

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

关于下发《公司“一法三卡”实施意见（试行）》的通知

各部、中心、分公司、设计所并各分会：

为了进一步贯彻落实“安全第一，预防为主”的安全生产工作方针，根据市总工会《关于在企业推行“一法三卡”的实施意见》精神，结合公司的实际，特制定本实施意见。

一、指导思想

贯彻落实“安全第一，预防为主，群防群治，防治结合”的劳动保护监督检查方针，大力推行形式简单、操作方便、效果较好的监督检查方法，普及安全生产知识，提高预防水平，强化安全生产管理，保护职工的安全和健康，促进企业的发展。

二、组织领导

为使“一法三卡”成为群众监督的有效载体，公司成立实施“一法三卡”领导小组，由公司总经理吴强任组长、公司副总经理兼工会主席蔡冠雄任副组长，领导小组下设办公室负责具体工作。各中心建立“一法三卡”实施工作小组，负责本中心的安全监控工作。由此形成人人参与，条块结合，纵向到底，横向到边的安全监控网络。

三、“一法三卡”实施内容和办法

（一）监控点的选择与确定

1. 有爆炸、易燃、易发生火灾危险的现场；
2. 有触电伤害危险的现场
3. 有中毒和窒息危险的现场
4. 有人员坠落危险的现场
5. 其它容易致人伤害，发生事故频率较高的现场


（二）监控等级的划分与确定

1. （A级）发生事故的概率很大，有人身财产损失，造成影响；
2. （B级）有发生事故的概率，有财产损失；
3. （C级）发生事故的概率低，财产损失较小；

四、安全监控奖惩办法

为了确保我公司各级监控点安全运行，强化安全生产管理，进一步增强全体职工的安全意识，努力创造一个良好的安全生产环境，特制定安全监控奖惩办法如下：

（一）凡符合下列情况之一的监控点责任人和岗位值班人员或集体，年终取消一切先进评比资格。

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

1. 部门监控点目标未能实现的；
2. 班组（值班）监控点监控目标未能实现的；
3. 职工个人安全目标未能实现的；
4. 检查发现重大事故隐患，且未能落实安全整改措施的；
5. 项目全年职工违章、违纪现象达到3人次及以上的；
6. 部门全年职工违章、违纪现象达到总人数的12%的。

（二）奖励：

1. 各级监控点的考核情况，作为年终评先的依据，并给予一定的奖励；
2. A级监控点全年实现安全监控目标，给予监控点单位一次性奖励500元；
3. B级监控点全年实现安全监控目标，给予监控点单位一次性奖励300元；
4. C级监控点全年实现安全监控目标，给予监控点单位一次性奖励200元；
5. 对及时消除隐患，有效防止重大事故发生，并对安全工作作出特殊贡献的集体和个人给予表彰和奖励。

五、本意见解释权属公司安全生产监督管理部。

六、附件：

“一法三卡”领导小组名单

“一法三卡”实施小组名单

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

事故隐患和职业病危害监控管理办法

为了进一步贯彻落实“安全第一，预防为主”的安全生产工作方针，推行**事故隐患和职业病危害监控管理办法**，**安全检查提示卡**，**有毒有害化学物质信息卡**和**重大危险源点警示卡**，落实关键环节、关键部位安全生产预防和控制，是提高企业安全生产科学管理水平的一种有效形式，根据省电信实业集团《关于在企业推行“一法三卡”的实施意见》精神，结合公司的实际，特制定本法。

一、指导思想

贯彻落实“安全第一，预防为主，群防群治，防治结合”的劳动保护监督检查方针，大力推行形式简单、操作方便、效果较好的监督检查方法，普及安全生产知识，提高预防水平，强化安全生产管理，保护职工的安全和健康，促进企业的发展。

二、组织领导

为使“一法三卡”成为群众监督的有效载体，公司成立实施“一法三卡”领导小组，领导小组下设办公室（公司安监部）负责具体工作。各生产单位建立“一法三卡”实施工作小组，负责本单位的安全监控工作，由此形成人人参与，条块结合，纵向到底，横向到边的安全监控网络。

三、管理目标

- 1、实现无责任工伤、死亡、中毒和交通事故；
- 2、无火灾事故；

四、实施内容

即对施工安全管理的关键环节、关键部位包括车辆安全“三定”巡回检修、在用设备割接、光、电缆线路割接、电源施工无工障控制，加强工器具使用管理，登高作业安全防范，人孔有毒气体检测、道路环境施工作业等制定控制及预防措施监控办法，通过安全管理和安全技术手段，尽可能地防止各种事故的发生，实现本质安全。


