

危险源辨识、风险评价表

部门：化验室

填表人：

负责人：

共计 207 项

日期：2013.11.21

文件编号：JL-ZG-74

序号	作业活动	危险源	A 作业性 B 装置性 C 指挥性	可能导致事故	时态			状态			危险性评价				是否重大因素	控制措施	
					过去	现在	将来	正常	异常	紧急	L	E	C	D		运行控制	管理方案
1	制样	车床操作人员长发未盘起被卡盘卷入	A	人体伤害			√		√		6	6	2	72	√	√	
2	制样	车屑飞溅伤人	A	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
3	制样	车屑产生热飞溅	A	引起火灾		√		√			1	6	1	6		√	
4	制样	镁屑的大量存放潜在火灾	A	引起火灾			√		√		6	6	2	72	√	√	
5	制样	车床的潜在漏电	B	引起火灾			√		√		2	6	1	12		√	
6	制样	车床的潜在漏电伤人	A	人体伤害			√		√		2	6	1	12		√	
7	制样	车床车刀伤人	A	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
8	制样	车床顶针伤人	A	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
9	制样	锯床夹不紧样块飞溅伤人	A	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	
10	制样	锯床漏水造成地面湿滑人滑倒	A	人体伤害			√	√			1	6	1	6		√	
11	制样	锯床零件的脱落砸人	A	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	
12	制样	锯条刮伤手	A	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
13	制样	锯床镁屑的燃烧	A	引起火灾			√		√		1	6	1	6		√	
14	制样	阳极抓不紧落地砸脚	A	人体伤害		√			√		1	6	1	6		√	
15	制样	锯样式时被样块刮伤	A	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
16	制样	断裂锯条的存放锯齿伤人	A	人体伤害			√		√		2	6	1	12		√	
17	制样	样块夹不紧样块飞溅伤人	A	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	
18	制样	锯条的潜在断裂刺伤人	A	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	
19	制样	锯床的潜在漏电	B	引起火灾			√		√		2	6	1	12		√	
20	制样	锯床的潜在漏电伤人	A	人体伤害			√		√		2	6	1	12		√	
21	制样	钻床潜在漏电伤人	A	人体伤害			√		√		2	6	1	12		√	
22	制样	钻床潜在漏电	B	引起火灾			√		√		2	6	1	12		√	
23	制样	钻床钻头潜在脱落砸人	A	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	
24	制样	样品加工产生热烫人	A	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
25	制样	加工车间的门潜在脱落砸人	A	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	
26	数据输入	电脑辐射人体	B	人体伤害		√		√			1	6	1	6		√	
27	化验	氩气瓶潜在漏气	B	人体伤害			√		√		1	6	1	6		√	