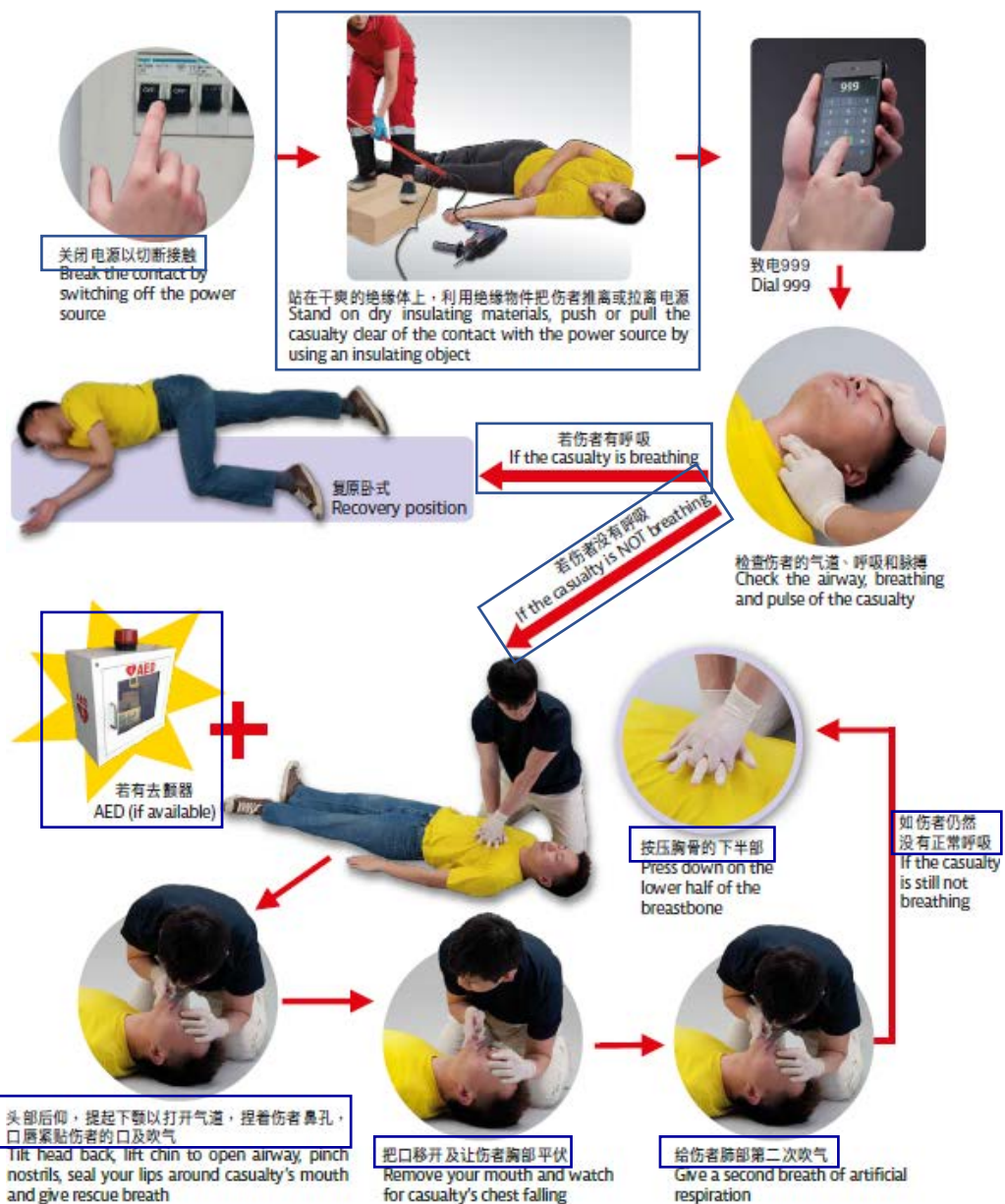


“电击”告示于新版本与旧版本的差异

	新版本	旧版本 (旧版本并没有简体版,详情请参考繁体版本)
1	此告示已获劳工处处长批准,并须 <u>为施行</u> 《工厂及工业经营(电力)规例》第27条 (删除字) 而展示	此告示已由劳工处处长批准,并须 <u>根据</u> 工厂及工业经营(电力)规例第27条 <u>所规定</u> 而展示
2	(删除字) 确保安全才可抢救伤者 <u>切勿徒手触摸伤者。必须先关闭电源(删除字)、拔除插头或猛力松开电线(删除字), (删除字)以切断伤者(删除字)与电源的接触。如(删除字)无法办到,则可站在干爽的绝缘体(删除字) (例如橡胶、木块、砖块、折厚的报纸、书本)上,利用同样能够绝缘的物件(例如木制(删除字)扫帚柄)作为杠杆,把伤者推离或拉离电源。(删除字)</u>	<u>必须确保安全,方可营救伤者</u> <u>如果伤者身体任何部份仍受到电流的电击,必须先将其电源关闭,或将电线插头拔除,或将电线移开,使伤者不再与电源接触。如果无法办到,则可站在干爽的绝缘体上 (橡胶、木块、砖块、折厚的报纸、书本),利用同样能够绝缘的物体(例如木制的扫帚柄)作为手棒,将伤者推或拉离电源,切勿徒手触摸伤者。</u>
3	立即 (删除字) 致电 999 求助	立即 <u>寻求协助</u> : 致电 999
4	<u>检查伤者的反应,然后抢救伤者及进行急救</u>	<u>营救伤者及进行急救</u>
5	检查伤者的气道、呼吸和脉搏 <u>用一只手置于伤者前额使头向后仰,另一只手的食指及中指将下颚向上提,以确保畅通气道。</u> <u>勿让气道受阻,从伤者口腔取出松脱的假牙、异物。</u>	检查伤者的气道、呼吸与脉搏
6	✎如 (删除字) 伤者尚有呼吸 <u>把伤者置于复原卧式及召唤医护人员。检查是否继续呼吸。</u>	✎如果伤者尚有呼吸 <u>应将伤者放在复原位置及召唤医护人员。</u>
7	✎如 (删除字) 伤者已停止呼吸 (删除字) <u>(删除字)召唤医护人员,请其他人设法取得自动体外心脏去颤器(去颤器),同时必须 一</u>	✎如果伤者已停止呼吸,并且没有脉搏 <u>应召唤医护人员,同时必须一</u>
8	<u>分秒必争 一 (删除字)立刻进行胸部按压</u> 先 (删除字) 找出伤者胸骨下半部的位置,把掌跟放在胸骨的下半部 (删除字) ,掌心及手指须离开胸部,把另一只手的掌跟放在该手手背上。 双臂伸直,倾前上身,将胸骨压下5至6厘米,然后放松,以每分钟最少 (删除字) 100次的速度按压30次。每施压30次后便给伤者肺部吹气两次。	<u>开始进行体外心脏压法一须立刻进行,因时间对伤者非常重要</u> 先 <u>须找到</u> 胸骨下半部的位置,将掌跟放在胸骨下半部的 <u>位置上</u> ,掌心及手指须离开胸部,将另一手的掌跟放在该手背上,双臂伸直,身体向前移动,向胸骨下部施压,施压三十次,而 <u>按压速度为</u> 每分钟最少 <u>按压</u> 一百次。每施压三十次后便给伤者肺部 <u>充气</u> 两次。

