

# 气瓶追溯系统工作总结优选7篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/207031.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

## 气瓶追溯系统工作总结1

根据我公司活动方案安排，组织开展各类专项检查。公司组织了综合安全大检查1次、防冻防滑防火检查1次，并对安全技术措施执行情况、三级安全教育培训及持证上岗情况，尤其是重点部门和关键装置安全隐患进行了全面排查。通过各类安全检查和隐患排查，共发现问题6项，并以检查纪要、隐患整改通知单等形式下发了各责任部门要求进行整改。

经检查发现现有安全隐患如下

- 1、部分外来人员及机动车辆入厂前未给予安全告知；
- 2、夜间工作人员少，安全力量薄弱，巡检不到位；
- 3、设备维护、巡查工作欠缺，部分设备未及时进行保养；
- 4、部分职工安全生产意识不强，有串岗、离岗、不按操作规程操作等现象；
- 5、部分安全标识老旧、脱落，不能达到安全警示效果；
- 6、电修部门对电力检修能力较欠缺，部分专用防护用具损坏。

## 气瓶追溯系统工作总结2

驾校领导非常重视汛期安全训练工作，将此项工作列为办公会议议程的一个方面，是每周例会必讲的一个问题。及时传达上级关于防署、防汛工作的指示要求，提出了实施意见，成立了以安全科为主的汛期安全领导小组。

认真分析研究夏季汛期对行车的影响，明确了目标责任，提出了“认识上再提高，措施上再细化，管理上再到位，工作上再落实”的要求，领导小组的建立，为开展防汛防洪工作提供了可靠的组织保证。提高了防范能力，无发生一起人员中暑及溺亡事故，保证了夏季安全生产的顺利进行。

## 气瓶追溯系统工作总结3

为加强员工的安全意识，熟练掌握安全技术操作规程。规定班组安全教育、活动每月不少于两次，部门不少于一次。根据年初制定的全年安全教育及培训计划，公司还采取“走出去，请进来”的培训方式，对各个相关岗位进行多种形式的培训，每年5-6次外派学习，分别参加市和总公司的消防、安全、防雷等相关安全知识学习和培训；组织对其他公司安全管理经验的学习。每年3-4次请相关专用安全管理人员和厂家技术人员上门授课。

公司建立三级安全教育制度，所有新入职、转岗员工必须进行公司、部门、班组三级安全教育培训，考试合格后方可上岗。特种作业人员按照国家有关规定进行安全作业培训并取得特种作业操作资格证方能上岗。通过一系列系统的安全教育和培训，提高了职工的整体素质和日常维护的业务技能，增强了处理突发事件的能力。

## 气瓶追溯系统工作总结4

活动中，我们要求孩子们回家后和爸爸、妈妈一起朗诵森林防火标语“森林防火，从我做起，森林防火，人人有责，森林防火记心间，争做守法小模范。”并将自己知道的森林防火知识告诉爸爸、妈妈；和家人到林区时，时刻提醒家人不吸烟、不用火。通过我们的孩子切实把森林防火知识带给了每一个家庭，真正做到了保护绿色森林，人人有责。

火灾是人类文明的基础，凡是有人群的地方就有火源存在，就有发生火灾的危险。所以，通过本次宣传教育和活动的开展，全园师生对森林防火工作的重要性有了更深的认识，对防火和灭火知识也有了更多的了解；同时通过孩子也把活动的效果由幼儿园延伸到了家庭，使家长也接受了一次防火教育。

### 篇一：气瓶检验员继续培训记录

- 一、综合记录
- 二、气瓶检验用仪器设备使用方法记录
- 三、气瓶检验安全防护记录
- 四、气瓶检验常见缺陷（问题）辨识方面的记录

我机构技术负责人（工程师）褚道发于20\_年7月10日在机构内以及在检验现场对我进行了气瓶检验缺陷辨识方面的再教育培训。通过培训，我熟练掌握了如下表所列的有关气瓶检验缺陷辨识方面的知识和技能：

### 篇二：气瓶检验工作总结

检验检测人员多次参加省质量技术监督部门组织的\*资格培训考核并取得相应资格\*书，有6人取得气瓶检验员资格\*书，4人取得 级无损检测资格\*书。对无缝气瓶、焊接气瓶、溶解乙炔气瓶、液化石油气瓶、等实施检验检测。现拥有各种气瓶的阀门装卸机、阀门校验台、内外表面清理设备、水压试验机、气密试验机、喷漆喷粉设备、液化石油气瓶处理装置焚烧炉、内外表面烘干设备及检验检测仪器共50台（套）。多年来，该室在市局、分院领导的指导帮助下，勇于开拓创新，认真钻研业务，不断提升检验检测设备的使用率，提高检验能力和检测质量。

