


安徽力普拉斯电源技术有限公司
2018 年安全生产事故综合应急预案演练档案

序号	文件名称	份数	备注
1	应急救援演练策划方案	1	
2	应急救援演练议程	1	
3	应急救援演练现场指挥工作程序	1	
4	应急救援演练总指挥动员致词	1	
5	应急救援演练总指挥演练总结发言	1	
6	应急救援演练总结报告	1	
7	应急救援演练签名表	1	
8	应急救援演练现场记录图片	1	

编制: 

审核: 

2018年7月17日

安徽力普拉斯电源技术有限公司

2018年度安全生产事故综合应急救援演练策划方案

安全生产事故综合应急救援预案涉及到各部门相互协调联动，统一协作、整合资源等一系列的系统工作。为确保安全生产事故综合应急救援预案的科学性、适用性和可操作性，结合公司实际情况，特组织策划此次应急救援演练方案。

一、成立应急救援演练策划小组：

组 长：王永胜（运营总经理）

副组长：董磊

成 员：肖磊、刘建光、王利、吴德奎、孟祥安、李宇新、胡朋、赵飞华、王玮、黄辉、李宁、房成成。

二、拟定演练目标：

1、演练项目

- （1）总装加充线电池连接线松动打火发生火灾。
- （2）总装车间人员进行疏散逃生。
- （3）总装加充线灭火组人员在扑救电器线路火灾，引发触电事故应急处理。
- （4）总装加充线硫酸输送管道被火烧裂泄露，引起人员灼伤事故，进行现场救护。
- （5）灭火组一名人员在扑救火灾过程中，引起高温中暑，进行现场救护。
- （6）公司灭火组动用消防栓，对总装加充线线路着火进行洗消。
- （7）事后处置组对洗消过程中产生的废水和硫酸管道泄露的废酸处理、收集。

2、预演和演练时间：

预演时间：2018年7月12日17:00—18:00；

演练时间：2018年7月13日17:00—18:00。

3、演习地点

安徽力普拉斯电源技术有限公司办公楼广场

4、演练情景设计

(1) 人员疏散：模拟7月13日17:00加充线电池连接线松动打火发生火灾，总装车间火灾情况下的人员疏散。

(2) 消防灭火：模拟7月13日17:10，实施现场消防灭火与现场洗消，模拟着火消防演练，模拟现场洗消、消除火灾由公司义务消防队完成。

(3) 总装加充线触电事故应急处理。7月13日17:15总装加充线灭火组人员在扑救电器线路火灾，引发触电事故应急处理。由医疗救援组实施施救。

(4) 总装加充线硫酸灼伤人员救护应急处理。7月13日17:25总装加充线硫酸输送管道被火烧裂泄漏，造成硫酸泄露灼伤人员。由化学品泄漏抢险组实施抢救人员，救护组进行人员救护。

