



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

ISC-B-II-16(05 版)

## 不符合项报告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> ISO 9001:2015 标准 <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS <input type="checkbox"/> FSMS <input type="checkbox"/> HACCP <input type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 第(一)阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 (二) 次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	南方精典(重庆)人才服务有限公司	陪同人员	张桥
受审核部门	综合部	预计整改 完成日期	2022 年 5 月 15 日

不符合事实描述:

组织将触电列入不可接收风险清单并在管理方案中要求定期实施演练，但未实施触电应急演练。

上述事实不符合:  GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准    条款

GB/T 50430-2017 标准    条款:

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准    条款

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001: 2018 标准 8.2 条款：“为了对 6.1.2.1 中所识别的潜在紧急情况进行应急准备并做出响应，组织应建立、实施和保持所需的过程，包括：c) 定期测试和演练所策划的响应能力”相关要求。

不符合性质:  严重     一般

审核员:

日期: 2022.5.11

审核组长:

日期: 2022.5.11

受审核方代表:

日期: 2022.5.11

纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）

经验证纠正措施实施有效，不符合项可以关闭。

审核员:

日期: 2022.5.14



扫描全能王 创建



## 不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

现场未对触电实施应急演练。

纠正情况:

立即组织相关人员认真进行触电应急演练。

原因分析:

综合部负责人员对“ISO45001:2018 标准 8.2 条款”及“应急准备与响应控制程序”理解不够透彻，未及时按管理方案中要求定期实施触电应急演练。

纠正措施:

组织综合部相关人员认真学习“ISO45001:2018 标准 8.2 条款”及“应急准备与响应控制程序”的培训学习。加强监督，确保有效实施。

预定完成日期: 2022.5.12

举一反三检查情况:

检查其他无类似情况发生。

受审核方纠正措施有效性的验证:

1. 已组织相关人员认真进行触电应急演练。
2. 已组织综合部相关人员认真学习“ISO45001:2018 标准 8.2 条款”及“应急准备与响应控制程序”的培训学习，经提问能按标准作业，措施有效。

验证人: 张桥

日期: 2022.5.12

受审核方代表: 张桥

日期: 2022.5.12

## 培训记录表

编号: QEO/R730-03-00

时间: 2022/5/12	培训题目: ISO45001: 2018 标准 8.2 条款 应急准备与响应控制程序	培训教师: 黄春
地点: 公司会议室		培训方式: 上课
参加培训人员: 陈思芳 张亦齐		
考核方式及成绩: 1: 考核方式: 课堂提问 2: 考试成绩: 课堂提问 2 人, 回答合格 2 人		
考核合格率: 抽查 2 人, 合格 2 人; 合格率: 100%		
培训评价: 经提问参加人员回答正确, 后续能按标准作业, 培训有效!		
评价人: 黄春 2022/5/12		

# 应急预案评审记录

应急预案名称	评审目的	参加评审人员	评审日期
触电事故应急预案	评价应急预案的可行性和适宜性	评审小组	2022.5.12
紧急情况描述	<p>为了验证应急预案的有效性，增强公司员工应对突发事故救援的信心和应急意识，熟悉应急救援预案流程和救援方法，综合部于 2022.5.12 组织了相关人员进行触电事故现场演习，参加本次演习的部门及人员有各部门人员。本次预案演习模拟了操作人员在作业过程中由于办公室排插漏电，且缺乏绝缘保护措施，突然触电倒地，综合部接到触电事故信息后，立即启动应急预案，派人员赶到事故现场，首先关闭电源，并立即实施救护。整个过程用了将近 30 分钟。</p> <p>演习目的就是通过对员工意外触电怎样进行救护等相关知识的演练，进一步锻炼和教育员工的安全防范意识。</p>		
评审意见	<p>通过这次现场演习，总结经验教训，锻炼了员工对触电事故的应急响应和处理能力，并进一步验证了触电事故预案的有效性、适用性和可持续性，最大限度的避免或降低企业、员工人身安全风险，实现在紧急情况下无人身安全伤害的最终目标。</p> <p>评审结论：通过本次演习，验证了预案可行并适宜。</p>		
评审人员	陶杰、黄春、丁海峰、杨雪澜		
备注			

