螺栓无松动、脱落。 2、各阀门位置正确。 3、污水泵外壳完好，引线、接地线良好。 4、自动装置各开关、按钮、指示灯正常。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、启动前的检查项目。 2、泵的温升、振动正常。电机温升小于 60 度振动小于 0.085mm 3、污水泵坑无飘浮型杂物，并随时清除。 4、泵在空气中运转时间不得超过 5 分钟。

#3 皮带、斗轮机巡检项目及检查标准

序号	巡检项目	检查内容及标准	
		启动前	运行中
1	#3 皮带机头部 驱动装置	1、电机地脚螺栓、进线、接地线良好，机体完好无损。 2、减速机油位正常，油质良好，各结合面无渗漏油，地脚螺栓紧固齐全，呼吸器完好。 3、液力耦合器无渗漏油，护罩完好。 4、柱销联轴器挡盘螺栓齐全紧固、连接完好。 5、液压推杆制动器无渗漏现象。	1、启动前的检查项目。 2、电机、减速机、逆止器的温度、振动无异常。温度小于 80 度振动小于 0.085mm。 3、各部轴承温升正常。温升小于 60 度。 4、液力耦合器温升正常，易熔塞无喷油现象。 5、各部件无异常声响及异味。 6、液压推杆制动器动作良好。
2	#3 皮带机头部 机架	1、各滚筒地角螺栓无松动、脱落，滚筒铸胶无剥落。 2、清扫器完好。 3、速度开关及其引线完好。 4、头部喷水装置管道、阀门完好无泄漏。	1、启动前的检查项目。 2、滚筒轴承温升正常。温升小于 60 度。 3、清扫器运行正常。 4、喷水装置运转正常。 5、各阀门状态正确。
3	落煤筒及导料槽	1、导料槽护皮无脱落、短缺。 2、护皮与皮带间无杂物。 3、落煤筒无破损。	1、导料槽护皮无脱落、短缺。 2、护皮与皮带间无杂物。 3、落煤筒无破损、撒煤。

		4、三通挡板位置与运行方式相符。	
4	皮带机头部伸缩装置	<p>1、各滚筒地脚螺栓无松动、脱落，滚筒铸胶无剥落。</p> <p>2、清扫器完好。</p> <p>3、驱动装置完好。</p> <p>4、头部喷水装置管道、阀门完好无泄漏。</p> <p>5、齿轮、齿条结合紧密润滑良好</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、滚筒轴承温升正常,效果良好。温升小于 60 度。</p> <p>3、清扫器运行正常。</p> <p>4、喷水装置运转正常,各阀门状态正确。</p>
5	#3 带中部带式电磁除铁器	<p>1、各连接螺丝无松动,焊接部位无开焊、断裂。</p> <p>2、电压表 (380v)、电流表 (0A) 及各种信号灯指示正确。</p> <p>3、转换开关位置正确。</p> <p>4、除铁器弃铁皮带完好无跑偏现象。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电源、励磁指示灯亮</p> <p>3、转换开关在程控位。</p> <p>4、电压电流显示正常电压 380v 电流 12A</p>
6	#3 皮带	<p>1、皮带无翘边、起皮、破损。</p> <p>2、开胶起层现象。</p> <p>3、托辊无严重磨损、脱落。</p> <p>4、跑偏、拉绳、煤流开关及其接线完好。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、皮带无跑偏、撒煤现象。</p> <p>3、各滚筒、托辊无不转、脱落、轴承损坏现象。</p> <p>4、皮带上无“四块”。</p> <p>5、皮带煤量均匀,运行稳定。</p>
7	#3 皮带机尾部驱动装置	<p>1、电机地脚螺栓、进线、接地线良好,机体完好无损。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电机、减速机、逆止器的温度、</p>

		<p>2、减速机油位正常，油质良好，各结合面无渗漏油，地脚螺栓紧固齐全，呼吸器完好。</p> <p>3、液力偶合器无渗漏油，护罩完好。</p> <p>4、柱销联轴器挡盘螺栓齐全紧固、连接完好。</p> <p>5、液压推杆制动器无渗漏现象。</p>	<p>振动无异常。温度<80 度</p> <p>3、各部轴承温升正常。温升小于60 度</p> <p>4、液力偶合器温升正常，易熔塞无喷油现象。</p> <p>5、各部件无异常声响及异味。</p> <p>6、液压推杆制动器动作良好。</p>
8	车式拉紧	<p>1、小车无出轨现象。</p> <p>2、钢丝绳无断丝、断股现象，润滑良好。</p> <p>3、护网齐全，无损坏。</p> <p>4、坠砣不着地、被卡现象</p>	<p>1、启动前检查项目</p> <p>2、小车在轨道上无卡涉现象</p> <p>3、启动时，注意配重的活动范围，不要太高或太低。</p> <p>4、尾部改向滚筒温升、振动正常，且无异常声响。温升小于60 度</p>
9	斗轮机行走装置	<p>1、各行走电机、减速机地脚螺栓无松动、脱落现象。</p> <p>2、各部无渗、漏油现象。</p> <p>3、各行走轮无严重磨损。</p> <p>4、轨道上无障碍物，接地线良好。</p> <p>5、锚定装置良好，并已提起。</p> <p>6、夹轨器处于良好的夹紧状态。</p> <p>7、报警装置完好，照明完好。</p> <p>8、限位开关完好，挡铁完整可靠。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、行走无啃轨现象。</p> <p>3、各电机、减速机及其轴承温度、振动正常，无异音。温升小于60 度</p> <p>4、夹轨器放松正常。</p>