(5) 7月13日17:30灭火组一名人员在扑救火灾过程中，引发高温中暑。由救护组进行现场救护。

(6) 7月13日17:40加充线线路着火进行洗消演练，由公司义务消防队完成。

(7) 7月13日17:45事故后处理组对现场产生的洗消废水和硫酸管道泄露的废酸及烧坏的电池进行收集和处置。

5、演练流程

(1) 第一程序：总装加充线电池连接线松动打火发生火灾，总装车间人员进行疏散演练。

(2) 第二程序：公司义务消防队对模拟火点进行灭火演练。

(3) 第三程序：总装加充线触电事故应急处理。由现场人员、医疗救援组实施施救。

(4) 第四程序：总装加充线硫酸灼伤人员救护应急处理。由现场人员、化学品泄漏抢险组实施抢救人员，救护组进行人员救护。

(5) 第五程序：灭火组一名人员发生高温中暑，救护组进行人员救护。

(6) 第六程序：总装加充线线路着火进行洗消演练，由公司义务消防队进行洗消。

(7) 第七程序：事故后处理组对现场产生的洗消废水和硫酸管道泄露的废酸及烧坏的电池进行收集和处置。

6、演练人员手册

(1) 演练人员在模拟可燃物着火，灭火时应注意人身安全。

(2) 演练人员应服从应急指挥指挥部的统一指挥，按应急预案认真实施演练。

(3) 泄漏物洗消水应入污水处理站处理。

(4) 在模拟事故现场，禁止无关人员入内。

(5) 遵守划定的交通控制区安全规定。

(6) 演练时应按要求穿戴防护用品，保证演练过程中人身安全。

(7) 演练过程中保证通讯畅通。

7、应急救援总指挥宣布演练开始。

8、演练控制

(1) 向演练人员传递控制消息，消除演练负面影响。

(2) 制止演练人员不安全行为。

9、现场应急指挥向总指挥报告演练完毕，由总指挥宣布演练结束。

10、应急救援演练评价

观察和记录演练表现，比较与演练目标是否一致，并提出演练得失的过程，检验应急指挥人员和应急响应人员完成应急救援任务的能力。

11、演练总结与追踪

演练结束后，各参演专业队进行演练后的总结和讲评，总结演练存在的问题及改进的措施，追踪是督促相关单位解决问题的持续活动，并进行跟踪检查。

安徽力普拉斯电源技术有限公司

2018年6月25日



安徽力普拉斯电源技术有限公司应急救援演练议程

时间：2018年7月13日17时00分

地点：安徽力普拉斯电源技术有限公司理士大道

演练内容：疏散、火灾、触电、硫酸灼伤、中暑、事后处置

参加单位：县安监局、县消防大队、县环保局、县开发区安监局

观摩单位：理士电源、巨成化工、鸿源煤化、富士特

本单位：运营总经理王永胜

具体议程

- 一、 现场指挥致开场词
- 二、 介绍参加单位领导
- 三、 总指挥致动员词
- 四、 安全生产事故综合应急预案演练
- 五、 总指挥总结发言
- 六、 演练结束，依次退场

安徽力普拉斯电源技术有限公司

2018 年度应急救援演练现场指挥工作程序

1. 为体现“安全第一、预防为主”的安全管理方针，加强全体员工的消防安全意识，检验我公司有关应急预案的符合性和有效性，普及消防知识及操作技能，加强全体员工的安全、环保、消防及化学品应急处理防范意识，增强员工的消防及应急处理能力，提升员工的团队合作能力，保证在实际工作、生活中遇到险情时，将损失降到最低限度，促进我公司消防安全水平，特举办此次应急救援演练活动。

下面介绍一下莅临公司指导的嘉宾有：

濉溪县安监局

濉溪县环保局

开发区

县消防大队

安徽力普拉斯电源技术有限公司运营总经理王永胜先生；

以及我们友邻单位的领导。下面有请安徽力普拉斯电源技术有限公司_____先生进行动员致辞；

1. 总指挥王永胜先生致词并宣布安徽力普拉斯电源技术有限公司2018 年度应急救援演练开始（总指挥动员致词）。
2. 疏散组拉响警报；
3. （现场指挥房成成）向总指挥报告：报告，加充线电池连接线松动打火引燃周围可燃物发生火灾，请求启动火灾应急救援预案。
4. （总指挥）：迅速启动火灾应急救援预案。
5. （现场指挥石虎）：是！

5.1（疏散组代志文）：报告，疏散组集合完毕，请指示！

（现场指挥房成成）：马上组织疏散，请注意关闭所有用电设备电源。

5.2（警戒组商勇（4人全外保引导疏散））：报告，警戒组已赶赴现场，请指示！

（现场指挥石虎）：对现场严加警戒。

5.3（抢险组马世彪）：报告，抢险组集合完毕，请指示！

（现场指挥石虎）：原地待命。

5.4（灭火组任启军（6人，李浩演练触电、陈亚锋演练硫酸灼伤、王峰演练中暑））：报告，灭火组集合完毕，请指示！

（现场指挥房成成）：原地待命。

5.5（救护组鲁静（4人1护士、2抬担架））：报告，救护组集合完毕，请指示！

（现场指挥房成成）：原地待命。

5.6（现场监测组黄辉（3人采样空气、取水））：报告，现场监测组集合完毕，请指示！

（现场指挥房成成）：立即对周边空气质量进行取样检测。

5.7（事故后处理组黄辉（2人））：报告，事故后处理组集合完毕，请指示！

（现场指挥房成成）：原地待命。

6.（现场解说丁丁）待人员开始疏散时进行解说：在火灾事故当中，当空气中的一氧化碳的含量达到1.28%时，就会使人在一至三分钟内窒息死亡，所以当被火困时，不要惊慌，要找一个暂时的避难所，在

