

危险源清单

部门或车间：办公室

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、办公活动				
		电气设备短路、超负荷用电	火灾、人员伤亡、财产损失	c.e
		办公用品存放不当，在用电设备处	火灾	c.e
		门、窗未关	被盗	c.e
		垃圾随意堆放	病菌扩散，引起疾病	c.e
		擅自用明火、用电设备未关	火灾	c.e
		漏水	财产损失	c.e
		烟头未灭，随意乱丢，禁烟区内吸烟	造成人员伤亡，财产损失	c.e
		楼梯光滑，在上下楼梯时易滑倒	摔伤	c
		电脑、复印机电磁辐射、射线排放	损伤健康	c
		上下班交通违章	交通事故	c
二、司机管理				
		机动车无证驾驶	车辆人身伤害	b.c
		机动车酒后驾驶	车辆人身伤害	b.c
		机动车疲劳驾驶	车辆人身伤害	b.c
		机动车雨雪天路滑	车辆人身伤害	b.c
		机动车带故障行驶	车辆人身伤害	b.c
		车辆超员	车辆人身伤害	b.c
		机动车超速行驶	车辆人身伤害	b.c
		机动车闯红灯/黄灯	交通事故	b.c
三、用餐管理				
		员工用餐管理不当	食物中毒	a
四、档案、IT 管理				
		档案室温、湿度控制不当	火灾	e
		服务器等设备故障	数据丢失	b.e

		机房设备故障	数据丢失	b.e
		计算机防病毒系统功能不完善	产生病毒系统瘫痪	b.e
		公司办公设备、电脑、网络管理不当	公司办公网络瘫痪	b.e
五、现场管理				
	现场管理	现场门卫管理不善	务类事故	b.e
		无显目的安全标志	务类事故	a.e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e
六、安全管理				
		安全教育培训工作不符合要求	各类事故	a.b
		未按法规要求建立健全安全生产责任	各类事故	a.b
		安全检查制度的建立与实施不符合要求	各类事故	a.b
		安全标志的管理不符合要求	高坠、物击	a.b
		防护用品的管理不符合要求	各类事故	a.b
七、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	c.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	a.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b.c

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查

危险源清单

部门或车间：财务部

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、办公活动				
		电气设备短路、超负荷用电	火灾、人员伤亡、财产损失	c.e
		办公用品存放不当，在用电设备处	火灾	c.e
		门、窗未关	被盗	c.e
		垃圾随意堆放	病菌扩散，引起疾病	c.e
		擅自用明火、用电设备未关	火灾	c.e
		漏水	财产损失	c.e
		烟头未灭，随意乱丢，禁烟区内吸烟	造成人员伤亡，财产损失	c.e
		楼梯光滑，在上下楼梯时易滑倒	摔伤	c
		电脑、复印机电磁辐射、射线排放	损伤大脑	c
		上下班交通违章	交通事故	c
二、财务管理				
		现金、支票管理不符合要求	被盗、抢，	b.c.e
		印章、档案管理不符合要求	资产流失，公司机密泄露	b.c.e
		未严格执行财务审批制度	资产流失	b.c.e
三、现场管理				
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查

危险源清单

部门或车间：物资部

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、办公活动				
		电气设备短路、超负荷用电	火灾、人员伤亡、财产损失	c.e
		办公用品存放不当，在用电设备处	火灾	c.e
		门、窗未关	被盗	c.e
		垃圾随意堆放	病菌扩散，引起疾病	c.e
		擅自用明火、用电设备未关	火灾	c.e
		漏水	财产损失	c.e
		烟头未灭，随意乱丢，禁烟区内吸烟	造成人员伤亡，财产损失	c.e
		楼梯光滑，在上下楼梯时易滑倒	摔伤	c
		电脑、复印机电磁辐射、射线排放	损伤大脑	c
		上下班交通违章	交通事故	c
二、采购管理				
		原材料使用前没有经过检验，质量不合格	影响产品质量、进度、造成人员伤害	b.c.e
		印章、档案管理不符合要求	资产流失，公司机密泄露	b.c.e
		未严格执行采购审批制度	资产流失	b.c.e
三、现场管理				
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：经营部