9	<p>开始进行人工呼吸</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>保持</u>伤者<u>气道畅通</u>。2. 深深吸入一口气，用手指捏着伤者鼻孔，口唇紧贴伤者的口，然后逐渐吹气入伤者的肺内，留意伤者的胸部扩张。3. 把口移开，<u>等待</u>伤者(删除字)胸部<u>平伏下来</u>。4. 给伤者肺部<u>第二次吹</u>气。 <p><u>按压</u>胸部(删除字)30 次及<u>吹</u>气两次为一循环，约<u>用</u>两分钟完成 5 <u>个</u>循环。<u>假</u>如伤者仍然没有正常呼吸(删除字)，应继续施行<u>胸部按压及人工呼吸</u>(心肺复苏法)，直至救护人员到达或伤者有反应<u>为止</u>。</p>	<p>开始进行人工呼吸</p> <ol style="list-style-type: none">一. <u>检查</u>伤者的<u>呼吸道</u>，<u>勿</u>让呼吸道受阻，将可卸除的假牙、糖果等<u>从伤者口中取出</u>。二. <u>用一手将伤者头部尽量向后推，用另一手将伤者下颚托起</u>。三. 深深吸入一口气，用手指将伤者鼻孔挟着，口唇紧贴伤者的口，然后将气逐渐吹入伤者的肺内，留意伤者的胸部升高。四. 将口移开<u>及</u>让伤者的胸部<u>降低</u>。五. 给伤者肺部<u>两次充</u>气。 <p>胸部<u>按压</u>三十次及<u>充</u>气两次为一循环，约<u>以</u>两分钟完成五循环。如伤者仍然没有正常呼吸<u>和脉搏</u>，应继续施行心肺复苏法，直至救护人员到达或伤者有反应的<u>迹象</u>。</p>
10	<p><u>若有去颤器，应立即使用</u></p> <p><u>开动去颤器，听从语音指示贴上电极片，去颤器会自动分析伤者的心律，假如去颤器建议电击，应按指示进行电击。电击完毕后继续施行心肺复苏法。</u></p> <p><u>若无需电击，便继续施行心肺复苏法。重新评估伤者的状况，并继续按照去颤器的指示进行急救，直至救护人员到达或伤者有反应为止。</u></p>	<p><u>如果伤者没有呼吸，但有脉搏跳动</u></p> <p><u>应召唤医护人员，同时进行人工呼吸，充气速度为每分钟十次，每两分钟后便再检查脉搏。如果伤者能够自行呼吸，便将伤者放在复原位置。</u></p> <p><u>只用一张毛毡遮盖伤者，并继续留心观察。如果呼吸再次停顿，便要将伤者放在仰卧位置及再次进行人工呼吸。如果脉搏也停止了，则必须进行同时进行体外心脏压法。</u></p>
11	<p><u>此海报内容向曾受急救训练的人提供为触电伤者急救的一般程序，本处不会就使用此等资料而引致的损失或损害承担任何责任。</u></p>	<p>(空白)</p>



注:

项目 1 - 项目 11: 差异处加上底线、括号或粗体以辨识

项目 12: 照片图解中的差异以蓝色框架标示