

应急预案管理能力评价体系认证申报 企业的编制方法

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 应急预案管理能力评价体系认证申报企业的编制方法 |
| 公司名称 | 广东昊霖企业管理有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号 |
| 联系电话 | 17707584459 17707584459 |

产品详情

应急预案管理能力评价体系认证申报 企业的编制方法

【广东昊霖企业管理有限公司】

1) 组建编制队伍

预案

从编制、维护到实施都应该有各级各部门的广泛参与，在预案实际编制工作中往往会由编制组执笔，但是在编制过程中或编制完成之后，要征求

各部门的意见，包括[高层管理人员](#)

，中层管理人员，人力资源部门，工程与维修部门，安全、卫生和环境保护部门，邻近社区，市场销售部门，法律顾问，财务部门等。

2) 危险与应急能力分析

法律法规分析

分析国家法律、地方政府法规与规章，如安全生产与职业卫生法律、法规，环境保护法律、法规，消防法律、法规与规程，应急管理规定等。

调研现有预案内容包括政府与本单位的预案，如疏散预案、消防预案、工厂停产关闭的规定、员工手册、危险品预案、安全评价程序、风险管理预案、资金投入方案、互助协议等。

预案编制

预案的[评审](#)与发布

预案的实施

风险分析

通常应考虑下列因素:

历史情况。本单位及其他兄弟单位，所在社区以往发生过的紧急情况，包括火灾、危险物质泄漏、极端天气、交通事故、地震、飓风、龙卷风等。

地理因素。单位所处地理位置，如邻近洪水区域，[地震断裂带](#)

和大坝；邻近危险化学品的生产、贮存、使用和运输企业；邻近重大交通干线和机场，邻近核电厂等。

技术问题。某工艺或系统出现故障可能产生的后果，包括火灾、爆炸和危险品事故，[安全系统](#)失灵，通讯系统失灵，计算机系统失灵，电力故障，加热和冷却系统故障等。

人的因素。人的失误可能是因为下列原因造成的:培训不足，工作没有连续性，粗心大意，错误操作，疲劳等。

物理因素。考虑设施建设的物理条件，危险工艺和副产品，易燃品的贮存，设备的布置，照明，紧急通道与出口，避难场所邻近区域等。

风险分析

通常应考虑下列因素:

历史情况。本单位及其他兄弟单位，所在社区以往发生过的紧急情况，包括火灾、危险物质泄漏、极端天气、交通事故、地震、飓风、龙卷风等。

地理因素。单位所处地理位置，如邻近洪水区域，[地震断裂带](#)

和大坝；邻近危险化学品的生产、贮存、使用和运输企业；邻近重大交通干线和机场，邻近核电厂等。

技术问题。某工艺或系统出现故障可能产生的后果，包括火灾、爆炸和危险品事故，[安全系统](#)失灵，通讯系统失灵，计算机系统失灵，电力故障，加热和冷却系统故障等。

人的因素。人的失误可能是因为下列原因造成的:培训不足，工作没有连续性，粗心大意，错误操作，疲劳等。

物理因素。考虑设施建设的物理条件，危险工艺和副产品，易燃品的贮存，设备的布置，照明，紧急通道与出口，避难场所邻近区域等。

管制因素。彻底分析紧急情况，考虑如下情况的后果:出入禁区，电力故障，通讯电缆中断，燃气管道破裂；水害，烟害，结构受损，空气或水污染，爆炸，建筑物倒塌，化学品泄漏等。

应急能力分析

对每一紧急情况应考虑如下问题:

所需要的资源与能力是否配备齐全。

外部资源能否在需要时及时到位。

是否还有其他可以优先利用的资源。