南方精典(重庆)人才服务有限公司

## 触电事故应急预案

编制：陶 杰

审核：丁海峰

2022 年 5 月 12 日

在本公司临时用电中，由于电器设备、电缆反复移动，临时用电的作业人员多、环境在不断变化，触电事故随时可能发生。特制定如下触电事故应急预案：

### 一、成立公司触电事故指挥小组

组 长：黄春

副组长：陶杰

组 员：各部门主管

### 二、主要职责

1、公司的安全管理代表全面负责公司的安全用电工作，其中公司触电事故指挥小组的副组长为触电事故预防负责人。

2、指挥小组要认真执行安全用电法规、规章，主持制订各部门、各单位的安全用电制度和安全用电责任制，实行目标管理，逐级落实。

3、建立健全安全用电制度和安全操作规程。

4、对全体员工进行安全用电宣传教育，普及安全用电知识，提高防护的意识；制定安全用电措施。

5、进行经常性的安全用电检查，防止和消除安全隐患。

6、完善安全用电条件，配备触电事故预防器材，改善安全用电条件。

7、确定重点触电事故使用部位，组织制定预防方案，落实安全管理措施。

8、组织本单位的用电正确使用工作，追查事故，协助调查事故原因。

9、发生触电事故时，要冷静的组织员工快速有序的逃离现场。

10、及时、详细、准确的上报事故情况，认真传达和执行上级的指示。

### 三、处理程序

1、如遇触电事故时，在现场的人员要立即上报，在保证自身安

全的情况下，现场人员迅速进行抢救触电者脱离电源。

2、指挥小组的人员应迅速赶赴出事现场。

3、首先应查明险情：确定触电者的电源是高压电还是低压电？触电电源是否被切断？是否还有发生触电的可能和危险物？指挥小组根据情况制定出应急方案。对低压触电事故的处理，采取边抢救边汇报的处理方式。对高压触电事故采取边准备边汇报的方式。

4、指挥小组负责将出事地点附近的作业人员疏散到安全地带，并进行警戒，不准闲人靠近，对外注意礼貌用语。

5、指挥小组的电工负责快速使触电者脱离低压电源。如果事故离电源开关较近，应立即切断电源开关，如果事故离电源开关太远，不应立即断开，救护人员可用干燥的衣服、手套、木板、木棒、绝缘杆等绝缘物作为工具，拉开触电者或挑开电源线使之脱离电源；如果触电在抽筋而紧握电线，可用干燥的木柄斧，胶把钳等工具切断电线；或用干木板、干胶木板等绝缘物插入触电者身下，以隔断电流。

6、触电者脱离电源后，应尽量在现场救护，先救后搬；搬运中也要注意触电者的变化，按伤势轻重采取不同的救护方法。或静卧或人工氧合等。

7、指挥小组在触电者恢复清醒的情况下，联系救护车，用担架将伤员抬到车上，送往继续救护。

8、对发生触电事故的电气、线路、设备等，进行全面的检查和修复工作。对特殊的触电险情现场无法抢修的，经领导同意后，报供电局抢修，本公司进行配合。

9、触电事故抢险完毕后，指挥小组应召集电工、操作人员和有关班组的全体人员进行事故调查，找出事故原因、责任人以及制订防止再次发生类似事故的整改措施，并对应急预案的有效性进行评审、修订。

10、指挥小组事后向公司领导书面汇报事故调查、处理的意见。

## 触电事故应急救援演练记录

演练单位：全体人员

演练内容：员工触电

演练时间：2022-05-12

事故概况：办公室排插漏电，一人不小心触摸触电，无生命危险。

应急救援演练过程简况：

事故发生——现场应急救援人员接报——切断电源——抢救触电者（进行人工呼吸）——拨打急救电话——保护现场——救护车到达现场——将触电者快速送往医院——上报公司——演练结束。

### 演练评估和整改报告

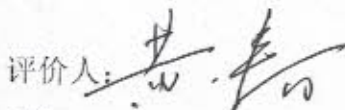
评估意见：本次触电事故应急救援演练结果，达到预期目的。

整改意见：1、加快应急救援速度。

2、加强组织协调。

3、应急救援人员应加强责任意识。

评价人：



日期：2022.5.12