10	斗轮机尾车	<p>1、尾车位置正确，小轨道位置正确。</p> <p>2、托辊无脱落。</p>	<p>1、堆料启动，尾车上升前，注意小轨道到位。各限位动作正常。</p> <p>2、托辊无不转脱落现象，声音正常。</p>
11	斗轮机电缆卷筒	<p>1、电机引线完好。</p>	<p>1、电缆卷筒运行正常。</p>
12	斗轮机尾车驱动装置	<p>1、电机地脚螺栓、进线、接地线良好，机体完好无损。链条完好，无松动、脱落、润滑良好。</p> <p>2、减速机油位正常，油质良好，各结合面无渗漏油，地脚螺栓紧固齐全，呼吸器完好。</p> <p>3、护罩完好，螺丝无松动。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电机、减速机的温度、振动无异常。温度小于 80 度振动小于 0.085mm。</p> <p>3、各部轴承温升正常。温升小于 60 度</p> <p>4、各限位动作正常，无松动。</p> <p>5、各部件无异音、异味。</p>
13	斗轮机尾车皮带落煤筒及导料槽	<p>1、导料槽护皮无脱落、短缺。</p> <p>2、护皮与皮带间无杂物。</p> <p>3、落煤筒无破损。</p> <p>4、清扫器完好。</p> <p>5、除尘帘完好。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、清扫器工作状态良好。</p> <p>3、落煤筒无破损、撒煤。</p> <p>4、喷水除尘工作正常。</p>
14	斗轮机动力及通讯电缆	<p>1、电缆外表及接头应无裂纹、磨透、脱头等现象。</p>	<p>1、电缆不得有卡、磨、拉现象。</p>
15	斗轮机中心落	<p>1、导料槽护皮无脱落、短缺。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p>

	煤筒及导料槽	2、护皮与皮带间无杂物。 3、落煤筒无破损。	2、落煤筒无破损、堵煤、撒煤。 3、缓冲托辊运转正常。
16	斗轮机回转装置	1、电机引线完好，减速机无漏油，护罩完好。 2、各部件固定螺栓完好。 3、限位开关完好。	1、启动前的检查项目。 2、各转动部分无发热、无异音。 3、齿轮啮合正常无异音。
17	斗轮机俯仰装置	1、油位正常，无渗、漏油现象。 2、电机、电磁阀引线完好。 3、管道、阀门无渗漏现象。	1、启动前的检查项目。 2、油泵声音正常。 3、压力正常。 4、俯仰动作平稳。
18	斗轮机悬臂皮带机	1、皮带无翘边、起皮、破损，接口无开胶起层现象。 2、托辊无严重磨损、脱落。 3、跑偏、拉绳开关及其接线完好。 4、防撞开关完好正确。 5、重锤拉紧处无积煤现象。 6、照明良好。	1、启动前检查项目。 2、皮带无跑偏、撒煤现象。 3、各滚筒、托辊无不转、脱落、轴承损坏现象。 4、皮带上无“四块”。 5、皮带煤量均匀，运行稳定。
19	斗轮机斗轮装置	1、液压马达油管路完好无渗漏，各部件固定螺栓无松动、脱落现象。 2、斗轮轴及斗子无损坏、卡磨现象，无杂物缠绕。 3、斗轮溜槽完好，无变形，无煤块、	1、启动前检查项目。 2、各转动部分无异音、发热现象。

		石块卡住，护皮完好。	
20	斗轮机司机室	1、操作台、仪表盘、各开关、按钮、指示灯完好无损。 2、司机室调平装置完好，无渗漏油。 3、通讯设施完好。 4、脚踏开关完好。 5、消防器材完好齐全。 6、空调运行正常。	1、启动前的检查项目。 2、各仪表、信号指示正确，控制系统运行良好。

#4 栈桥巡检项目及检查标准

序号	巡检项目	检查内容及标准	
		启动前	运行中
1	#3 转运站 A、B、c 除尘器	1、外形完整，管路、阀门完好无泄漏，人孔门已关严。 2、接地线完好，各密封处连接螺丝无松动。 3、电压、电流表指示正确，转换开关位置与运行方式相符。 4、检查除尘器风管与风机严密性良好。 5、检查调节门位置正确。 6、除尘区域整洁干净，照明良好。	1、启动前的检查项目。 2、除尘器风机和电机的声音、振动、轴承温度无异常。 3、检查除尘器风压正常。小于 2kpa 4、检查卸尘顺畅。 5、检查除尘器排风口无携带粉尘。
3	工业电视	1、摄像头及控制箱无损坏、丢失现象。	1、摄像头及控制箱无损坏、丢失