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、办公活动				
		电气设备短路、超负荷用电	火灾、人员伤亡、财产损失	c.e
		办公用品存放不当，在用电设备处	火灾	c.e
		门、窗未关	被盗	c.e
		垃圾随意堆放	病菌扩散，引起疾病	c.e
		擅自用明火、用电设备未关	火灾	c.e
		漏水	财产损失	c.e
		烟头未灭，随意乱丢，禁烟区内吸烟	造成人员伤亡，财产损失	c.e
		楼梯光滑，在上下楼梯时易滑倒	摔伤	c
		电脑、复印机电磁辐射、射线排放	损伤大脑	c
		上下班交通违章	交通事故	c
二、销售管理				
		销售人员安全教育不到位	、造成人员伤害	c
		印章、档案管理不符合要求	资产流失，公司机密泄露	b.c.e
		未严格执行合同、报销审批制度	资产流失	b.c.e
三、产品发运				
		多人装卸协调不当	物体打击	c. e
		司机的安全意识不强	车辆伤害	c. e
		司机未经培训	车辆伤害	c. e
		装卸时携带火种或吸烟	火灾	c. e
		违章站在装卸物资下方	物体打击	c. e
		叉车部件失灵	车辆伤害	c. e
		现场物件堆放混乱	车辆伤害	c. e
		叉车行驶过程中超速	车辆伤害	c. e
		搬运物捆扎不当	物体打击	c. e

四、现场管理			
使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：技术部

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、办公活动				
		电气设备短路、超负荷用电	火灾、人员伤亡、财产损失	c.e
		办公用品存放不当，在用电设备处	火灾	c.e
		门、窗未关	被盗	c.e
		垃圾随意堆放	病菌扩散，引起疾病	c.e
		擅自用明火、用电设备未关	火灾	c.e
		漏水	财产损失	c.e
		烟头未灭，随意乱丢，禁烟区内吸烟	造成人员伤亡，财产损失	c.e
		楼梯光滑，在上下楼梯时易滑倒	摔伤	c
		电脑、复印机电磁辐射、射线排放	损伤大脑	c
		上下班交通违章	交通事故	c
二、技术管理				
		产品安全使用和有害因素未识别	安全事故	b.c.e
		未规定产品防护和搬运要求	安全事故	b.c.e
		工艺调整未进行危险源识别、评价	安全事故	a.b.c
		工艺现场与生产实际不符	安全事故	a.b.c
三、现场管理				
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：生产部

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、办公活动				
		电气设备短路、超负荷用电	火灾、人员伤亡、财产损失	c.e
		办公用品存放不当，在用电设备处	火灾	c.e
		门、窗未关	被盗	c.e
		垃圾随意堆放	病菌扩散，引起疾病	c.e
		擅自用明火、用电设备未关	火灾	c.e
		漏水	财产损失	c.e
		烟头未灭，随意乱丢，禁烟区内吸烟	造成人员伤亡，财产损失	c.e
		楼梯光滑，在上下楼梯时易滑倒	摔伤	c
		电脑、复印机电磁辐射、射线排放	损伤大脑	c
		上下班交通违章	交通事故	c
二、设备管理				
		设施设备安全装置失效	人员伤害、火灾	b.c.e
		设备老化、损坏	人员伤害、火灾	b.c.e
		电器设备短路、漏电	人员伤害、火灾	b.c.e
		劳动防护用品不发放或发放不及时	影响身体健康	b.c.e
		设备维修不按规定进行个人防护	人员伤害、触电	b.c.e
		维修机器时未关闭电源维修	人身伤害	b.c.e
三、现场管理				
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e
四、安全管理				
		安全教育培训工作不符合要求	各类事故	a.b
		安全检查制度的实施不符合要求	各类事故	a.b
		安全标志的管理不符合要求	高坠、物击	a.b.c
		防护用品的管理不符合要求	各类事故	a.b.c

五、消防管理			
		禁烟区吸烟	火灾
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等
			b.e
			a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：仓库