（一）按类型选择关键环节、关键部位监控点

1. 有爆炸、易燃、易发生火灾危险的现场；

通信线路爆破作业、机房孔洞堵塞、机房明火作业、线路工程明火作业。

2. 有触电伤害危险的现场；

变、配电机房、供电局通信施工电力线与通信线同杆同沟作业、三线交越、机房在用设备割接、电动工器具使用等。

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

3. 有中毒和窒息危险的现场；

人孔；地下电缆通道；无人值守机房。

4. 有人员坠落危险的现场；

线路杆路作业；铁塔；机房登高；其他高空作业。

5. 其它容易致人伤害，发生事故频率较高的现场；

电梯、行车、道路施工作业、坍塌、厨房、食堂、仓库等。

（二）监控等级的划分与确定

按发生事故严重程度划分 A、B、C 三个等级。

1. （A 级）发生事故的概率很大，有人身财产损失，造成影响大；如：**电力机房、线路杆上作业、铁塔、机房登高、其他高空作业、有害有毒气体、爆破作业。**

2. （B 级）有发生事故的概率，有财产损失；如：**机房施工、道路、高速公路作业环境、行车。**

3. （C 级）发生事故的概率低，财产损失较小；如：**电梯、厨房、食堂、仓库、高温作业。**

五、责任制

1、严格遵守监控点检查管理制度

2、业务上服从“一法三卡”实施领导小组办公室领导。

负责制定监控点隐患整改措施，做到迅速、及时、准确、不得推诿拖延。

3、对一时整改不了的事故隐患部位，要协助有关领导、专业人员制定相应安全措施，并督促落实，加强检查监控。

4、因检查、监控工作不实而导致事故者，与事故肇事者负同等责任。

5、在按照检查周期表检查的基础上，每月协助安监部对各监控点进行一次全面检查，并作出科学分析，做好记录。

六、管理办法

为确保“监控法”工作的顺利实施，在执行公司原有安全管理规章制度的同时，专门制定并执行“监控法”管理办法。其内容主要有：目标、检查方法、责任制、奖惩等四个部分。

对“监控法”的检查方法和责任人做具体明确的规定，具体的管理办法有以下几个方面：

（一）悬挂一牌，凡列入为“监控点”的固定场所统一设置标志牌，标明单位名称、监控级别、监控要求、责任人、检查方法等。流动场所编制小册子，带在身上，记在心里。

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

(二) 绘制“两图”，即公司绘制固定的企业“监控法”组织网络图生产单位绘制流动场所“监控点”分布图。在“两图”中标明监控点的分布、监控等级、责任人等。

(三) 坚持“三个一”，即每一个监控点“一点一表一台账”，真正做到检查记录可查，资料台账存档。

(四) 搞好“四项管理”，即“监控法”目标管理；“监控法”检查管理；责任人监控责任制管理；监控安全指标奖惩管理。

(五) 制定应急预案：对危险程序较大可能发生重大事故的“监控点”（主要指 A 级）制定应急预案，预案的内容包括单位概况、事故形式、事故的危害和造成的经济损失、救灾技术方案、防火措施、领导小组以及事故发生后的联络、救护、疏散和善后处理工作等。（详见公司安全生产应急救援预案）

七、检查制度

(一) 各级监控点责任人和现场项目（班组）人员，必须严格按照检查周期，进行认真细致的检查，严密监控，并形成详细的原始记录，以供公司检查考核。

(二) 监控检查中发现问题，应正确地进行分析，查清原因，及时整改，一时无法处理的问题用书面反馈公司安全监督管理部，由相关部门研究解决。

(三) 当机具、设备、设施发生故障时，应及时送修；同时填写维修记录。

(四) 对维修不能解决的机具、设备、设施，及时退回公司后勤保障管理部门，落实整改。

(五) 对存在的重大隐患，确实危及人身、设备安全的监控点，应根据现场安全施工（操作）规程，采取果断措施，立即停止施工，及时报公司领导，研究整改方案，进行整改。


(六) 进一步加强劳动安全意识的宣传教育，提高责任人对各监控点、监控设施的防护，坚决杜绝违章指挥、违章操作、违反劳动纪律的“三违”现象，否则追究当事人的责任。

(七) 每季由公司工会、安监部组织安全网络人员对各监控点进行一次全面的安全检查，并作出科学性的综合分析论证。检查情况列入月度绩效考核。

八、安全监控奖惩办法

为了确保我公司各级监控点安全运行，强化安全生产管理，进一步增强全体职工的安全意识，努力创造一个良好的安全环境，根据“安全生产应贯彻重奖重罚”的原则，特制定安全监控奖惩办法如下：

(一) 凡符合下列情况之一的监控点责任人和现场施工人员或集体，年终取消一切先进

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

评比资格。

- 1、部门监控点目标未能实现的；
- 2、班组（项目）监控点监控目标未能实现的；
- 3、职工个人安全目标未能实现的；
- 4、检查发现重大事故隐患，且未能落实安全整改措施的；
- 5、班组全年职工违章、违纪现象达到三人次的；
- 6、部门全年职工违章、违纪现象达到占职工总数的 15%的。

（二）发生以下情况，将对部门经营绩效分进行扣减（按发生季度）：

1、各监控点发生人员轻伤及工障事故（经济损失五万元以下的），扣监控点所属部门经营绩效考核分 1-2 分。发生人员重伤及工障事故（经济损失五万元以上的），扣监控点所属部门经营绩效考核分 3-5 分。