难已找到时，应选择靠墙边上，以便消防人员的营救。公众场所（如车间、食堂等）遇到火灾，应听从指挥，就近向安全通道方向分流疏散撤离，千万不要惊慌拥挤，互相践踏造成意外的伤亡。若火势不大，应尽快披上浸湿的质地较厚的衣服或毛毯、棉被，勇敢地冲出去。在烟火中逃生要尽量放低身体，最好是沿着墙角匍匐前进，并用湿毛巾或湿手帕等捂住口鼻。

7.（疏散组代志文）待人员疏散完毕：车间人员疏散完毕，应到 200 人，实到 200 人。

（现场指挥房成成）：原地待命。

8.（现场指挥房成成）：灭火组立刻组织灭火。

（灭火组任启军）：是

9.（现场解说丁丁）解说灭火组两小队操作方法：1. 灭火组第一队携带气压、干粉正常的 ABC 灭火器赶到火灾现场，来回颠倒几下，在距燃烧物 4—5 米处，放下灭火器，拔去灭火器上的铅封和保险栓，右手握灭火器手柄，左手握灭火器底部，顺风压下压把对准火源的根部实施灭火。

10（灭火组任启军）向现场指挥汇报：报告，火势无法控制，请求支援。

11.（现场指挥房成成）：抓紧救援。

12.（现在指挥房成成）：“喂，县安监局吗？安徽力普拉斯电源技术有限公司发生火灾，是电器线路和木质卡板燃烧，请收悉，地点是濉溪县经济开发区女贞路 1 号，我们的联系电话是 6063389,6063389”。

“喂，县环保局吗？安徽力普拉斯电源技术有限公司发生火灾，是电

器线路和木质卡板燃烧，请收悉，地点是濉溪县经济开发区女贞路 1 号，我们的联系电话是 6063389，6063389”。

13.（现场解说丁丁）：现场灭火组队员有一名员工发生触电事故，另一名队员立即关闭电源并用干燥的木条挑开电线，同时打电话报告。

14.（灭火组李任启军）：喂，救护组吗？加充线一设备电源没有关闭，现场发现一名员工发生触电事故，请求实施救护。

15.（救护组鲁静）：报告，加充线一名灭火组人员触电，请求实施救护。

16.（现场指挥房成成）：马上组织人员对触电员工实施救护。

17.（救护组鲁静）：是！

18.（现场解说丁丁）：发生触电事故时，应立即切断电源，用不导电物体（干燥的木棍、竹棒、干布等物）使伤员脱离电源。当伤员脱离电源后，应立即检查伤员全身情况，特别是呼吸和心跳。救护组人员首先对触电者做人工呼吸：1. 一手捏住触电者鼻翼两侧，另一手食指与中指抬起触电者下颌，深吸一口气，用口对准患者的口吹入，吹气停止后放松鼻孔，让病人从鼻孔呼气。依此反复进行。2. 成人触电者每分钟 14—16 次。最初六、七次吹气可快一些，以后转为正常速度。3. 同时要注意观察触电者的胸部，操作正确应能看到胸部有起伏，并感到有气流逸出。紧接着一名救护人员对触电者做胸外心脏挤压：1. 让触电者的头、胸部处于同一水平面，最好躺在坚硬的地面上。2. 抢救者左手掌根部放在触电者的胸骨中下半部，右手掌重叠放在左手背上。手臂伸直，利用身体部分重量垂直下压胸腔 3—5 厘米，然后放松。放松时掌根不要离开患者胸腔。3. 挤压要平稳、有规则、不间

