

消防验收报告范本_消防工程验收 报告样本

汇报人：

2024-01-29

| CATALOGUE |

目录

- 验收报告概述
- 消防工程基本情况
- 消防设施建设情况
- 消防设施检测情况
- 消防工程评估与验收结论
- 附件与附图

01 验收报告概述



报告目的和背景

目的

本报告旨在详细记录消防工程的验收情况，确保工程符合相关法规和标准的要求，以保障公共安全。

背景

随着城市化进程的加快和建筑业的蓬勃发展，消防工程作为建筑物的重要组成部分，其质量和安全性越来越受到关注。本次验收报告针对特定消防工程进行全面评估，以确保其满足验收标准。

知

刘公岛路 222 号楼为局部结构
济技术开发区管理委员会关于印
十三条意见的通知》(青开[2014]3
加固维修和房屋收购两种方式
选择其中一种方式。

工务局将组织专业施工队伍对房
结构加固。对楼板、房梁、承重
损情况进行加固，抗震设防烈度
内维修。对受损的墙面、地面、
3、楼体维修。增加外墙保温板，
中空玻璃窗，对房屋防水进行维
保温、防水效果，提高居住舒

选择收购方式的局部结构性受
体进行收购。业主可携带房屋
件，到指定收购工作点进行申
下午 2:00-5:00，2014 年 2 月
下午 5:00。申报地点：黄岛街
路 3 号，生首公园对面)。联系电

22" 事故群众工作应急指挥部
黄岛街道办事处
2014 年 2 月 26 日

房屋安全

编号: QJDS2013hd067Z

工程名称	盐
委托单位	"11·22"中
鉴定地点	黄岛区刘公岛路 222#
鉴定项目	
鉴定标准	《危险房屋鉴定》 《建筑结构检测
现场查勘情况	该建筑物位于刘 面积约 5000 平方米。经 1、部分墙体存在 2、部分窗洞口角 3、多处窗玻璃破 4、结构沉降和倾
鉴定结果	经现场查勘和对 果如下: 1、无居住危险; 2、该房屋有围护 修缮可以修复并恢复居 3、该房屋存有局 全,经过加固处理后可
处理建议	建议: 1、对围护 恢复原使用功能; 2、对局部 后安全标准不得低于损



报告范围及重点

- 范围：本报告涵盖消防工程的各个方面，包括消防设施、消防设备、消防通道、安全出口等。





报告范围及重点






报告范围及重点

(当事人联)

郑州高新技术产业开发区人民法院诉讼材料接收清单

序号	材料名称	份数	页数	备注
1	起诉书(申请书)	1		
2	原告身份证明材料	1		
3	代理人身份证明材料及委托手续	1		
4	证据材料	4	4	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

材料提交人签章: _____

诉讼材料接收章:  接收人签名: 蒋小舟 接收时间: 18.8.28

注: 清单一式两份, 当事人和法院各一份, 备注栏请注明材料是原件或复印件, 材料名称项下如无其他内容请写上“以下空白”。



消防通道和安全出口的畅通情况;

工程质量和安全性的综合评估。

通过以上内容的详细阐述, 本报告旨在为相关部门和人员提供全面、客观的消防工程验收情况, 以确保工程质量和安全性的有效提升。

02

消防工程基本情况





工程名称、地点和规模



01

工程名称

XX商业大厦消防系统工程

02

工程地点

XX市XX区XX路XX号

03

工程规模

该消防系统工程包括自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统、防排烟系统、消防应急照明和疏散指示系统等，覆盖商业大厦地上及地下共计XX层，建筑面积约XX平方米。



设计单位、施工单位及监理单位

设计单位

XX消防工程设计有限公司，具有相应的消防工程设计资质和丰富的设计经验。

施工单位

XX消防工程有限公司，具备相应的消防工程施工资质和专业技术团队，严格按照国家相关规范进行施工。

监理单位

XX工程监理有限公司，具有相应的工程监理资质，对消防工程施工过程进行全面监督，确保工程质量符合设计要求。



工程开工、竣工时间



开工时间

XXXX年XX月XX日，施工单位按照合同要求及时组织人员、材料、设备进场，正式开始施工。

竣工时间

XXXX年XX月XX日，经过施工单位的精心组织和施工，以及监理单位的严格监督，该消防系统工程顺利完成各项施工任务，并通过了相关检测和验收。

03

消防设施建设情况





火灾自动报警系统

● 火灾探测器

安装位置准确，类型符合规范要求，无损坏或误报现象。

● 报警控制器

功能正常，能准确接收并显示火灾探测器的报警信号。

● 手动报警按钮

安装位置明显，便于操作，按下后能可靠发出报警信号。





灭火系统

01

自动喷水灭火系统

喷头布置合理，管道无渗漏，水流指示器、报警阀等组件工作正常。

02

气体灭火系统

储存容器、选择阀、喷嘴等组件安装牢固，无泄漏现象，系统启动正常。

03

泡沫灭火系统

泡沫比例混合器、泡沫液储罐等组件完好有效，系统启动后能正常产生泡沫。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/788017055064006051>