2、发生事故隐瞒不报、谎报或态度恶劣，不积极配合调查的扣 1.5 分；

3、现场检查有违章、违纪现象，按公司相关考核办法进行处罚。（详见公司违章处罚标准）

4、违反监控点安全控制要求，《施工安全操作规程》、安全防护设施不落实的，扣 1 分/次；

5、发现事故隐患，且未落实整改措施，扣 0.5 分/次；

6、接到安全监察整改通知书，未按要求整改，且无正当理由没有书面报告的，扣 0.5 分/次；

7、监控点责任人和现场施工人员不服从安全管理的，除按公司考核细则进行处罚外，并扣 0.2 分/次；

8、各级监控点负责人或现场施工人员无故不参加安全活动的，扣 0.1 分/次。

9、监控点责任人或项目（班组）成员因违章蛮干或工作不负责而造成异常或未遂事故的，根据公司安全管理制度规定进行处罚。

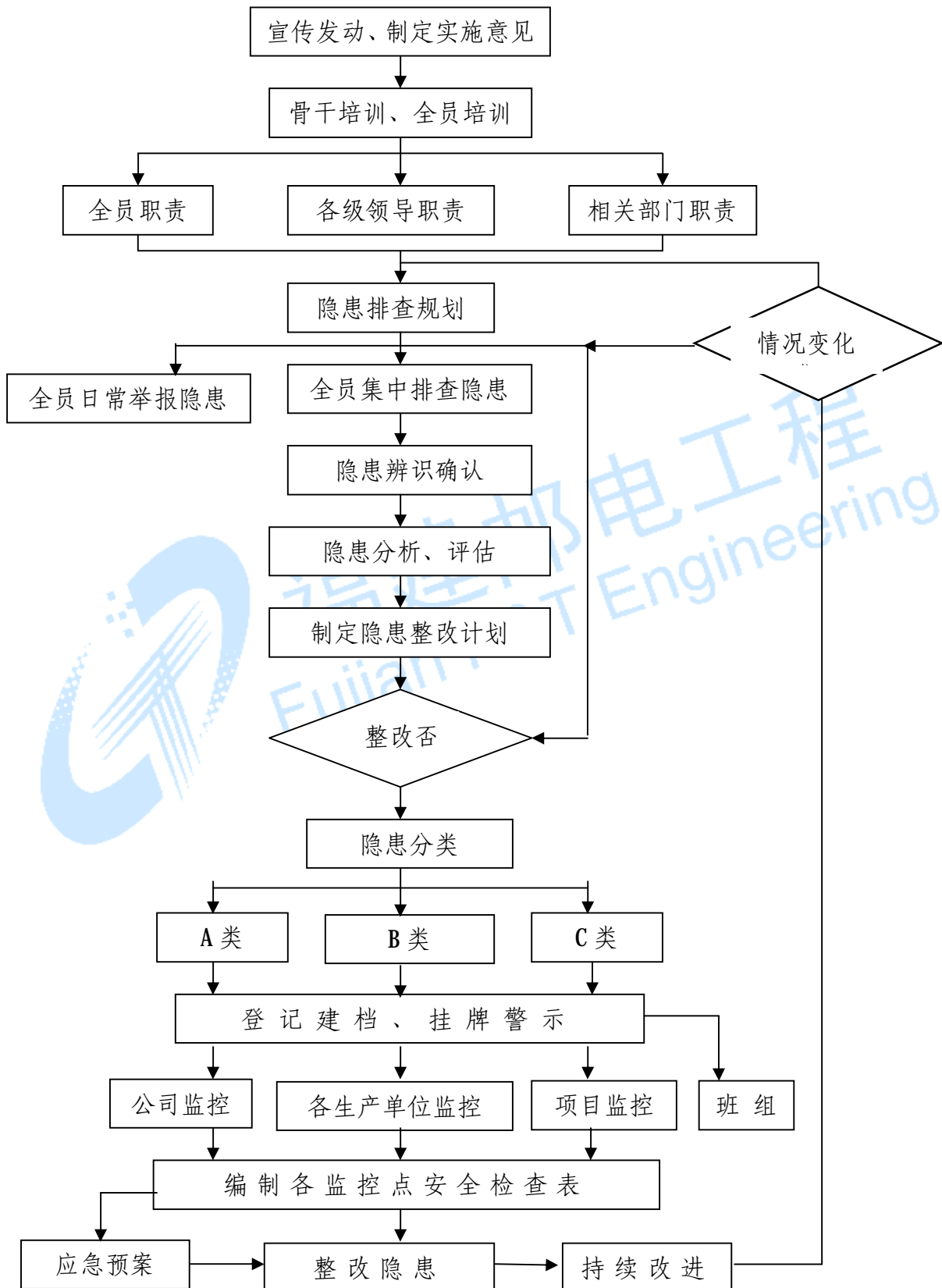
（三）奖励：


各级监控点的考核情况，作为年终评先的依据，并给予一定的奖励；对及时消除安全隐患，有效防止重大事故发生，并对安全工作作出特殊贡献的集体和个人公司将给予表彰和奖励。

九、本意见解释权属公司安全生产监督管理部。

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

“事故防患和职业危害监控法”实施流程图(试行)



QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

监控点的选择与确定

一、警示卡

- 1、变、配电机房
- 2、机房用电
- 3、机房防火
- 4、机房登高
- 5、天馈线登高
- 6、线路登高
- 7、物体打击场所
- 8、坍塌场所
- 9、爆破作业现场环境
- 10、道路施工作业环境
- 11、电信线、电视线、广播线在电力线附近作业
- 12、行车
- 13、高压、变压器房

二、信息卡

- 14、人孔下、地下电缆通道、有毒有害气体

三、提示卡

- 15、机房
- 16、电梯
- 17、食堂
- 18、厨房
- 19、办公(生产)场所
- 20、仓库

危险源点警示卡

编号：01

岗位名称	变、配电机房施工			
易发事故	触电、火灾			
基本运行	机房安全符合《用电安全导则》、《电信电源维护规程》和有关安全操作制度规定要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1、持证上岗，严格执行《电工作业安全规范》；</p> <p>2、设备安全防护符合国家标准；</p> <p>3、操作人员遵守《用电安全导则》标准。</p>	<p>1、机房内禁止无关人员进入，在危险处应设防护栏，并设明显的警示牌；</p> <p>2、设备上面没有放置工具、材料或其他杂物，机房里没有存放易燃易爆物品；</p> <p>3、设备安全防护板和外壳完好牢固，应急照明设备完好；</p> <p>4、设备前应铺设绝缘垫；</p> <p>5、高压部份操作人员必须持有高压操作证，操作时执行唱票制度（一人操作、一人监护）。</p>		<p>1、设备和电源线短路燃烧或雷击引起的火灾等，先打 119，切断电源，后用灭火器紧急灭火，同时汇报安全保卫部门；</p> <p>2、立即向有关领导和部门汇报；</p> <p>3、发生触电、电弧伤人等事故，操作人员应立即停止作业，并通过各区域中心、分公司值班电话求救。</p>	
安全责任划分	公司责任人：	生产单位(部门)责任人：	项目部、施工队责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间： 年 月

文件名称

《一法三卡》手册

文件编号

闽邮工司联字[2004]3号

危险源点警示卡

编号: 02

岗位名称	机房施工、设备安装、测试、维修用电			
易发事故	触电、电弧伤人事故			
基本运行	机房安全符合《电信电源维护规程》和有关安全操作制度规定要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1. 持证上岗, 严格执行《电工作业安全技术规范》。</p> <p>2. 设备安全防护符合国家标准。</p> <p>3. 操作人员遵守有关电源设备操作、维修要求和安全检查要求。</p>	<p>1. 各种设备的外壳, 要良好接地。</p> <p>2. 在配电屏、配线架和保安器上进行工作, 应使用有绝缘柄的工具, 并站在绝缘垫上工作。</p> <p>3. 靠近带电设备检修操作, 不许带金属手表, 应防止口袋内或工具袋里的金属物件工具和材料外露或掉落, 以免碰到带电的裸露端子而发生危险。</p> <p>4. 在带电设备上作业时, 应有专人监护。工作人员不准直接接触带电体, 应保持规定的安全距离。</p> <p>5. 工作人员应穿长袖衣服, 戴安全防护手套、穿绝缘鞋及与工作内容相关的劳动防护用品。</p> <p>6. 各种手持电动工具、电器用具, 如电烙铁、手电钻、手持砂轮机、电锤、电动切割机, 须有良好的接地装置, 否则不可使用。</p> <p>7. 手持电动工具应设专人负责保管, 保管者必须具备一定的关于手持电动工具的安全技术知识, 保管者必须对电动工具进行认真的维护保养和定期检查修理。</p> <p>8. 手持电动工具的电源接线必须正确, 各部件绝缘必须良好, 一定要有可靠的保护接零或保护接地, 并必须装设漏电保护开关。</p> <p>9. 手持电动工具搬动时, 不准用电缆拖拉电动工具, 操作时也不能猛拉电缆, 以免断裂或破损。</p> <p>10. 在电动工具转动时, 绝对不允许进行调整或检修, 在需要调整检修时, 或需要调换钻、锤、皮带等工作部件时, 应先拔下电源插头, 确认无电时, 才能操作。</p> <p>11. 对手持电动工具必须进行定期安全检查。</p>		<p>1. 发生触电、电弧伤人等事故, 作业人员应立即停止作业, 立即抢救并拨打120急救电话。</p> <p>2. 应立即关闭电门或用干木材等绝缘物把电源线或其他带电体自触电者身上拨开。</p> <p>3. 每个施工人员都应掌握一些常用的急救知识, 对伤员进行紧急有效的现场处理。</p> <p>4. 进行抢救时, 如触电者已失去知觉, 应使其仰卧地上, 解开衣服, 使其呼吸不受阻碍。如触电者呼吸停止, 则应进行人工呼吸。</p> <p>5. 立即向有关领导和部门汇报。</p> <p>6. 项目负责人及公司相关人员必须立即赶赴现场, 实施抢救伤员, 并保护好现场。</p>	
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间: 年 月

