

安全检查清单

组织人	魏建平		检查时间	2023年6月22日	
检查人员			杨文礼、胡子东、陈伟		
被检查单位或部门		生产车间及室外场		负责人	胡子东.
目的	对生产过程及安全管理中可能存在的隐患、有害危险因素、缺陷等进行排查，查找不安全因素和不安全行为，制定整改措施，消除或控制隐患和危险因素，确保安全。				
序号	检查项目	检查标准	检查方法	检查评价	
				符合	不符合及主要问题
1	安全教育 培训	1、新、转、复岗员工三级安全教育资料。 2、班组每周组织一个事故案例的学习，并在学习记录簿上签字。 3、班组每月开展一次全员安全培训，完善培训资料。 4、车间每月开展班组长全员安全培训一次，完善培训资料。	现场查看	√	
2	相关方管理	1、相关方资质和入场手续。 2、相关方作业人员安全培训资料。 3、按照作业安全要求办理相关安全作业票。 4、按照方案及安全作业前班前会、劳动防护用品、作业机具的落实情况。 5、相关方每日作业前班前会、劳动防护用品、作业机具的落实情况。 6、车间及班组对方动态管理。 7、相关方入场前、作业中、离场后的安全检查。	现场查看	√	
3	劳动纪律	1、中夜班劳动纪律。 2、员工精神状态良好。 3、禁止酒后上班和班中饮酒。 4、禁止上班玩手机、做与工作无关的事。	现场查看	√	

4	煤气设施设备	1、煤气设施设备防腐情况是否良好，有无煤气泄漏现象，煤气管道介质名称及流向标识。 2、阀门是否润滑良好，灵活可靠。 3、案例附件、安全防护配置情况。	现场查看	✓	
5	消防器材	1、消防器材配置情况是否符合要求。 2、作业现场是否配置有应急疏散图。 3、车间及班组按要求开展消防设施检查，保存相关检查记录。 4、疏散通道、安全通道、消防通道是否畅通。	现场查看	✓	
6	应急器材	1、应急器材配置情况是否符合要求。 2、定期维护保养、做好记录。 3、定期送检。	现场查看	✓	
7	“四防”管理	1、四防物质配置。 2、边坡堡坎、排水沟渠、厂房漏水、围墙等现场情况。 3、四防值班人员到岗情况。	现场查看	✓	
8	职业健康	1、职业卫生公示栏、职业卫生安全告知卡、检测数据公示。 2、作业人员劳动防护用品配置和使用情况。 3、现场警示标识等。 4、各车间班组建立劳动用品发放台账。	现场及资料查看	✓	
9	特种设备	1、特种作业人员是否人证合一。 2、特种设备质量合格证件。 3、特种设备维护保养情况。	现场及资料查看	✓	

备注：请用A4纸反正面打印，符合要求打“✓”，不符合要求打“×”并注明详情，整改完成情况由主管安全负责人确认。

应急器材检查清单

组织人	魏建平		检查时间	2023年6月22日	
检查人员	杨文礼、胡子彦、陈平德				
被检查单位或部门	山西晋能控股		负责人	胡子彦	
目的	为保证应急器材的完好，防止应急器材因维护不当不能保证应急情况下使用，特制定本检查清单。				
序号	检查项目	检查标准	检查方法	检查评价	
				符合	不符合及主要问题
1	空气呼吸器	软管、背架、压力表、面罩等外观完好、清洁。	查看现场	√	
		气瓶压力不低于25MPa。		√	
		供给阀灵活、无损坏、无缺件。		√	
		日常维护保养等记录完善		√	
		信号与中控室接通情况良好		√	
2	便携式CO、O2检测仪	外观完好、无破损。		√	
		含量、合格证日期在有效范围。		√	
3	固定式CO报警仪	外观完好、无破损。		√	
		含量、合格证日期在有效范围。		√	
		信号与中控室接通情况良好		√	
4	防爆工具	清洁无损坏	查看现场	√	
5	防爆手电	清洁无损坏	查看现场	√	
6	急救药	药品无失效、无缺失	查看现场	√	
7	应急器材使用方法	岗位人员会使用应急救援器材，会正确穿戴空气呼吸器，正确使用便携式CO、O2检测仪，发生煤气报警时，掌握应急处置方法。	现场提问	√	
备注：请用A4纸打印，符合要求打“√”，不符合要求打“×”并注明详情，整改完成情况由部门负责人确认。（正面不够，可以写在背面。）					

