

总编码	ZJJ202310NO. 01080
报告编号	BXFSS202300097
总页数	53

建筑消防设施 检测报告

工程名称：婺城区妇幼保健院整体迁建项目。

委托单位：金华市婺城区妇幼保健计划生育服务中心。

检测机构：浙江意诚检测有限公司。



日期：2023年10月11日

建筑消防设施检测报告

报告编号: BXFSS202300073

第 1 页 共 53 页

基本情况

工程名称	婺城区妇幼保健院整体迁建项目			建筑高度	最高 50.70m
检测地点	金华市婺城区桑田街以东、临江东路以北, 华龙南街以西			建筑层数	地上 11、3、2、1层/ 地下 1层
建设单位	金华市婺城区妇幼保健计划生育服务中心			建筑面积	57697.85 m ²
设计单位	杭州市建筑设计研究院有限公司			建筑类别	一类高层公共建筑
施工单位	浙江金华兴达建设有限公司			使用性质	门诊楼、病房楼、发热门诊、后勤楼
监理单位	浙江江南工程管理有限公司			检测类别	委托检测
检测范围	婺城区妇幼保健院保健整体迁建项目内的消防系统			检测面积	57697.85 m ²
联系人	盛云龙	联系电话	13867985275	检测日期	2023. 08. 31 2023. 10. 07
序号	消防设施	安装项目	检测项目	序号	检 测 依 据
1	消防供电设施	√	√		设计文件及竣工验收相关资料
2	消防水源和供水设施	√	√	1	《建筑消防设施检测技术规程》GA503-2004; 《建筑消防设施检测评定技术规程》DB33/T2129-2018 《建筑设计防火规范》GB50016-2014、GB50016-2014 (2018 版)
3	火灾自动报警及联动控制系统	√	√	2	《消防控制室通用技术要求》GB25506-2010
4	消火栓给水系统	√	√	3	《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
5	自动喷水灭火系统	√	√	4	《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-2007
6	自动喷水灭火系统(局部应用系统)	/	/	5	《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013
7	水喷雾灭火系统	/	/	6	《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-2007
8	气体灭火系统	√	√	7	《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017
9	泡沫灭火系统	/	/	8	《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2017
10	干粉灭火系统	/	/	9	《固定消防炮灭火系统设计规范》GB50338-2003
11	细水雾灭火系统	/	/	10	《水喷雾灭火系统设计规范》GB50219--2014
12	消防炮灭火系统	√	√	11	《气体灭火系统设计规范》GB50370-2005
13	防烟系统	√	√	12	《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263-2007
14	排烟系统	√	√	13	《二氧化碳灭火系统设计规范》(2010 年局部修订)GB50193-1993
15	消防应急照明和疏散指示标志	√	√	14	《泡沫灭火系统设计规范》GB50151-2010
16	消防应急广播和火灾警报装置	√	√	15	《泡沫灭火系统施工及验收规范》GB50281-2006
17	消防专用电话	√	√	16	《人民防空工程设计防火规范》GB50098-2009
18	防火分隔设施	√	√	17	《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》GB50067-2014
19	消防电梯	√	√	18	《建筑工程消防验收规范》DB33/1067—2013

建筑消防设施检测报告

报告编号: BXFSS202300073

第 2 页 共 53 页

20	灭火器配置	√	√	19	《消防联动控制系统》 GB16806-2006	√
				20	《火力发电厂与变电站设计防火规范》 GB50229-2006	/
				21	《石油库设计规范》 GB50074-2014	/
				22	《石油化工企业设计防火规范》 GB50160-2008	/
				23	《地铁设计规范》 GB50157-2013	/
				24	《建筑灭火器配置设计规范》 GB50140-2005	√
				25	《细水雾灭火系统技术规范》 GB50898-2013	/
				26	《干粉灭火系统设计规范》 GB50347-2004	/
				27	《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》 GB50877-2014	√
				28	《通风与空调工程施工及验收规范》 GB50243-2016	/
				29	《大空间智能型主动喷水灭火系统技术规范》 CECS263:2009	√
				30	《固定消防炮灭火系统施工与验收规范》 GB50498-2009	√
				31	《水喷雾灭火系统技术规范》 GB50219-2014	/
				32	《建筑防排烟系统技术标准》 GB51251-2017	√
				33	《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》 GB51309-2018	√

检测人员 朱捷 盛宇帆

√	感烟探测器试验装置	√	秒表	/	电子秤
√	感温探测器试验装置	√	流量计	√	塞尺
√	消火栓测压接头	√	卷尺 (5m)	/	线性光束感烟探测器滤光片
√	喷水末端试水接头	√	卷尺 (50mm)	/	火焰探测器功能试验器
√	垂直度测定仪	√	游标卡尺	√	便携式可燃气体检测仪
√	照度计	√	钢直尺	/	细水雾末端试水装置
√	声级计	√	直角尺	√	万用表
√	微压计	√	激光测距仪	/	防爆静电电压表
√	坡度计	√	测力计	√	接地电阻测试仪
√	温湿度计	/	阿贝折射仪	√	绝缘电阻测试仪
√	风速仪	/	电导率仪	/	漏电流检测仪
/	超声波泄露检测仪	/	量桶	/	量杯
√	影像记录设备				

检测设备

合同号 00230665

以下空白

建筑消防设施检测报告

报告编号: BXFSS202300073

第 3 页 共 53 页

检测结论及重要事项说明:



受金华市婺城区妇幼保健计划生育服务中心的委托, 本公司依据国家法律法规、现行消防技术标准(见本报告第 1 页“检测依据”)的相关条款, 于 2023 年 08 月 31 日至 10 月 07 日对婺城区妇幼保健院整体迁建项目的(消防供电设施、火灾自动报警及联动控制系统、消防水源和供水设施、消防设施给水系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统、气体灭火系统、消防炮灭火系统、消防应急照明和疏散指示标志、消防应急广播和火灾警报装置、消防专用电话、消防电梯、防火分隔设施、灭火器配置)消防设施进行了检查测试。经检测, 结果如下:

本项目消防设施共检测 14 个消防系统; 合格 14 个消防系统; 不合格 0 个消防系统。

消防设施综合评定: 1. 合格 ; 2. 不合格 。

以下空白

备注: 依据设计单位出具工程技术联系单(编号: 20-78-2-T-建 01); 本工程“一楼影像、一楼中心静配中心、二楼供应中心、8-9 楼病房、门诊二楼儿童康复、水疗中心”做预留处理。

检测人	项目负责人	审核人	技术负责人
盛号帆	 陈永芳	陈永芳	 徐晓成