危险源点警示卡

编号：03

岗位名称	机房内施工操作			
易发事故	火 灾			
基本运行	机房安全应符合《消防安全操作规程》和有关消防安全制度规定要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1. 施工人员应掌握消防灭火知识,会正确使用各种消防器材,具备自救能力。</p> <p>2. 严格执行消防安全管理制度,遵守消防安全操作规程。</p>	<p>1. 进入机房后,应首先熟悉机房环境,认清灭火器、防毒面具等消防安全设施的摆放位置,及紧急逃生路线。</p> <p>2. 了解无人值守机房防火制度、消防程序。进出装备有自动消控设施的机房,应通知建设单位监控部门,并了解机房消防设施的位置和功能。</p> <p>3. 机房内严禁吸烟,不准携带易燃易爆物品进入机房。</p> <p>4. 施工现场如需动用电焊切割等可产生明火的作业,应报相关部门批准,做好安全防范措施,方可施工。</p> <p>5. 及时将施工时产生的易燃物品如设备包装箱等清理出机房。</p> <p>6. 保持机房通道畅通,不堆放杂物。</p> <p>7. 需翻开机房活动地板进行施工的,施工完毕应及时要盖好。</p> <p>8. 楼间孔洞开封应有审批手续,并及时用防火泥(或防火阻燃材料)堵严、堵实,符合机房防火、防汽要求。</p>		<p>1. 有人值守机房发生火情后,应立即切断着火点电源,拨打 119,后用灭火器紧急灭火,同时汇报安全保卫部门。</p> <p>2. 装备有自动消控设施的无人值守机房发生火情后,应立即逃生自救,后拨打 119,并汇报安全保卫部门。</p> <p>3. 立即向有关领导和部门汇报。</p>	
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间: 年 月

危险源点警示卡

编号: 04

岗位名称	机房登高(机房内走线架、梯子、高凳)			
易发事故	坠落			
基本运行	机房施工安全符合《登高作业安全技术规范》和有关安全操作制度规定要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1. 登高作业必须经过专门培训, 考试合格发给操作证, 持证上岗。施工现场严禁无证作业。</p> <p>2. 严格执行《登高作业安全技术规范》。</p> <p>3. 登高者应按规定配带劳动防护用品。</p>	<p>1. 机房施工严禁使用铝合金等导电金属梯子, 使用的高凳或人字梯外壳必须是绝缘的, 并经过严格检查确认安全牢固后方可使用。</p> <p>2. 使用人字梯时, 一定把螺丝旋紧或把搭扣扣牢。无此设备时, 须用绳子在中间缚紧。</p> <p>3. 如站在梯子上面打洞或焊接电缆时, 应有专人扶梯。</p> <p>4. 上梯工作要携带工具包, 高凳或人字梯上不准放置工具、材料及零件等物, 以免掉下伤人或摔坏。</p> <p>5. 禁止攀爬走线架或在走线架上工作。</p> <p>6. 架立梯子时, 应选择平整坚固的地面。梯子上端的接触点与下端支持点间的水平距离, 应等于接触点和支持点间距离的 1/4 至 1/3。</p> <p>7. 如果在梯子上作业时间较长时, 应有专人扶梯, 防止梯子滑动发生事故。</p> <p>8. 梯子上不准有两人同时作业, 上下梯子时不得携带笨重的工具和材料, 应用绳索上下提吊。</p> <p>9. 在梯子上作业时, 不得用力过猛, 更不得一人踩两个梯子或一脚踩在梯子上, 另一脚踩在其他物体上面。或用脚移动梯子, 以免发生危险。</p> <p>10. 在电力线下或有其他障碍物的地方, 不准举梯移动, 移动梯子时, 梯子上不准有人或有重物。</p>		<p>1. 发生坠落事故, 作业人员应立即暂停作业, 并拨打 120 急救电话。</p> <p>2. 立即向有关领导和部门汇报。</p> <p>3. 项目负责人及公司相关人员必须立即赶赴现场, 实施抢救伤员, 并保护好现场。</p> <p>4. 每个施工人员都应掌握一些常用的急救知识, 对伤员进行紧急有效的现场处理。</p>	
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队 责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门) 安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间: 年 月