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、货物吊篮				
	货物吊篮	货物吊篮不符合要求	机械伤害等	b.c.e
		货物吊篮限位保险装置不符合要求	吊盘冒顶等	b.c.e
		吊篮平台防护措施不符合要求	高坠、打击	b.c.e
		传动系统及其安全装置配置不符合要求	机械伤害等	b.c.e
二、物料存储、发放				
	贮存	料具违规堆放，物品摆放超重，	料具倾倒	b.c.e
		仓库条件不符合要求	火灾、爆炸	b.c.e
		有毒有害化学品未独立保存	人员伤害	b.c.e
		徒手取用化学品	人员伤害	b.c.e
	搬运	发放物料托盘不符合要求	人员	b.c.e
三、办公活动				
	电脑	电磁辐射、射线排放	损伤大脑	c
	上下班	交通违章	交通事故	c
四、现场管理				
		无显目的安全标志	务类事故	b.e
		地面油腻	人员伤害	e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	c.e
五、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		消防器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：机加工工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、设备操作				
	拆换、安装	敲击噪声排放	听力损伤	b.e
		零部件脱落	物体打击	b.e
	更换机油	机油泄漏	人员滑倒	b.e
	清洗、换油	火灾隐患	火灾	b.e
	机械加工	切屑飞溅	人员伤害	c.e
		光线不足	人员伤害	c.e
		工件、卡盘飞逸	机械伤害	c.e
		刀具破碎飞逸	机械伤害	c.e
		加工测量、擦拭	机械伤害	c.e
		机床接地不良	触电伤害	b.e
		电器漏电	触电伤害	b.e
		润滑油、切削液泄漏	人员滑倒摔伤	b.e
		防护用品使用不当	人员伤害	b.e
		野蛮装卸、物体打击	人员伤害	b.e
		操作人员头发过长		b.e
	现场设备维护	电源未切断		b.e
	现场设备维护	未停机检修		b.e
二、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.e
三、设备用电				
	电力线路安装	接地与接零不符合要求	触电等	b.e
		配电线路的设置或材质不符合要求	触电等	b.e
四、办公活动				
	上下班	交通违章	交通事故	c

五、物料存储			
		料具违规堆放	料具倾倒
			b.e
六、现场管理			
		无显目的安全标志	务类事故
		地面油腻	人员伤害
			e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患
			b.e
七、消防管理			
		禁烟区吸烟	火灾
			b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等
			d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等
			a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等
			a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等
			a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：组装工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、设备操作				
	拆换、安装	敲击噪声排放	听力损伤	c
		零部件脱落	物体打击	b.c.e
	更换机油	机油泄漏	人员滑倒	b.c.e
	清洗、换油	火灾隐患	火灾	b.c.e
		光线不足	人员伤害	b.c.e
		工件、卡盘飞逸	机械伤害	b.c.e
		加工、擦拭	机械伤害	b.c.e
		设备接地不良	触电伤害	b.c.e
		电器漏电	触电伤害	b.c.e
		防护用品使用不当	人员伤害	b.c.e
		操作人员头发过长	人员伤害	b.c.e
	现场设备维护	电源未切断	人员伤害	b.c.e
	现场设备维护	未停机检修	人员伤害	b.c.e
二、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.c.e
三、设备用电				
	电力线路安装	接地与接零不符合要求	触电等	b.c.e
		配电线路的设置或材质不符合要求	触电等	b.c.e
四、货物吊篮				
	货物吊篮	货物吊篮不符合要求	机械伤害等	b.c.e
		货物吊篮限位保险装置不符合要求	吊盘冒顶等	b.c.e
		吊篮平台防护措施不符合要求	高坠、打击	b.c.e
		传动系统及其安全装置配置不符合要求	机械伤害等	b.c.e
五、办公活动				

