

消防技术审查意见书

编号:

项目名称										
建设地点		工程类别		□新建 □扩建 □改建（□平面布置调整 □装饰装修 □改变用途 □建筑保温）						
建设工程规划许可证号（依法需办理的）										
特殊建设工程种类		□（一）□（二）□（三）□（四）□（五）□（六）□（七）□（八） □（九）□（十）□（十一）□（十二）（可多选）					其他建设工程 □			
特殊消防设计		□是 □否		技术审查正式受理时间						
使用功能				建筑分类		□单、多层 □一类高层 □二类高层 □超高层				
总建筑面积（m²）		地上		厂、库房火灾危险性		□甲 □乙 □丙 □丁 □戊				
		地下		建筑最大高度（消防）						
项目概况										
单体建筑名称		结构类型		耐火等级		层数		建筑高度（m，消防）	建筑面积（m²）	
				地上	地下	地上	地下		地上	地下
相关说明： 民用建筑相关说明：明确建筑类别(如一类高层、二类高层、多层等)各层的使用功能；如涉及装修工程，应明确装修所在楼层，装修面积；如涉及汽车库，应明确汽车库所在楼层、停车数量和汽车库的等级。 工业建筑相关说明：明确建筑火灾危险性类别。 涉及储罐、堆场的，应明确储罐设置位置、总容量、设置形式、储存形式、储存物质、火灾危险性；堆场的储量和储存物质。如涉及危化企业的装置，应明确结构类型、高度、层数、火灾危险性等。 涉及改、扩建工程应写清概况，原使用功能、现使用功能、是否改变原消防设计，并注明本次审查的范围。										
建设单位							联系人/电话			
设计单位							联系人/电话			
审查结论										
审查结论： □合格 □不合格，设计需修改。										
审查人员（签字）：				法定代表人（签字或盖章）： 审查机构（盖章）： 审查时间：						

注:

1. 本表格由施工图联审系统后台自动生成；
2. 建筑高度：后台申报时设计单位对各子项应填写两个高度：建筑高度（消防），建筑高度（规划）；建筑最大高度（消防）：指高度最大子项的建筑高度（消防）。