			现象。
4	#4 皮带机驱动装置	<p>1、电机地脚螺栓、进线、接地线良好，机体完好无损。</p> <p>2、减速机油位正常，油质良好，各结合面无渗漏油，地脚螺栓紧固齐全，呼吸器完好。</p> <p>3、液力耦合器无渗漏油，护罩完好。</p> <p>4、柱销联轴器挡盘螺栓齐全紧固、连接完好。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、电机、减速机、逆止器的温度、振动无异常。</p> <p>3、各部轴承温升正常。</p> <p>4、液力耦合器温升正常，易熔塞无喷油现象。</p> <p>5、各部件无异常声响及异味。</p>
6	#4 皮带机头部机架	<p>1、各滚筒地脚螺栓无松动、脱落，滚筒铸胶无剥落。</p> <p>2、清扫器完好。</p> <p>3、速度开关及其引线完好。</p> <p>4、头部喷水装置管道、阀门完好无泄漏。</p>	<p>1、启动前的检查项目。</p> <p>2、滚筒轴承温升正常，温升小于60度</p> <p>3、清扫器运行正常。</p> <p>4、喷水装置压带轮紧贴皮带运转正常。</p> <p>5、各阀门状态正确。</p>
7	#4 栈桥	<p>1、皮带无翘边、起皮、破损，接口无开胶起层现象。</p> <p>2、托辊无严重磨损、脱落。</p> <p>3、跑偏、拉绳、煤流开关及其接线完好。</p> <p>4、现场通讯警铃完好，照明齐全。</p>	<p>1、启动前检查项目。</p> <p>2、皮带无跑偏、撒煤现象。</p> <p>3、各滚筒、托辊无不转、脱落、轴承损坏现象。</p> <p>4、皮带上无“四块”。</p> <p>5、皮带煤量均匀，运行稳定。</p>

		5、消防、暖气、冲洗水系统无丢失、损坏及泄漏现象。	
8	垂直拉紧	1、护网齐全，无损坏。 2、坠砣无着地、被卡现象。	1、启动前检查项目。 2、配重无卡涉现象。 3、启动时，注意配重的活动范围，不要太高或太低。
9	#4 皮带皮带尾部导料槽	1、导料槽护皮无脱落、短缺。 2、护皮与皮带间无杂物。	1、导料槽护皮无脱落、短缺。 2、护皮与皮带间无杂物。
10	#4 皮带落煤筒	1、落煤筒无破损。 2、三通挡板位置与运行方式相符。	1、落煤筒无破损、撒煤。
11	P 型清扫器	1、与皮带贴合严密。 2、刮板完好无损。	1、启动前的检查项目。 2、能正常清理掉皮带粘煤。 3、不对皮带造成任何损伤。
12	#4 皮带尾部改向滚筒	1、轴承座地脚螺栓无松动、脱落。 2、护罩完好。	1、启动前的检查项目。 2、轴承座温度、振动、声音均无异常。温度小于 80 度振动小于 0.085。
13	#3 转运站 1、2 号排污泵	1、所有连接螺栓无松动、脱落。 2、各阀门位置正确。 3、水泵电机外壳完好，引线、接地线良好。 4、自动装置各开关、按钮、指示灯正	1、启动前的检查项目。 2、泵的温升、振动正常。温升小于 60 度 3、吸液口周围无杂物，并随时清除。

		常。	4、泵在空气中运转时间不得超过5分钟。
--	--	----	---------------------

#5 栈桥、碎煤机室巡检项目及检查标准

序号	巡检项目	检查内容及标准	
		启动前	运行中
1	碎煤机室除尘器	1、外形完整，管路、阀门完好无泄漏，人孔门已关严。 2、接地线完好，各密封处连接螺丝无松动。 3、检查除尘器风管与风机严密性良好，卸尘阀灵活。 4、检查布袋无破损，调节门位置正确。 6、除尘间整洁干净，照明良好。	1、启动前的检查项目。 2、除尘器风机和电机的声音、振动、轴承温度无异常。 3、检查除尘器风压正常，大于2kpa。 4、检查卸尘顺畅。 5、检查除尘器排风口无携带粉尘。
2	碎煤机驱动装置	1、电机进线、外壳接地线良好，各项保护装置完好，指示状态正确，电气回路接线及设备完好，地脚螺栓齐全紧固。 2、液力耦合器连接牢固，护罩完好。	1、电机轴承温度正常。小于80度。 3、电机振动在规定范围内。 4、电机声音正常。 5、电机无冒烟、着火、异味等。
3	环锤	1、环锤无破损及异常磨损。	1、环锤与破碎板、筛板无异常撞击磨擦声。

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/206031240234010202>