填表人：陈平德

填表日期：2023.6.22

消防设施检查清单

组织人	魏建平	检查时间	2023年6月22日		
检查人员	杨文礼、胡子勇、陈平德				
被检查单位或部门	过境车间及空牛场	负责人	胡子勇		
目的	对生产过程和设备运行过程中可能存在的火灾隐患、有害危险因素等进行排查，查找不安全因素和不安全行为，制定整改措施，消除或控制隐患和危险因素，确保消防安全。				
序号	检查项目	检查标准	检查方法	检查评价	
				符合	不符合及主要问题
1	灭火器	压力正常、清洁、无锈蚀、胶管无腐蚀；保险无缺损，配件齐全	查看现场	√	
2	消防栓	清洁、无锈蚀、正常开启	查看现场	√	
3	消防水带	卡口无破损、水带无腐蚀	查看现场	√	
4	消防水枪	无缺损、无锈蚀	查看现场	√	
5	现场管理	安全警示标志齐全、醒目、无损坏。	查看现场	√	
		电线、插座、开关、闸刀等正确安装、固定、绝缘；有漏电、过载保护开关，无临时乱拉乱接临时电线、不超负荷用电。		√	
		安全出口、疏散通道畅通，应急照明完好。		√	
6	消防知识	岗位人员了解本岗位的火灾危险性及预防措施，并且做到会报警、会使用消防器材、会扑救初起火灾、会组织人员疏散。	现场提问	J	
备注：请用A4纸打印，符合要求打“√”，不符合要求打“×”并注明详情，整改完成情况由部门负责人确认。 （正面不够，可以写在背面。）					

填表人：

陈平德

填表日期：

2023.6.22.

特种设备检查清单

组织人	魏建平		检查时间	2023年6月22日	
检查人员	杨文礼、谢子勇、陈平德				
被检查单位或部门	生产车间及室外场		负责人	谢子勇	
目的	为保证动力厂安全生产正常进行，确保特种设备安全可靠运行，加强特种设备安全管理，有效预防特种设备事故发生，特制定本检查清单。				
序号	检查项目	检查标准		检查方法	检查评价 符合 不符合及主要问题
		符合	不符合及主要问题		
1	安全阀	安全阀有无泄漏		现场查看	<input checked="" type="checkbox"/>
		安全阀外表有无腐蚀情况			<input checked="" type="checkbox"/>
		安全阀外部调节的铅封是否完好			<input checked="" type="checkbox"/>
		提升装置动作有效，并且处于适当位置			<input checked="" type="checkbox"/>
		安全阀相关附件完整无损。			<input checked="" type="checkbox"/>
2	锅炉	有特种使用登记证，在有效检验期内。		现场查看	<input checked="" type="checkbox"/>
		锅炉运行记录齐全。			<input checked="" type="checkbox"/>
		锅炉房安全通道畅通。			<input checked="" type="checkbox"/>
		本体可见受压元件完好、无渗漏。			<input checked="" type="checkbox"/>
		管道阀门、法兰无腐蚀渗漏。			<input checked="" type="checkbox"/>
		人孔、手孔、头孔无腐蚀渗漏。			<input checked="" type="checkbox"/>
		炉体保温状况正常。			<input checked="" type="checkbox"/>
		外观无裂痕、鼓包、变形、泄漏等；			<input checked="" type="checkbox"/>
		安全阀、压力表、水位计等各类附件齐全、无泄漏、灵敏可靠、在有效使用期。			<input checked="" type="checkbox"/>
泄排管道装置要畅通；		<input checked="" type="checkbox"/>			

		水位示控联锁装置。	✓
		超温报警。	✓
		超压报警联锁装置。	✓
		点火及熄火保护装置。	✓
		水处理装置正常，化验取样有记录。	✓
3	压力管道	管道现场环境是否符合标准，有无其他悬挂物	✓
		无介质泄漏，防腐和绝热层无破损	✓
		不存在异常振动和异常变形	✓
		支架、基础牢固可靠	✓
		有关阀门、膨胀节、法兰完好无锈蚀、松动现象。	✓
4	压力容器	外表有无裂纹、变形、泄漏、局部过热等不正常现象。	✓
		安全附件是否齐全、灵敏、可靠。	✓
		紧固螺栓是否牢固、完好、旋紧。	✓
		基础有无下沉、倾斜，防腐情况良好。	✓

备注:请用A4纸打印,符合要求打“✓”,不符合要求打“×”并注明详情,整改完成情况由部门负责人确认。(正面不够,可以写在背面。)

填表人:

陈华波

填表日期:

2023.6.22.