

啤酒酿造过程安全规程

啤酒酿造过程中需要用到多种工具、化学试剂、电力设备，为防止发生触电、碾伤、烫伤、化学品灼伤等事故发生，请参加学习的同学请务必遵守以下安全规程，仔细阅读并遵守本安全规程：

1、触电

在未断电情况下，不打开电控柜内部，不用手或者导电物去接触、探测内部，不用湿手触摸电器，不用湿布擦拭电器。

2、碾伤

在使用粉碎机进行大麦麦芽粉碎时，手切勿伸入投料口底部，以防辊轮碾伤。

3、烫伤

麦芽在加热和煮沸过程中的温度高达 80-100 度，糖化罐的管道温度高，请勿碰触；温度接近 100 度时，在投料口观测、取样时，佩戴手套和眼镜，且严防蒸汽烫伤。

4、划伤

在使用、清洗玻璃器皿时，小心轻拿轻放，若破碎时请佩戴手套清理。

5、化学品灼伤

由于在清洗罐体时需要用到强酸和强碱稀释后加入消毒水，因此需要佩戴口罩，眼镜、手套，并防止化学液体飞溅，引起皮肤灼伤。

6、生物制剂危害

在啤酒酿造过程中，需要使用酵母，使用时注意佩戴口罩、手套。

(签名代表签名者已阅读本规程，同意严格按照本规程执行！)

学号	姓名	签名	日期

触摸电器，不用湿布擦拭电器。

3、烫伤

麦芽在加热和煮沸过程中的温度高达 80-100 度，糖化罐的管道温度高，请勿碰触；温度接近 100 度时，在投料口观测、取样时，佩戴手套和眼镜，且严防蒸汽烫伤。

4、化学品灼伤

由于在清洗罐体时需要用到强酸和强碱稀释后加入消毒车，因此需要佩戴口罩，眼镜、手套，并防止化学液体飞溅，引起皮肤灼伤。

5、生物制剂危害

在啤酒酿造过程中，需要使用酵母，使用时注意佩戴口罩、手套。

(签名代表签名者已阅读本规程，同意严格按照本规程执行！)

学号	姓名	签名	日期



中德智能制造学院

(教学证明应保存两年)

2018.1.21