危险源点警示卡

编号: 05

岗位名称	天馈线登高(铁塔上、室外高处作业)			
易发事故	高处坠落			
基本运行	施工安全符合《登高作业安全技术规范》和有关安全操作制度规定要求			
操作规范	预防措施			应急处理
<p>1. 天馈线攀登和悬空高处作业人员, 必须经过专业技术培训及专业考试合格, 持证上岗, 并必须定期进行体格检查。</p> <p>2. 严格执行《登高作业安全技术规范》。</p> <p>3. 登高者应按规规定配带劳动防护用品。</p>	<p>1. 项目负责人应对工程的高处作业安全技术负责并建立相应的安全、生产责任制。</p> <p>2. 高处作业的安全技术措施及其所需料具, 必须列入工程的施工组织设计。</p> <p>3. 施工前, 项目部应逐级进行安全技术教育及交底, 落实所有安全技术措施和人身防护用品, 未经落实不得进行施工。</p> <p>4. 高处作业中的安全标志、工具、仪表、电气设施和各种设备, 必须在施工前加以检查, 确认其完好, 方能投入使用。</p> <p>5. 施工中对高处作业的安全技术设施, 发现有缺陷和隐患时, 必须及时解决; 危及人身安全时, 必须停止作业。</p> <p>6. 作业场所所有坠落物件的可能, 应一律先行撤除或加以固定。高处作业中所用的物料, 均应堆放平稳, 不妨碍通行和装卸。</p> <p>7. 工具应随手放入工具袋; 拆卸下的物件及余料和废料均应及时清理运走, 不得任意乱置或向下丢弃。传递物件禁止抛掷。</p> <p>8. 对进行高处作业的高耸建筑物, 应事先设置避雷设施。遇六级以上强风、浓雾及雷雨等恶劣气候, 不得进行露天攀登与悬空高处作业。暴风雪及台风暴雨后, 应对高处作业安全设施逐一加以检查, 发现有松动、变形、损坏或脱落等现象, 应立即修复。因作业必需, 临时拆除或变动安全防护时, 必须经施工负责人同意, 并采取相应的可靠措施。</p> <p>9. 登高作业要有专人监护。登高作业工作人员应穿长袖工作服, 使用基本绝缘安全用具。登高前应全面检查所使用的登高设施, 保证其安全可靠。</p> <p>10 在高空传递工具、器材时要用小绳和工具袋进行传递, 不准上下抛掷; 小绳不应拴在安全带上或工作人员身上。</p> <p>11. 地面工作人员应戴安全帽, 严禁行人、车辆在天馈线施工下方逗留。</p> <p>12. 使用保安带时, 必须经过严格检查, 确认坚固、可靠, 才可使用。如发现有折痕, 弹簧扣不灵活, 或不能牢固, 皮带眼孔有裂缝的, 保安带(绳)上绳索磨损和断头超过 1/10 者及有腐坏的严禁使用。更不准使用一般的绳索或绝缘皮线代替保安带。</p>			<p>1. 发生高空坠落事故, 作业人员应立即暂停作业, 并拨打 120 急救电话。</p> <p>2. 立即向有关领导和部门汇报。</p> <p>3. 项目负责人及公司相关人员必须立即赶赴现场, 实施抢救伤员, 并保护好现场。</p> <p>4. 每个施工人员都应掌握一些常用的急救知识, 对伤员进行紧急有效的现场处理。</p>
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间: 年 月

危险源点警示卡

编号：06

岗位名称	线路登高(线路杆上作业、登梯作业、和其它高处作业)			
易发事故	高处坠落、触电			
基本运行	杆路安全符合《本地网线路维护规程》要求			
操作规范	预防措施			应急处理
<p>1、持证上岗,严格执行《电信线路作业安全技术规范》;</p> <p>2.登高者按规定配带劳动防护用品。</p>	<p>登高前应认真检查,确保作业具备安全条件:</p> <p>1、杆根无断裂痕、明显倾斜及损伤,确认通信杆牢固;</p> <p>2、杆路周围电力线必须符合安全间距;</p> <p>3、检查上杆器具及安全防护物品质量完好,并正确使用;</p> <p>4、作业时必须对缆线及附件先进行验电;若带电,应立即停止作业,并查找与电力线接触点,处理后再作业。</p> <p>5、梯上作业。</p> <p>①必须使用绝缘梯,使用前必须检查,确保安全可靠。梯子有松动、破裂、磨损或腐朽现象禁止使用。</p> <p>②架设梯子应选择平整,坚固地面,梯子靠在墙上,吊线上使用,立梯角度以$75^{\circ}+/-5^{\circ}$为宜。</p> <p>③梯子靠在吊线时,其顶端至少应高出吊线0.5M。梯子与吊线搭靠处必须用绳索捆扎固定,防止梯子滑动、摔倒。</p> <p>④梯子上下不准站有两个人同时作业。作业人员不准一脚踩在梯上,另一脚踩在其它物体上。</p> <p>⑤严禁作业人员站在梯子上移动梯子。在架空电力线下或其它障碍物的地方,严禁将梯子竖立移动。</p> <p>⑥折叠梯,伸缩梯使用前要认真检查接口及梯子上配件,确认牢固后再使用。</p> <p>⑦使用人字梯时,必须紧好螺丝或扣好搭扣;支设人梯时,两梯夹角应保持$40^{\circ}+/-5^{\circ}$站在上面作业,下面应有专人扶梯。</p> <p>⑧上下较高及树立地点容易滑动或被碰撞可能的梯子,必须有专人扶梯。</p>			<p>1、发生高空坠落或触电或倒杆事故,作业人员应立即暂停作业,并通过各区域中心、分公司值班电话求救电话或120自救;</p> <p>2、各单位接到求救电话后,判明情况,本着以人为本的原则,立即实施抢救伤员或抢修线路方案;</p> <p>3、立即向有关领导和部门汇报。</p>
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间: 年 月

危险源点警示卡

编号：07

岗位名称	物体打击场所(杆上、铁塔上、机架上、平台上作业)			
易发事故	物体打击			
基本运行	符合《电信线路作业安全技术规范》《施工安全操作规程第一册通信设备专业》要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1、持证上岗，严格执行《电信线路作业安全技术规范》《施工安全操作规程第一册通信设备专业》。</p> <p>2、登高作业规定配带劳动保护用品。</p> <p>3、登高作业必须配带工具袋。</p>	<p>1、杆上、铁塔上有人作业时，杆下铁塔下可能受影响的范围内禁止有人进入。在市区可用围栏或绳索栏护。</p> <p>2、杆上、铁塔上所有可能坠落打击物，应一律加固或拆除。</p> <p>3、杆上、铁塔上所用工具应随手装入工具袋。</p> <p>4、杆上、铁塔上所用材料也应放置稳妥。</p> <p>5、杆上、铁塔上与地面人员之间传递工具材料不得抛掷，应用绳子吊。</p> <p>6、机架上、平台上所用工具器随手装入工具袋，机架上、平台上禁放工具。</p> <p>7、机架上、平台上所用材料应放置稳妥。</p>		<p>1、发生物体打击人员，作业人员应立即暂停作业，即向 120 电话求救或报相关区域求救；</p> <p>2、各生产单位或项目部接到求救电话后，立即实施抢救伤员；</p> <p>3、立即向有关领导和部门汇报。</p>	
安全责任划分	公司责任人：	生产单位(部门)责任人：	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间： 年 月