断，也不能冲击猛压。下压与放松的时间应大致相等。频率为成人每分钟 80—100 次。4. 在实施胸外心脏挤压的同时，应交替进行口对口人工呼吸。心脏挤压与人工呼吸次数的比例：单人抢救为 15:2，双人抢救为 5:1。现场抢救中，不要随意移动伤员，若确需移动时，抢救中断时间不应超过 30 秒。心跳呼吸停止者要继续人工呼吸和胸外心脏按压，在医务人员未接替前救治不能中止。

19.（救护组鲁静）待救护结束后向现场指挥报告：救护已结束，触电人员已安全送到县医院就医。

20.（现场指挥房成成）：要注意跟进了解伤者情况，及时汇报。

21.（救护组鲁静）：是

22. 灭火组第二队携带气压、干粉正常的 ABC 灭火器赶到火灾现场，来回颠倒几下，在距燃烧物 4—5 米处，放下灭火器，拔去灭火器上的铅封和保险栓，右手握灭火器手柄，左手握灭火器底部，顺风压下压把对准火源的根部实施灭火。

23.（现场解说丁丁）：现场灭火组一名队员被硫酸灼伤，一名灭火组队员立即用干布对灼伤人员进行擦拭，一名队员打电话报告

24.（灭火组任启军（打电话）：喂，抢险组吗？加充线硫酸管道受热损裂遗留的硫酸发生泄露，一名灭火组人员被灼伤，请求实施抢救。

25.（抢险组马世彪）：报告，加充线一名灭火组人员被硫酸灼伤，需穿防化服实施抢救，请指示！

26.（现场指挥房成成）：马上组织实施现场抢救。

27.（抢险组马世彪）：是！

抢险组人员带上工具箱、穿上防护服离开现场将灼伤人员移动 4

米左右。

28. (现场解说丁丁): 抢险组人员穿戴防护服将灼伤人员移至安全地带。

29. (抢险组马世彪): 报告, 伤员已移至安全地带, 请求救护。

30. (现场指挥房成成): 原地待命。

31. (抢险组马世彪): 是!

32. (现场指挥房成成): 救护组

33. (救护组鲁静): 到!

34. (现场指挥房成成): 马上组织人员对灼伤员工实施救护。

35. (救护组鲁静): 是!

36. (现场解说丁丁): 救护组对抢险组救出的灭火组队员双目进行检查, 硫酸溅入眼内可造成灼伤, 甚至角膜穿孔、全眼炎以至失明。现场救护人员检查后, 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。救护人员对脸部、颈部、胸部等部位进行检查灼伤情况, 硫酸灼伤皮肤轻者出现红斑, 重者形成溃疡。现场救护人员检查后, 立即用隔板纸或干净的布条等把沾在皮肤上的酸液擦拭干净, 再剪去污染的衣着, 用流动清水冲洗至少 15 分钟。情况严重的需要安排就医。同时将在发生事故后要对现场进行封锁, 不准未穿防护用品人员进入, 防止再次造成人员伤害。

37. (救护组鲁静) 待救护结束后向现场指挥报告: 救护已结束, 灼伤人员已安全送到县医院就医。

38. (现场指挥房成成): 要注意跟进了解伤者情况, 及时汇报。

39. (救护组鲁静): 是

40. (灭火组任启军): 喂, 救护组吗? 灭火组一名队员由于现场过热发生中暑, 晕倒, 请求救护。

41. (救护组鲁静): 报告, 一名灭火人员发生中暑, 请求实施救护。

42. (现场指挥房成成): 马上组织人员对中暑员工实施救护。

43. (救护组鲁静): 是

44. (现场解说丁丁): 中暑是在高温环境里, 体内热量不能及时散发, 引起机体体温调节发生障碍的一种急性疾病。

1. 迅速将病者抬到通风、阴凉、干爽的地方, 使其仰卧并解开衣扣, 松开或脱去衣服帮助散热。2. 面部发红的病人可将头部稍垫高, 对面部发白者头部略放低, 使其周身血流通。3. 头部可捂上一块冷毛巾, 可用 50%酒精、冰水、冷水进行全身擦浴, 然后用扇子或电扇吹风, 促进散热。4. 病人若已失去知觉时, 可让其嗅氨水等刺激剂, 醒后可给喝一些清凉饮料或淡盐水。

