

化验安全生产心得感悟(汇总5篇)

我们在一些事情上受到启发后，可以通过写心得感悟的方式将其记录下来，它可以帮助我们了解自己的这段时间的学习、工作生活状态。好的心得感悟对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得感悟下面小编为大家带来关于学习心得感悟范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

化验安全生产心得感悟篇一

及时、准确地做好本岗位的分析化验工作，定点、定时取样、留样，确保分析质量。认真做好原始记录，保持记录整洁、齐全、仿宋化，坚持复算，并及时上传 lims□

- 1、严格按操作规程进行取样，确保上罐取样安全。
- 2、忠于职守，严格履行化验员的安全生产责任。
- 3、不违章作业，不违反劳动纪律，抵制违章指挥。
- 4、按照规定着装上岗，正确使用和妥善保管好劳动防护用品。
- 5、熟悉苯，二甲苯等石化产品及班组所用试剂和各种添加剂的理化性质，严格按操作规程进行化验分析。
- 6、积极参加各种安全培训、安全学习和事故应急演练。会报警，会自救、互救，熟练使用防毒面具及消防器材。

承诺人：成品班全体化验员

化验安全生产心得感悟篇二

我作为一个班（组）长，整天与工人在一起，所以自己的一言一行对工人来说尤为重要，为了工人的人身安全，我保证

并郑重承诺：

一、要对所领导的安全生产工作负全面责任，力求做到“三不伤害”。

二、要做好三级安全培训，开好班前班后会。

三、与员工接触多，打交道多，所以经常对职工进行安全思想教育，严格贯彻三级安全教育制，随时注意员工的生活状况、思想动态。

四、带领职工要养成厉行节约、节能降耗的好习惯，要经常检查并保持工作场地的文明生产、清洁卫生、物放有序、言斐语雅。

五、针对班组生产情况提出相应的安全防范措施，对检查和发现的隐患要及时安排力量解决，不能解决的要立即上报车间负责人或公司相关单位协同解决。

六、发生事故时，要及时采取措施，立即上报查明原因，避免事故再次发生，接受教训，采取改进措施。

若因自己违章指挥、违章操作、违反劳动纪律和违反上述承诺而造成事故的发生，愿接受公司或车间以下处罚：

发生一般性烧伤、烫伤、灼伤、砸伤、挤伤及其它一般性

化验安全生产心得感悟篇三

为了个人的安全健康，为了企业的稳定发展，本人在工作中，自愿签订并遵守以下承诺：

(5) 对进库材料的合格性有监督建议权，对进出库材料数量的短缺负全部责任；

(7) 有权拒绝违章保管指令，对他人不按规定领料有拒绝发料权力，并做好解释工作；

千人死亡率为0；

千人重伤率为0；

千人轻伤率为0；

职业病发病率为0；

重大设备事故为0；

重大火灾及其他事故为0。

对于以上承诺，本人自觉遵守，如有违反，本人愿承担责任。本承诺书自签字日起生效。

承诺人（签字）：

工种：班组负责人（签字）：

年月日

化验安全生产心得感悟篇四

为认真贯彻落实集团公司、股份公司和精炼厂的有关精神指示，全面做好“十三五”规划开局之年的化验工作，不断提升化验水平，保障化验质量，我就做好的化验工作进行庄严承诺：

1. 坚持“快速、准确、精益求精”的质量方针，严把质量关口，确保出厂产品合格率100%，积极参与并出色地完成质量管控工作。

2. 化验过程中，严格按照化验技术操作规程进行操作，依据样品的理化性质，对于不同检测项目，参照相关国家或行业标准，采用指定的化验方法进行化验。
3. 特殊样品进行平行测定或多次测定的，严格依照方法精密度要求进行结果校验；数据处理与结果计算过程中，严格遵循数字修约规则，不随意舍弃有效数字。
4. 认真填写原始记录，对原始记录的真实性、检验结果的准确性、计算公式及计算结果的正确性负责，对签发及审核的报告单结果负责。
5. 严格执行国家关于质量记录和文件管理有关规定，妥善保管质量记录、原料和产品分析原始记录、分析检验报告单，积极参与相关单据的收集、整理、归档和保存工作。
6. 严格执行化验质量管理手册中的相关规定，积极开展标液管理工作，对化验所需的各种标准溶液、试剂等进行定期标定和校验，对化验方法也通过带标样的方式进行定期检验。
7. 积极参加厂部或部门组织的技能培训，学习化验技术，掌握化验知识，不断提升化验水平，能够熟练完成本岗规定的化验工作。
8. 认真履行化验职责，恪尽职守、实事求是，严格遵守保密协议，不对外泄露化验数据，坚决维护厂部利益。
9. 认真执行质量管理的有关规定，积极参与质量管理保证体系建设，从检验过程控制、人员素质、仪器设备等方面开展工作，确保化验结果准确、可靠。
10. 本人自承诺之日起，自觉遵守上述承诺，如违反承诺或造成质量事故，则自愿接受部门按照有关规定进行的处罚（如罚款、待岗、下岗等），并承担相关法律责任。

承诺人：

日期：

化验安全生产心得感悟篇五

根据国家法律法规及公司管理制度的相关规定，为认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，将各项安全措施落到实处。经双方协商一致，签订本责任书：

一、注意使用危险品和毒品的安全

1、一切有毒物品及化学药剂，要严格按类存放保管、发放、使用，并妥善处理剩余物品和残余物品，对入库化学药品做好入库登记，入库时间、数量需要严格注明，账本需清晰整洁。

2、对出库化学药品做好出库登记，并注明领料人、时间、数量，对废气、废物、废液，应按有关规定妥善处理，不得随意排放，不得污染环境。

3、使用强酸、强碱等腐蚀性强的药品时要注意安全，要注意酸碱废液不能任意排放。对药品进行分类储存，需避光保存的药品做好避光处理，对有腐蚀性的化学药品进行隔离处理。

4、所有药品、标样、溶液都应有标签，绝对不要在容器内装入与标签不符的物品，对有毒药品分类隔离储存，并注明标识于显眼处。

5、禁止使用化验室器皿盛装食物，也不要茶杯、食具盛装药品，更不得用烧杯当茶具使用。

6、稀释硫酸时，必须用硬质耐热的烧杯或锥形瓶中进行，只要将浓硫酸慢慢地注入水中，边倒边搅拌，温度过高时，应

等冷却或降温后再继续进行，严禁将水倒入硫酸！

7、开启易挥发的液体试剂，先将试剂瓶放在自来水流中冷却几分钟，开启时瓶口不要对人，易燃溶剂加热时，必须在水浴中进行，避免明火。

8、取下正在沸腾的溶液时，应用瓶夹先轻摇动以后取下，以免溅出伤人。

9、将玻璃棒、玻璃管，温度计等插入或拔出胶塞、胶管时均应垫有棉布，且不可强行插入或拔出以免拆断刺伤人。

10、开启高压气瓶时，应缓慢，并不得将出口对人。

11、禁止用火焰在煤气管道上寻找漏气的地方，应该用肥皂水来检查漏气。

12、化验室中应备有急救药品，消防器材和劳保用品。

13、要建立健全岗位责任制，每天下班前应检查水、电等，确保安全。

承诺人：

日期：