文件名称

《一法三卡》手册

文件编号

闽邮工司联字[2004]3号

危险源点警示卡

编号：08

岗位名称	打杆洞、砌护坡、挖缆(管)沟、堵塞截流、挖人井、凿遂洞、顶管			
易发事故	坍塌			
基本运行	符合《电信线路作业安全技术规范》要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
1、严格执行《电信线路作业安全技术规范》	<p>1、在挖缆沟、人井、凿遂洞、顶管作业时，在靠近建筑动土时，应注意防止房屋墙壁倒塌。如采取加固方法无法解决时，应将容易倒塌房屋墙壁拆除。</p> <p>2、在土质松软或流沙地区动土，凿深 80 公分以上应装置护土板支撑。</p> <p>3、斜坡地区作业时应采取措施。防止石块，悬垂的土层等物体滚下或坍塌。</p> <p>4、挖沟地区若有坑道，枯井等，应立即停止作业。</p> <p>5、挖沟坑超 1.5M 时，应有人在上面清理，土石应堆在距离沟坑边沿 0.6M 以外。</p> <p>6、挖掘土方石块，应该自上而下施工，禁止挖空底脚。</p> <p>7、开挖隧洞应在隧洞顶部搭好支撑支架。</p> <p>8、作业时，若发现顶部与两侧土质有松裂现象，立即停止作业，作业人员立即退出洞外。</p> <p>9、每日开工或雨后复工时，必须认真检查隧洞顶部或地沟带，确保四周无裂缝，撑大无变动，若有必要，应先加固。</p>		<p>1、有坍塌迹象立即撤离现场；</p> <p>2、作业时发生坍塌作业人员立即停止作业，即向 120 电话求救，并报相关区域求救；</p> <p>3、各生产单位或项目部接到求救电话后，立即实施抢救伤员。</p> <p>4、立即向有关领导和部门汇报。</p>	
安全责任划分	公司责任人：	生产单位(部门)责任人：	项目部、施工队 责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门) 安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间：

年 月

危险源点警示卡

编号：09

岗位名称	爆破作业环境安全			
易发事故	自伤或引发造成他人伤亡			
基本运行	施工安全符合(电信线路作业安全技术规范)要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1、爆破作业，必须由公安部门考核合格的爆破员担任；</p> <p>2、严格执行爆炸物品管理的各项规章制度和安全技术操作规程；</p> <p>3、作业人员要戴好红色安全帽。</p>	<p>1、使用爆破器材，必须建立严格的领取清退制度，领取数量不得超过当班使用量，重要问题剩余要当天退回；</p> <p>2、打炮眼时，掌大锤的人不允许戴手套操作一定要站在扶钢杆人的侧面，严禁对面操作；</p> <p>3、使用机械开凿时，注意钻头及吊锤的连接是否坚固，连接的电源设备应加装漏电保护装置；</p> <p>4、装药严禁使用铁器，装置带雷管的药包要轻塞，不要轻击，不准边打眼边装药；</p> <p>5、遇有瞎炮，严禁掏挖，或在原炮眼内重装炸药爆破，应指派熟悉爆破的有经验人员专门处理，其他人员不得进入险区；</p> <p>6、放炮前要明确规定警戒时间、范围和信号，确认全体人员已避开安全地带，方准起爆；</p> <p>7. 在市区，居民区及行人车辆繁忙地带绝对不能使用爆破法。</p>		<p>1、发生作业伤亡事故，应立即停止作业，立即求救电话 120 并报项目部及公司领导和相关报告；</p> <p>2、项目负责人及公司相关人员必须立即赶赴现场，立即实施抢救伤员，并保护好现场；</p>	
安全责任划分	公司责任人：	生产单位(部门)责任人：	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间： 年 月

文件名称

《一法三卡》手册

文件编号

闽邮工司联字[2004]3号

危险源点警示卡

编号: 10

岗位名称	道路施工作业环境			
易发事故	车辆伤害			
基本运行	施工安全符合(电信线路作业安全技术规范)要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1、持证上岗,严格执行《电信线路作业安全技术规范》;</p> <p>2、严格执行道路交通安全管理法律法规;</p> <p>3、城镇及道路作业必须配带安全警示(警告)标志,必要时应设防护围栏,特殊情况请交警协助。作业人员要戴好安全帽,身穿反光条的工作服。</p>	<p>在城镇及道路施工段须征的当地交警大队或中队的同意方可施工;并在下列地点作业必须设明显的安全警示(警告)标志必要时应设防护围栏:</p> <p>1、街巷拐角,道路转弯处,有碍行人或车辆通行处;</p> <p>2、需要车辆临时停止通行处;</p> <p>3、挖掘的坑、洞、沟处;</p> <p>4、架空线缆接续处及已揭开盖的人(手)孔处;</p> <p>5、跨越道路十字路口和直行道路中央处等;</p> <p>6、高速公路作业必须距离作业点来车方向200M处逐级设置安全警示标志(或遵当地高速公路路证规定执行)。</p>		<p>1、发生交通事故,作业人员应立即停止作业,立即求救电话122号并报公司;</p> <p>2、各单位后勤保障人员接到求救电话,本着以人为本原则,立即实施抢救伤员及协助交警疏通道路;</p> <p>3、立即向有关领导和部门报告。</p>	
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间: 年 月

