

附件 4

上海市城市安全风险评估成果说明

一、上海市城市安全风险评估报告

城市安全风险评估报告及各专项报告应包括但不限于以下内容：

（一）被评估对象整体概况。包括针对区域或行业领域的基本情况，区域发展规划现状等基本信息的整体性论述。

（二）评估的目标和原则。包括开展评估的目的意义，预期目标，评估原则等内容。

（三）评估范围。包括评估范围的大小，划分依据等内容。

（四）评估方法。包括对不同评估方法的简要介绍和综合对比，本次评估所运用的主要评估方法的系统性论述。

（五）风险识别。包括风险评估单元划分，自然灾害或事故灾难典型风险源的识别方法和识别过程等内容。

（六）风险分析。包括不同等级风险评估单元的综合风险分析过程等内容。

（七）风险评价。包括对风险分析结果的讨论和提炼，明确各级评估单元的最终评价结果等内容。

（八）风险控制措施。包括针对上述风险评估过程中，找到

的普遍性和特殊性问题，进行应对解决、控制改良的措施方法等内容。

（九）结论和建议。包括对本次城市安全风险评估，或各专项领域的整体性结论，今后城市安全风险评估工作的建议等内容。

（十）附件。包括风险源清单、重大风险源清单、安全风险分布图等辅助资料内容。

二、风险源汇总表

风险源清单（示例）

序号	单位名称	安全风险名称和类型								安全风险所在位置			单位综合减灾能力得分	主管部门	控制措施	
		风险源	风险类型	次生衍生风险	风险描述	影响区域	潜在风险				所属街镇	详细地址				地理坐标
							可能性	严重性	固有风险等级	控制风险等级						
1																
2																
...																

报送单位（盖章）：

填表人：

联系电话：

联系邮箱：

填表日期：

填表说明：

1. 单位名称：填写参加风险评估的企事业单位名。
2. 风险源：指可能造成事故的场所（或者设备、设施），如3号车间车床。
3. 风险类型：按照企业所属行业的《风险源辨识建议清单》中的风险源类别，结合单位实际情况进行填写。
4. 次生衍生风险：根据给定的风险类型，填写可能由该初始风险直接或间接导致的其他风险。
5. 风险描述：风险源的相关特征描述，如储罐区的数量、容积、介质名称、压力；设备设施的型号、数量；仓库的高度、长度、体积、容积，涉及相关危险物质的名称等。
6. 影响区域：指发生事故后可能影响的场所。
7. 潜在风险：按照LS法确定风险，其中，可能性为事故或事件发生的可能性大小、严重性为事故或事件发生后果的严重程度，风险等级为评估后的风险点固有风险等级，控制风险等级为固有风险等级结合应急管控措施综合评价后的控制风险等级。
8. 所属街镇：填写企事业单位地址所属的行政区域。
9. 详细地址：填写企事业单位详细地址，精确到门牌号。
10. 地理坐标：填写企事业单位所在地的空间地理信息。
11. 单位综合减灾能力得分：根据安全风险综合减灾能力评估结果填写。
12. 主管部门：填写企事业单位所属行业的上级主管行政部门。
13. 控制措施：指为了应对相关风险所采取的工程控制、安全管理、个体防护、应急处置等具体管控措施。