45. (救护组鲁静) 待救护结束后向现场指挥报告: 救护已结束, 中暑人员已安全送到县医院就医。

46. (现场指挥房成成): 要注意跟进了解伤者情况, 及时汇报。

47. (救护组鲁静): 是

48. (灭火组任启军): 报告, 公司灭火组人员已赶赴现场, 请求实施扑救。

49. (现场指挥房成成): 马上组织扑救。

50. (灭火组任启军): 是

51. (现场解说丁丁): 灭火组人员, 动用 1 个室外消火栓 (灭火组人员 A 将盘好的消防水带抛开使之平直于地, 然后右手持水带的接口,

左手持喷枪奔向火场，中途完成水带接口与喷枪的连接。灭火组另一人员用消防扳手将消火栓的阀门开启，灭火组人员 A 距火源上风头 4-5 米处停下，将喷枪与消防水管夹紧与右掖下对准火源的根部实施灭火。

52. (灭火组任启军): 报告，火险已扑灭。请指示!

53. (现场指挥房成成): 原地待命。

54. (灭火组任启军): 是!

55. (监测组黄辉): 报告，现场监测组已准备就绪，是否对现场废水进行取样化验，请指示!

56. (现场指挥房成成): 立即进行取样化验。

57. (监测组黄辉): 是!

58. (监测组黄辉): 报告! 污水处理站准备一切就绪，回流阀和事故应急阀已打开。

59. (现场指挥房成成): 事故后处理组，立即跟进污水处理站进水口水质情况变化，及时调节污水处理药剂使用量，确保污水处理达标。

60. (事故后处理组黄辉): 是!

61. (现场解说丁丁): 在灭火现场，现场监测组对火灾源头外围无组织排放的污染源进行取样化验，控制人员远离危险区域。灭火过程中产生的消防废水以及硫酸管道泄漏的硫酸通过污水管网流入公司污水处理站，事故后处理组要密切关注污水处理站进水口水质情况变化，及时调节污水处理药剂使用量，并打开污水处理系统的回流阀直至污水处理站进水口进水流量恢复正常。同时将事故应急池阀门打开以便收集灭火过程中车间外围产生的消防废水，后续将事故应急池内

的废水打入公司污水处理站进行处理。环保部化验员对回流阀出水口每隔 10 分钟取水样进行化验，事故后处理组处置人员穿戴好劳动保护用品,对现场进行隔离.

62.（事故后处理组黄辉）：报告，事故后处理组已完成处理工作，请指示！

63.（现场指挥房成成）：原地待命。

64.（事故后处理组黄辉）：是！

65.（监测组黄辉）： 报告，外围空气及废水无异常！

66.（现场指挥房成成）：原地待命。

67.（监测组黄辉）：是！

68.（现场指挥房成成）：各位领导，各位来宾，在广大干部员工的努力下，今天的演练已经全部结束，在演练过程中难免会出现一些不足之处。下面让我们以热烈的掌声，有请安监局看领导，为我们本次演练工作进行指导；下面让我们以热烈的掌声，有请公司安监局领导，为我们本次演练工作做总结。

69.（现场指挥房成成）：今天的演练已经圆满结束，让我们再次以热烈的掌声感谢濉溪县各位领导的到来，（掌声过后）最后让我们用热烈的掌声欢送我们濉溪县各位领导退场。（到会议室接待）

70.（现场指挥房成成）：整队退场！

总指挥动员致词

尊敬的县有关部门领导、各位来宾、各位同事：

大家下午好！

根据上级党委、政府的部署和公司安全生产工作的迫切需要，今天安徽力普拉斯电源技术有限公司在这里举行 2018 年度应急救援综合演练，本次演练活动得到县、区安监部门的大力支持，相关部门的紧密配合，今天参加演练活动的有濉溪县安监、环保、消防等职能部门，以及 4 家友邻企业相关负责同志。对你们的到来，我代表公司表示热烈的欢迎。

要保持企业的生存发展，必须把安全工作放在首位，安全是生命的保障。在今后的工作中，我们会继续坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，保证安全生产的正常进行。今天我们进行应急预案的演练，是我公司安全生产工作的重要组成部分，希望参加演练的每位同事，都要以严谨、务实的工作态度，认真对待、认真演练，真正做到拉得出，靠得住，为企业安全生产和职工生命财产安全保驾护航。