危险源点警示卡

编号: 11

岗位名称	电信线、有线电视线和广播线路在电力线附近作业			
易发事故	触电			
基本运行	符合《电信线路作业安全技术规范》要求			
操作规范	预防措施			应急处理
1、持证上岗，严格执行《电信线路作业安全技术规范》;	<p>1. 在作业过程中遇有不明用途的线条，一律按电力线处理，不准随意剪断。</p> <p>2. 在高压线下方或附近进行作业时，作业人员的身体(含超出身体以外的金属工具或物件)距高压线及电力设施最小间距应保持：1KV-35KV的线路为2.5m，35KV以上的线路为4m。</p> <p>3. 当电力线在电信线上方交越时，必须停电后作业，作业人员的头部禁止超过杆顶，所用的工具与材料不准接近电力线及其附属设施。</p> <p>4. 如需停电作业，必须事先与电力部门取得联系征得同意，约定具体停电时间，对停电线路应挂安全提示(警告)牌，并取下保险盒，作业人员对停电线路在作业前应进行验电，在征得电力部门的同意后由专业人员在电力线路上临时采取短路接地措施，作业时仍须戴绝缘手套，穿绝缘鞋、戴安全帽和使用绝缘工具；作业完毕拆除短路接地设施，待电力部门验收后，再恢复送电。</p> <p>5. 上杆作业前，应检查架空线缆，确认其不与电力线接触后，方可上杆；上杆后，先用试电笔对吊线及附属设施进行验电，确认不带电后再作业。</p> <p>6. 在电信线、电力线、有线电视线和广播线混用的杆上作业时，严禁触碰杆上的电力线、有线电视线和广播线及变压器、放大器等设备。</p> <p>7. 在电力用户线上方架设线缆时，严禁将线缆从电力线上方抛过，严禁压电力线拖拉作业，必须在跨越处做保护架，将电力线罩住，施工完毕后再拆除。</p> <p>8. 在高压电力线下方架设线缆，应在高压线与线缆交越之间做保护装置，防止在敷设线缆或紧线时线缆弹起，触及高压电力线。</p> <p>9. 当电力线与电力线接触或电力线落在地上时，除指定专人采取措施排除事故外，其他人员必须立即停止作业，保护现场，禁止行人进入危险地带；不准用导电物体触动钢绞线或电力线；事故未排除前，禁止恢复作业。</p> <p>10. 在地下线缆与电力电缆交叉或平行埋设的地区施工时，必须反复核对位置，确认无误后方可作业。</p> <p>11. 在带有金属顶棚的建筑物上作业，作业前应戴好绝缘手套、穿绝缘鞋，并对顶棚进行验电，接好地线；作业人员离开顶棚后再拆除地线；拆除地线时，身体不准触及地线。</p> <p>12. 作业现场临时用电必须使用带有漏电保护装置的电源接线盘，在供电部门或用户同意下指派专人接线；使用的导线、工具必须保证绝缘良好。</p>			<p>1、发生触电应立即停止作业，即时抢救及自救，求救电话120；</p> <p>2、现场及时向各中心、分公司值班电话报告事故情况；</p> <p>3、各单位接到求救电话后，本着以人为本的原则，立即实施抢救伤员，或抢修线路方案。</p> <p>4. 立即向有关领导和部门汇报。</p>
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话: 分公司值班电话。

填卡部门:

填卡时间:

年 月

文件名称

《一法三卡》手册

文件编号

闽邮工司联字[2004]3号

危险源点警示卡

编号：12

岗位名称	行 车			
易发事故	交通事故			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1、持有有效的驾驶证和邮电驾驶员上岗证；</p> <p>2、严格执行道路交通安全法律、法规；</p> <p>3、道路行驶必须遵守交通规则、安全驾驶操作规程及职业道德和行为规范；</p> <p>4、驾驶证未年审或年审不合格者严禁驾驶车辆。</p>	<p>1、坚持出车前、行车中，归班后的车辆检查，发现问题及时报修；</p> <p>2、不得驾驶安全设施不全或机件不符合技术标准，具有安全隐患的车辆；</p> <p>3、严禁驾驶装载不符合安全要求的车辆，严禁人货混装；</p> <p>4、严格按路面交通标志规定时速驾驶，严禁违章违规行驶；</p> <p>5、严格年检时间，到期车辆必须及时参检、年检不合格或未年检车辆不得上路运行；</p> <p>6、车辆配备灭火器、安全带。</p>		<p>1、发生交通事故的当事人必须立即停车，保护现场抢救受伤者和财产，并迅速报告公安交警部门；</p> <p>2、发生交通事故向交警部门(122)报警的同时报公司安全监管部和后勤管理中心车管办(87311770)及时地处理事故并协助做好各项善后工作；</p> <p>3、立即向公司领导汇报情况。</p>	
安全责任划分	公司责任人：	生产单位(部门)责任人：	项目部、施工队、责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间： 年 月

危险源点警示卡

编号：13

岗位名称	高压、变压器房			
易发事故	高压触电、火灾			
基本运行	高压、变压器房安全符合《电信电源维护规程》和电力公司有关规定要求			
操作规范	预防措施		应急处理	
<p>1、持证上岗(高压操作证)。严格执行《电工作业安全技术》;</p> <p>2、设备安全防护符合国家标准;</p> <p>3、操作人员遵守有关高压电操作测试要求和安全检查要求。</p> <p>4、高压设备操作必须由电力公司技术人员维修操作或指导。</p>	<p>一、操作前应认真检查，确保作业具备安全条件:</p> <p>1、高压设备上面没有工具、材料或其他杂物;</p> <p>2、高压保护网应该完好牢固，机房无孔洞、漏水和鼠迹;</p> <p>3、高压房无明火等安全隐患;</p> <p>4、设备没有异常告警等现象。</p> <p>二、操作时操作要求规范，实行唱票制度，同时作好安全保护。</p>		<p>1、高压设备和机房保护网松动损坏，变压器漏油等应紧急停止供电，并通知电力公司等其他部门维修;</p> <p>2、变压器发生燃油燃烧、爆炸和电源线短路燃烧等，先打119，切断电源，后用灭火器紧急灭火，同时汇报安全保卫部门;</p> <p>3、立即向有关领导和部门汇报。</p> <p>4、发生触电、电弧伤人等事故，操作人员应立即停止作业，并通过各区域中心、分公司值班电话求救电话或120自救。</p>	
安全责任划分	公司责任人:	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间： 年 月

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

有毒有害化学物质信息卡

编号：01

化学名称	H ₂ S、CO、煤气			
岗位名称	人孔下、地下电缆通道			
易发事故	急性中毒			
危害	现场急救	预防措施		
吸入：轻者出现呛咳，胸闷、气短；重者出现呼吸困难、昏迷、休克等。	迅速撤离现场至新鲜空气处。	<ol style="list-style-type: none"> 1、进入人孔前应先行通风，并使用仪表对孔内气体进行实时检测，确认无有毒、有害气体； 2、作业人员若感觉不适应立即呼救，并迅速撤离人孔，待采取安全措施再作业； 3、人孔内若有积水先抽干，抽水时必须使用绝缘性良好的水泵，抽水机排气管不得靠近孔口，应放在人孔外下风处； 4、在孔内作业时，孔外应有专人看守，随时观察孔内人员情况。 5、作业期间应保持不间断的通气，并使用仪器对孔内气体适时检测。 		
安全责任划分	公司责任人	生产单位(部门)责任人:	项目部、施工队责任人	班组责任人
检查级别	安委会	生产单位(部门)安全领导小组	项目部经理	班组长
检查周期	季	月	周	天