	上下班	交通违章	交通事故	c
六、物料存储				
		料具违规堆放	料具倾倒	b.c.e
七、现场管理				
		无显目的安全标志	务类事故	b.c.e
		地面油腻	人员伤害	c.e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e
八、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：绕线工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、设备操作				
	拆换、安装	敲击噪声排放	听力损伤	c
		零部件脱落	物体打击	b.c.e
	更换机油	机油泄漏	人员滑倒	b.c.e
	清洗、换油	火灾隐患	火灾	b.c.e
		光线不足	人员伤害	c
		工件、卡盘飞逸	机械伤害	b.c.e
		加工、擦拭	机械伤害	b.c.e
		设备接地不良	触电伤害	b.c.e
		电器漏电	触电伤害	b.c.e
		防护用品使用不当	人员伤害	b.c.e
		操作人员头发过长，不戴安全帽	人员伤害	b.c.e
	现场设备维护	电源未切断	人员伤害	b.c.e
	现场设备维护	未停机检修	人员伤害	b.c.e
二、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.c.e
三、设备用电				
	电力线路安装	接地与接零不符合要求	触电等	b.c.e
		配电线路的设置或材质不符合要求	触电等	b.c.e
四、货物吊篮				
	货物吊篮	货物吊篮不符合要求	机械伤害等	b.c.e
		货物吊篮限位保险装置不符合要求	吊盘冒顶等	b.c.e
		吊篮平台防护措施不符合要求	高坠、打击	b.c.e
		传动系统及其安全装置配置不符合要求	机械伤害等	b.c.e
五、办公活动				

	上下班	交通违章	交通事故	c
六、物料存储				
		料具违规堆放	料具倾倒	b.c.e
七、现场管理				
		无显目的安全标志	务类事故	b.c.e
		地面油腻	人员伤害	c.e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	b.c.e
八、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：整理工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、电焊				
	电焊	电焊机的安装不符合要求	触电等	b.c.e
		电焊机的保护或防护装置不符合要求	触电等	b.c.e
		气瓶的使用与管理不符合要求	爆炸等	b.c.e
		焊接作业工人个人防护不符合要求	触电、灼烫等	b.c.e
		气瓶存放不符合要求	火灾、爆炸等	b.c.e
		弧光辐射	电光性眼疾	b.c.e
		电焊烟尘排放	电焊尘肺	b.c.e
		有毒气体排放	慢性中毒	b.c.e
		热辐射	焊工金属热	b.c.e
二、浸漆烘干				
		压力、真空温度仪表失准	火灾 爆炸	b.c.e
		防护用品使用不当	人员伤害	b.c.e
		野蛮装卸、物体打击	人员伤害	c.e
		二甲苯泄漏	人员伤害	b.c.e
二、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.c.e
四、货物吊篮				
	货物吊篮	货物吊篮不符合要求	机械伤害等	b.c.e
		货物吊篮限位保险装置不符合要求	吊盘冒顶等	b.c.e
		吊篮平台防护措施不符合要求	高坠、打击	b.c.e
		传动系统及其安全装置配置不符合要求	机械伤害等	b.c.e
五、设备维修				
	拆换、安装	敲击噪声排放	听力损伤	c.e
		零部件脱落	物体打击	c.e

	清洗、换油	火灾隐患	火灾	c.e
		电器漏电	触电伤害	c.e
六、办公活动				
	上下班	交通违章	交通事故	c
七、物料存储				
	易燃易爆品贮存	易燃易爆及化学危险品存放不符合要求	泄漏、火灾	b.c.e
	料具存放	料具违规堆放	料具倾倒	b.c.e
八、现场管理				
	现场管理	无显目的安全标志	务类事故	b.c.e
		地面油腻	人员滑倒、摔倒	c.e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	c.e
九、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：捩流组装工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.e
二、生产用电				
		配电箱、开关箱配置不符合要求	触电等	b.e
		现场照明系统的设置与保护不符合要求	触电等	b.e
		配电线路的设置或材质不符合要求	触电等	b.e
三、货物吊篮				
	货物吊篮	货物吊篮不符合要求	机械伤害等	b.c.e
		货物吊篮限位保险装置不符合要求	吊盘冒顶等	b.c.e
		吊篮平台防护措施不符合要求	高坠、打击	b.c.e
		传动系统及其安全装置配置不符合要求	机械伤害等	b.c.e
四、生产操作				
	拆换、安装	敲击噪声排放	听力损伤	c
	清洗、换油	火灾隐患	火灾	b.e
		光线不足	人员伤害	c
		防护用品使用不当	人员伤害	b.e
		零部件脱落	物体打击	c.e
	现场设备维护	电源未切断	触电伤害	b.e
	现场设备维护	未停机检修	机械伤害	b.e
五、现场管理				
		地面潮湿、油腻	人员伤害	c.e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	c.e
六、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c