现在，我宣布，安徽力普拉斯 2018 年度应急救援综合演练现在正式开始！

总指挥总结发言

尊敬的县有关部门的领导、各位来宾、各位同事：

大家下午好！

今天的应急救援预案演练，在县有关部门领导的大力支持下，经过大家的共同努力，达到预期效果，取得圆满成功。这次演练活动既是一次练兵，又是一次培训。通过这次演练活动对提高全员安全意识，促进安全生产将起到重要的推动作用，这次演练虽然取得很大的成果，但也存在不少问题，我们要认真总结，发扬成绩，纠正存在的问题。今天演练活动，县相关部门负责同志给我们提出了宝贵意见，并对下步安全工作提出殷切希望。在这里，我代表安徽力普拉斯电源技术有限公司向县相关部门的各位领导和同仁们表示衷心的感谢。

安全工作对于一个企业来讲只有起点没有终点。广大职工和干部要时刻保持高度的安全意识，及时排查身边存在的安全隐患，确保做好安全生产工作。

在县安监、环保、消防等政府职能部门领导的关心和指导下，在公司全体干部职工的努力下，我们通过这次演练，检验了我司处理突发事件的能力，起到了锻炼队伍，强化安全认识的作用！

在今后的工作中，我们要把防范重大、特大事故作为安全生产、环境保护的重要工作，按照上级部门要求，自觉坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，切实加强应急预案的制定与演练，加强对重大安全隐患的排查和治理。

安全生产任重道远，希望各位干部职工在工作中能够提高警惕，强化认识，加强管理，责任到人，为实现安全生产无事故做出应有的贡献。

力普拉斯

应急救援演练总结报告

演习时间：2018年7月13日 17时至17时50分

演习地点：安徽力普拉斯电源技术有限公司办公楼前

参加部门及人员：

- 1、县安监局、县消防大队、县环保局、县开发区安监局及4家友邻单位。
- 2、各辅助部门、生产部门及参演各职能小组、观摩人员。
- 3、公司运营总经理

演习内容：

- (1) 总装加充线电池连接线松动打火发生火灾。
- (2) 总装车间人员进行疏散逃生。
- (3) 灭火组人员操作灭火器进行扑救初起火灾并引发触电事故应急处理。
- (4) 总装加充线硫酸输送管道被火烧裂泄露，引起人员灼伤事故，进行现场救护。
- (5) 灭火组一名人员在扑救火灾过程中，发生中暑事故，进行现场救护。
- (6) 公司灭火组使用室外消防栓对总装加充线线路着火进行洗消。
- (7) 善后处置洗消过程中产生的废水和硫酸管道泄露的废酸处理、收集。

演习过程概况（不够时可另纸描述）：

- 1. 消防疏散逃生应急演练：**重点讲解人员在火灾中逃生的注意事项，如要尽量放低身体，最好是沿着墙角匍匐前进，并用湿毛巾或湿手帕等捂住口鼻等
- 2. 总装车间加充线起火扑救：**重点是干粉灭火器的使用方法和消防栓的操作方法
- 3. 一般事故讲解：**触电、硫酸、中暑事故的应急处置
- 4. 突发环境事故应急演练：**处置洗消过程中产生的废水和硫酸管道泄露的废酸处理、收集。

演习总结（包括改进建议）：

1. 本次演练取得了预期目标，通过此次演练，提高了人员疏散逃生能力和组织扑救初起火灾能力，检验了公司应急救援能力；

2. 通过本次应急演练，经过总结存在以下改进项：

（1）准备阶段存在改进项：现场布置选址应注意火场放置位置不可影响员工和主席台等人员的观摩；员工受伤情景设计，增设硫酸桶、电器设备等设备；参演人员配备小蜜蜂或话筒设施。