## 一、规范检验程序，保\*检验质量

为确保检验质量，树立检验工作的科学\*、公正\*、权威\*，气瓶检验室按照《特种设备安全监察条例》和气瓶检验站技术条件、气瓶定期检验与评定的要求，修订检验工作质量管理手册，重新制定各项检验工艺、\*作规程、岗位责任制、规章制度，进一步统一检验记录、检验报告格式，并组织全室人员认真学习，掌握有关规定和要求。在检验中要求检验人员严格执行质量管理手册的内容，对执行情况进行定期监督与考核，9月份开展了检验质量“五查”活动，即查质量意识、查执行标准、查检验质量、查信息录入质量、查工作改进质量，在自查的基础上，组织专家进行管理评审，进一步规范检验程序、检验标准、检验质量、检验报告的准确\*。

## 二、强化能力建设，保\*持续发展

随着经济发展，气瓶数量增速较快，且气瓶事故不断发生，各级高度重视气瓶的安全监察工作，几次组织气瓶普查登记和专项整治。为适应形势发展和辖区气瓶安全需求，该室于20\_年新增的液化石油气气瓶焚烧炉解决了长期以来环境污染问题和安全隐患，在国内属于最先进的设计。今年5月份，通过市场信息调研，投资近60万元购置一套车载气瓶检验设备，使我市车用气瓶能够高质量的经过检验，解除了车载气瓶用户的后顾之忧，消除了燃气车辆的不安全因素，且在其他分院车载气瓶检验能力不足时我们为其检验车载气瓶300只。

在工作中联系实际，注重创新。气瓶干燥机使用以来虽然解决了气瓶内部潮湿锈蚀、容易老化的不利因素，延长了气瓶的使用寿命，但在干燥机使用过程中发现，由于吹风管口径过大风流速度过小达不到最佳干燥效果。为此，我们动脑筋、想办法，改进了送风管的形状和尺寸，使出风流速增大，大大加快了干燥速度，缩短了检验时间，提高了工作效率和检验质量。

结合我校的实际情况，为进一步做好我校的防汛工作，加强汛期安全隐患排查工作，确保我校师生人身财产安全，积极落实文件要求开展汛期防治整治工作。现将我校防汛工作自查报告如下：

### 气瓶追溯系统工作总结5

为了进一步加强对燃气安全生产专项检查工作的领导，统一协调和指挥专项检查工作，镇政府成立“燃气安全生产专项检查”工作领导小组。组长由镇长许学清担任，领导小组下设办公室，毛应科担任办公室主任。我镇认真贯彻落实“安全责任重于泰山”的要求，按照“企业负责，行业管理，国家监察，群众监督和劳动者遵章守法”的方针，坚持“谁主管，谁负责”的原则，建立健全安全生产领导责任制，层层落实安全责任，要求各燃气企业把安全生产工作摆上议事日程。狠抓燃气领域非法违法生产经营建设行为，进一步深化对全镇燃气生产、使用、储存、运输、经营和等各个环节进行全面检查，完善安全生产规章制度，推动安全生产责任和责任追究落实，建立健全安全生产隐患排查长效机制，强化安全生产基础，提高安全生产管理水平，坚决遏制重特大燃气安全事故，努力实现我镇燃气安全生产形势稳定好转。

### 气瓶追溯系统工作总结6

根据公司安排，制定详尽的学习计划内容包括：

1、运行常见隐患与处理；

- 2、燃气施工中质量安全注意事项；
- 3、燃气设备运行中维护和保养知识；
- 4、燃气安全使用常识和用户应遵守的规定；
- 5、灭火器材的使用方法；
- 6、天然气设施事故应急抢修预案；
- 7、公司安全管理规章制度；
- 8、公司消防安全管理措施；
- 9、公司各部门管理制度及其他专业知识及上级文件精神。

为提高学习效果，采用集中学习和平时自学相结合，以桌面推演、问答、演讲等形式相结合，激发学习兴趣。每周一次（周五下午）不低于二个小时；学习活动做到有学习材料，有发言人。公司总经理、副总经理负责对学习效果进行验收，各部门负责人落实学习任务，责任到人。

### 气瓶追溯系统工作总结7

按照社会单位九类场所“四个能力”建设标准,大队和公安派出所明确分工，深入社会单位实地指导，督促落实消防安全主体责任，做好火灾自查自改，强化员工培训，定期组织消防演练，规范消防管理档案，提升社会单位消防安全管理水平，建立了社会单位“安全自查、隐患自除、责任自负”长效机制，打造出了一批示范精品单位，按照以点带面、整体推进的办法，采取“现场指导、重点帮扶、召开现场会”等形式，推广精品单位经验做法。为防止“四个能力”建设出现反弹，大队适时开展了“四个能力”建设推进会，巩固了“四个能力”建设成果。到目前，63家重点单位“四个能力”建设全部达标，235家派出所列管单位中已有197家达标。

更多 总结范文 请访问 <https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发