		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：扼流绕线工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、设备操作				
	拆换、安装	敲击噪声排放	听力损伤	c
		零部件脱落	物体打击	b.c.e
	更换机油	机油泄漏	人员滑倒	b.c.e
	清洗、换油	火灾隐患	火灾	b.c.e
		光线不足	人员伤害	b.c.e
		加工、擦拭	机械伤害	b.c.e
		设备接地不良	触电伤害	b.c.e
		电器漏电	触电伤害	b.c.e
		防护用品使用不当	人员伤害	b.c.e
	现场设备维护	电源未切断	人员伤害	b.c.e
	现场设备维护	未停机检修	人员伤害	b.c.e
	截线机、冲压机	未穿戴手套操作	人员伤害	b.c.e
	截线机、冲压机	液压升降系统运转不正常	人员伤害	b.c.e
	冲压机	模具安装、拆卸不当	人员伤害	b.c.e
	车床绕线	超出加工长度作业	人员伤害	b.c.e
		未穿戴手套操作	人员伤害	b.c.e
	砂轮机	操作时未带防护眼镜,导致砂粒飞溅	人员伤害	b.c.e
	砂轮机	操作时未戴防护口罩,砂轮灰尘吸入	人员伤害	c.e
二、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.e
三、设备用电				
	电力线路安装	接地与接零不符合要求	触电等	b.e
		配电线路的设置或材质不符合要求	触电等	b.e
四、办公活动				

	上下班	交通违章	交通事故	c
五、物料存储				
		料具违规堆放	料具倾倒	b.e
六、现场管理				
		无显目的安全标志	务类事故	b.e
		地面油腻	人员伤害	e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	e
七、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；

危险源清单

部门或车间：热压工区

日期：2011.1

序号	工序活动	危险源	风险	控制措施 (a~f)
一、设备操作				
		噪声排放	听力损伤	b.e
		零部件脱落	物体打击	e
	更换机油	机油泄漏	人员滑倒	e
	清洗、换油	火灾隐患	火灾	b.e
		光线不足	人员伤害	e
		加工、擦拭	机械伤害	b.e
		设备接地不良	触电伤害	b.e
		电器漏电	触电伤害	b.e
		防护用品使用不当	人员伤害	b.e
	现场设备维护	电源未切断	人员伤害	b.e
	现场设备维护	未停机检修	人员伤害	b.e
	热压机	未穿戴手套操作	人员伤害	b.e
	热压机	液压升降系统运转不正常	人员伤害	b.e
	热压机	模具安装、拆卸不当	人员伤害	b.e
	热压机	操作时未戴防护口罩	人员伤害	b.e
二、手持电动工具				
	手持式电动工具	电线乱拉乱接、拖地	触电事故	b.e
三、设备用电				
	电力线路安装	接地与接零不符合要求	触电等	b.e
		配电线路的设置或材质不符合要求	触电等	b.e
四、办公活动				
	上下班	交通违章	交通事故	c
五、物料存储				
		料具违规堆放	料具倾倒	b.e

六、现场管理				
		无显目的安全标志	务类事故	b.e
		地面油腻	人员伤害	e
	使用电热器	擅自使用电炉、热得快等	触电、火灾隐患	e
七、消防管理				
		禁烟区吸烟	火灾	b.e
		火灾应急预案不符合要求	火灾、伤亡等	d.c
		无消防措施、制度或消防设施	火灾等	a.b
		灭火器材配置不合理	火灾等	a.b.e
		动火作业管理制度不符合要求	火灾等	a.b

注：a、制定目标、指标管理方案；b、制定运行控制程序；c、培训与教育；d、制定应急预案与响应措施；e 加强现场监督检查；