（2）警报声释放过早，导致员工疏散过早入厂，事故处理连接未配合好。

（3）现场应急器材未及时收回，演练现场使用的灭火器器材，未定点放置随意放置，会对异常情况处置带来影响。

（4）人员疏散过程过早，疏散人员疏散至安全地带无人员整队点名，不利于快速了解现场有无被困人员。

（5）救护组人员人工呼吸动作半蹲不利于人员的施救，现场抢救人员无紧张感，担架人员后续可以等到救护接近尾声再至现场进行抬治伤员。

（6）演练过程中出现多次救援小组秩序混乱现象，解说和事后处置组存在衔接不畅及抢险组缺少抢修动作和台词。

（7）化学品泄漏与抢险组联合加桶和储罐，更能贴近于实战。

（8）疏散组、警戒组人员缺少赶往现场的动作。

（9）伤者救治过程中，在等待救护人员赶赴现场时，现场人员要进行初步的处理并不间断，等到救护人员赶赴现场后，交给救护人员进行救护。

（10）应急演练小组集合动作缺少，应在出现异常情况后各小组再紧急集合。

（11）演练结束后缺少让员工进行模拟操作的动作。

（12）疏散人员缺少前期预演，配合存在不足，下次注意提前进行预演。

（13）废品收集使用我们日常处理的工具叉车和钢桶进行事后收集。

（14）水带连接过程距离演习场地过远。

本次应急救援综合演练时长 50 分钟左右，主要是检验公司职工火灾现场疏散逃生能力、扑救初起火灾能力及环保、安全、设备、生产等部门火灾现场的协调配合。

演习组织者： 王克顺

审核： 房成成

(续) 演习过程概况:

2018年7月13日17时,总指挥王永胜先生致动员词并宣布安徽力普拉斯电源技术有限公司2017年度应急救援演练开始。

17时02分疏散组人员拉响警报,加充线电池连接线松动打火引燃周围可燃物发生火灾,迅速启动火灾应急救援预案。疏散、警戒、抢险、灭火、救护、事故后处理等各小组相继集合完毕或赶赴现场。

17时10分,总装车间400名职工疏散完毕,灭火组开始组织实施灭火;同时现场解说干粉灭火器操作方法和注意事项。火势未得到控制,为防止火势蔓延,现场拨打电话进行救助。

17时15分,现场灭火组一名队员发生触电事故,一名队员立即用干燥的木条挑开电线,一名队员打电话报告,请求实施救护。救护组马上组织人员对触电员工实施救护,现场解说在发生触电事故时采取的措施以及人工呼吸胸外心脏挤压的方法和注意事项进行了解说。

17时20分,事后处理组人员立即展开现场废气监测,事后处理组立即开启应急事故池阀门,及时把事故泄漏液体转运到污水处理站进行处理,确保污水处理达标。

17时25分现场灭火组一名队员被硫酸灼伤,一名灭火组队员立即用干布对灼伤人员进行擦拭,一名队员打电话报告。抢险组穿防化服将灼伤人员移动至安全地带,请求救护;救护组人员对灼伤员工实施救护,并现场进行了硫酸灼伤的救护解说,待救护结束,灼伤人员已安全送到县医院就医。

17时30分灭火组一名队员发生中暑事故,请求救护;救护组,马上组织人员对受伤员工实施救护,并现场解说中暑事故的急救措施,待救护结束后受伤人员已安全送到县医院就医。

17时40分公司灭火组人员动用消防栓扑救火灾,并现场进行了操作方法的解说,在将喷枪与消防水管夹紧与右掖下对准火源的根部实施灭火的同时,灭火现场,事故后处理组对火灾源头外围无组织排放的污染源进行取样化验,控制人员远离危险区域。事故后处理组密切关注污水处理站进水口水质情况变化及时调节污水处理药剂使用量,并打开污水处理系统的回流阀直至污水处理站进水口进水流量恢复正常后,对回流阀出水口每十分钟取次水样进行化验,确保污水处理达标后方可关闭回流阀进入污水正常处理状态。同时将事故应急池阀门打开以便收集灭火过程中车间外围产生的消防废水,后续将事故应急池内的废水打入公司污水处理站进行处理。

17时45分火灾扑灭后,马上组织人员对洗消废水和管道泄露的硫酸及烧坏的电池进行收集和处理。环保部化验员对回流阀出水口每隔10分钟取次水样进行化验,事故后处理组处置人员穿戴好劳动保护用品后立即用防渗漏的包装袋对灭火后现场烧坏的电池进行收集处置,并将包装袋封好摆放整齐。现场救援结束后立即将收集包装好的烧坏电池安全运至危险废物储存仓,仓库管理人员做好危废入库台账记录。

17时50分,演练结束,各级领导对本次演练工作进行指导,最后由总指挥王永胜做总结发言。17时55分演练结束,各位领导退场,现场人员整队退场!