应急电话：分公司值班电话。

填卡部门：

填卡时间： 年 月

机房安全检查提示卡

序号	检查项目	检查标准内容提示
1	《施工安全操作规程》	不违章作业、不违章指挥、不违反劳动纪律
2	特殊工程持证上岗	按国家相关规定，培训考核合格后持证上岗。
3	员工三级教育、安全教育	公司上岗证。“三级”教育既公司、中心(分公司)施工项目部。
4	易燃易爆物品	现场无存放
5	机房通道	无杂物、畅通
6	孔洞封堵	堵严、堵实，开封应有审批手续。
7	劳动防护用品	工作服、鞋、安全帽、安全带等。
8	漏电保护器	手持电动工具、器具
9	绝缘梯	机房施工登高作业
10	安全防护	通信电源割接，交、直流带电作业要作好安全防护。
11	机具、设备安全	作业前必须进行检查
12	入室登记、施工审批 割接	严格遵守、手续齐全、施工应规范
13	火种	机房明火作业审批，不准吸烟、使用打火机电炉、电热水器或其它火种隐患，电烙铁使用后是否及时处理。
14	无人值守机房防火	了解无人值守机房防火制度、消防程序，进出装备有自动消控机房应通知建设单位监控部门，施工人员应了解机房消防设施的位置和功能，会报警，会逃生，会自救。
责任人		联系电话

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

电梯安全检查提示卡

序号	检查项目	检查标准(内容)提示卡
1	电梯使用	1、要有安全检验合格证，固定在电梯的醒目位置。
		2、在有效使用期内(电梯检验周期，每年一次)。
		3、使用单位必须对电梯的使用和运行安全负责。
2	安全设施	1、保证正常供电。
		2、防火，电梯机房须设置灭火器。
		3、通风，要有排气扇且运行正常。
		4、报警系统，电梯间内设置电话报警且联系畅通。
		5、楼层显示器准确。
		6、电梯门未关闭好，电梯不能启动。
3	持证上岗	从事安装、维护保养、电梯改造的单位，必须取得省级质量技术监督局发给的资格证，方可承担认可项目的业务工作。
4	管理制度	电梯使用单位必须制定并严格执行以责任制为核心的安全管理制度和安全操作规程，并固定在电梯间内。
责任人		联系电话

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

食堂安全检查提示卡

序号	检查项目	检查标准(内容)提示	
1	持证上岗	①员工必须持《健康证》上岗。	
		②员工上班须穿好工作服。	
2	食品存放	①严把进货关，采购的食品新鲜、不变质，符合国家食品卫生安全标准。	
		②生、熟食品分开存放、做好防尘、防蝇、防鼠、防潮、防霉、防腐。	
3	食品卫生	①做好食堂厨房、餐厅的环境卫生，餐具一客一用一消毒。	
		②食品加工前要洗干净，加工时煮熟、煮透。	
		③不卖隔餐变质的食品。	
责任人		联系电话	


厨房安全检查提示卡

序号	检查项目	检查标准(内容)提示	
1	防火安全	①员工必须会正确使用灭火消防器材。	
		②配备灭火消防器、定期检查专人负责。	
		③燃气灶点火应先点燃点火棒，再点燃燃炉火，切忌先开阀门，再用打火机或废纸点燃灶具。	
		④灶具在使用过程中，工作人员不得擅自离开(特别是在油锅加热时)，以免温度过高，引起火灾等异常事故的发生。	
2	设备安全	①各类电器设备使用前应检查线路、开关是否完好。	
		②每天都应仔细检查燃气灶、抽气机的阀门和开关是否良好，下班时检查是否关闭。	
		③炉灶、抽风机应定期清洗和保养，发现问题及时处理；油烟机及烟道每半年应清理一次。	
3	其它	①厨房的主要过道应铺上防滑地垫，防止人员滑倒。	
责任人		联系电话	

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

办公(生产)场所安全检查提示卡

序号	检查项目	检查标准(内容)提示
1	持证上岗	①动火操作人员须持有有效的相关“特种作业人员操作证”。
2	消防设施使用	①定期对员工进行消防知识培训，掌握各种消防器具的使用方法及自救能力。
3	消防设备	① 消防设施完好。
		② 消防栓周围畅通，无杂物堆放。
		③ 每月对消防器材(干粉类、1211灭火器等)进行检验。每年更换一次，防止过期失效。
		④ 定期检查消防栓出水是否正常。
4	用电安全	① 每天上班要检查电脑、复印机、传真机、空调用电设备等线路、开关是否完好，下班时要关掉电源开关并切断电源。
		②每天下班及时关灯。
5	防盗安全	①每天下班要锁好办公桌抽屉、保险箱钥匙，关好窗户、锁好办公室门。
6	管理制度	①各单位严格执行消防安全管理制度，遵守消防安全操作规程。
责任人		联系电话

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

仓库安全检查提示卡

序号	检查项目	检查标准（内容）提示卡	
1	防火安全	① 库区内严禁明火作业吸烟、燃放烟花爆竹	
		② 定期对库区用电线路进行检查，杜绝因电线老化、破损、绝缘不良，短路等原因产生火险隐患，确保仓库安全。	
		③ 仓库要配备适当种类和数量的消防灭火器材，并布置在明显和便于取用地点，消防器材设备附近严禁堆放其它物品。	
		④ 仓库内严禁吸烟严禁、使用生活用电设备。	
		⑤ 消防灭火器材要有专人负责，定期检查，确保使用有效。	
2	防盗安全	① 仓库内的重要部位安装防盗监控系统。	
		② 仓库应安装防盗铁门、铁窗。	
		③ 仓库应设专（兼职）仓管员。	
3	管理制度	① 制定仓库管理规章制度及仓管员工作职责并贯彻执行。	
		② 定期组织仓库安全检查，及时消除安全隐患。	
责任人		联系电话	

QHSE 第三层次文件		 中国通信服务 CHINA COMSERVICE	
文件名称	《一法三卡》手册	文件编号	闽邮工司联字[2004]3号

附件一：

本书参考法律、法规、规范、标准

序号	名称	部门	标准代号
1	《企业职工伤亡事故分类》	国标	GB6441
2	《用电安全导则》	国标	GB/T13869
3	《特殊作业人员安全技术考核管理规则》	国标	GB13733
4	《电信线路作业安全技术规范》	电信总局	2004年
5	《电信电源维护规程》	中国邮电电信总局	1998年
6	《施工安全操作规程》	公司	2003年
7	《登高作业安全技术规范》	国标	GB3608
8	《手持电动工具管理安全技术规程》	国标	GB3787
9	《电工作业安全技术规范》	国家电业部	113号
10	《爆破安全规程》	国标	GB6722