应急预案评审：

应急演练流程是否适宜？

应急演练流程计划科学、布局合理，符合演练要求。

应急演练组织架构是否发生变化？

应急演练组织架构未发生变化。

各部门职责是否有发生变化？

各部门职责未发生变化。

应急演练过程是否充分，有效？

应急演练过程充分、科学、合理、有效。

应急演练项目是否完整，是否存有新增的演练项目？

应急演练消防应急疏散自救演练、环境监测、讲解消防基础知识 现场演练灭火，新增中暑事故演练项目。

评审输出项目：

合理、规范。

输出验证：

演练达到了预期目的：认识火灾，学会逃生；学会找火灾隐患，保障企业平安

验证人：房成成

评审组成员（演习参与部门负责人）：

安徽力普拉斯电源技术有限公司

2018年应急救援综合演练记录

公司运营总经理、应急救援现场总指挥王永胜介绍莅临本次演练的各级领导和观摩单位并宣读动员致词



各应急救援小组等待救援指令



各救援小组长向现场指挥汇报现场情况



演练正式开始，疏散组进行人员疏散到达指定疏散集合区域



灭火组手持干粉灭火器对模拟火点进行灭火



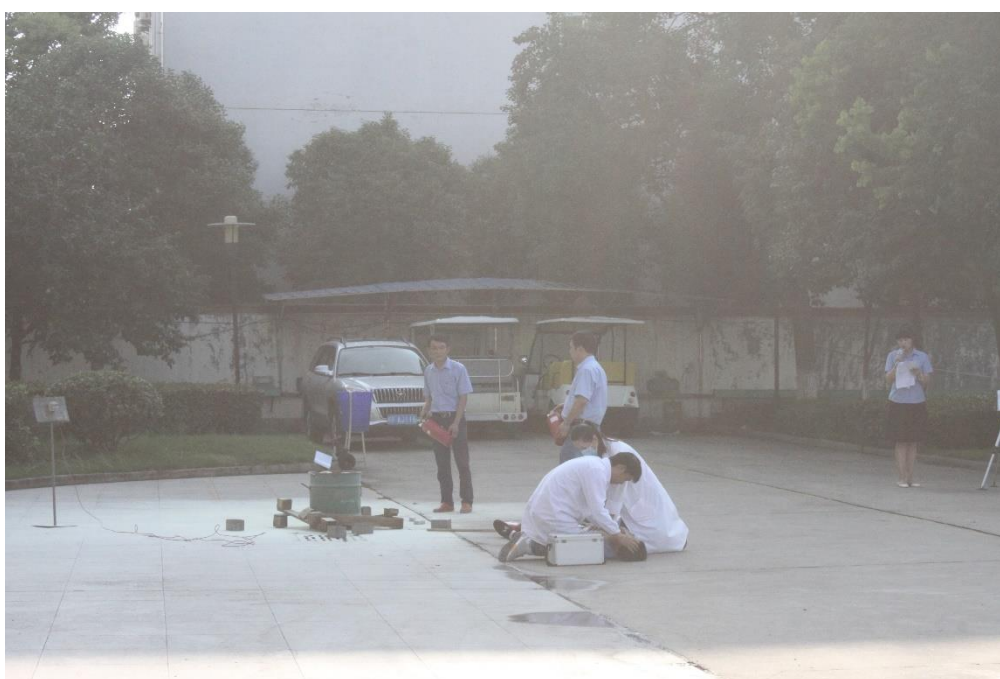
一名灭火队员发生触电事故，救护队对触电队员展开救护



一名灭火队员发生硫酸灼伤事故，救护队对灼伤队员展开救护



一名灭火队员发生中暑事故，救护队对中暑队员展开救护



现场总指挥作总结发言

