

报告编号	消检
总页数	19

安徽省建筑消防设施

检测报告

工程名称：安徽肥东管湾实践教育基地项目消防设施检测

工程地址：肥东县梁园镇管湾社区 030 县道旁东庄组

建设单位：安徽肥东管湾实践教育基地

安徽天意和消防技术有限公司



签发日期：2025 年 12 月 22 日

说 明

- 1、《建筑消防设施检测报告》无检测专用章和检测单位公章无效。
- 2、《建筑消防设施检测报告》无批准人、审核人、主检人签章无效。
- 3、复印及涂改须加盖检测专用章。
- 4、对《建筑消防设施检测报告》内容有异议的，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出复检。
- 5、本次检测有效期为一年。

建筑消防设施检测报告

工程名称	安徽肥东管湾实践教育基地项目消防设施检测	联系人	朱经理	电话	1370569 2049
工程地址	肥东县梁园镇管湾社区 030 县道旁东庄组	建筑高度	11.7m		
建设单位	安徽肥东管湾实践教育基地	建筑层数	3 层		
设计单位	/	建筑面积	6801.6 m ²		
施工单位	/	建筑类别	民用建筑		
检测类别	委托检测	使用性质	实践教育、住宿		
序号	检测项目	检测范围			
1	火灾自动报警系统	外观检查、功能检查			
2	消防给水及消火栓系统	外观检查、功能检查			
3	应急照明与疏散指示标志	外观检查、功能检查			
检测依据	《建筑设计防火规范》（GB50016—2014）2018 版 《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974—2014） 《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013） 《消防应急照明和疏散指示系统》（GB17945-2024） 《建筑消防设施检测技术规范》（GB/T44481-2024） 《建筑消防设施技术检验规程》（DB34/137-1997）				
检测器具	消火栓系统试水装置、数字照度计、数字声级计、数字接地电阻测试仪、 数字绝缘电阻表、红外测温仪、温湿度表、数字测距仪、钢卷尺、对讲机、 秒表等。				
检测日期	2025 年 12 月 12 日	天气：多云	湿度：74%	气温： 10℃	

建筑消防设施检测报告

1、火灾自动报警及消防联动控制系统

系统概况: 本项目在各楼层消火栓内设有包含手动报警按钮的火灾自动报警系统, 共配置 24 只手动报警按钮, 按下手动报警按钮后, 可快速发出报警信号并反馈至控制端。

- (1) 系统形式: 区域报警 集中报警 控制中心报警
- (2) 火灾报警控制器火灾报警功能、故障报警功能、自检功能、显示与计时功能符合 GB4717-93 标准要求
- (3) 火灾报警控制器的主备电源转换及状态显示符合要求
- (4) 火灾探测器、手动报警按钮功能检查符合要求
- (5) 火灾显示盘符合 GB17429-1998 标准第 3.2.1.2 条的要求
- (6) 消防联动控制设备功能符合 GB16806-1997 标准要求;
消防联动控制器与输入/输出模块间的连线发生断路、短路时能在 100 秒内发出与火灾报警有区别的声、光故障信号
- (7) 可燃气体报警控制器(选项)可燃气体报警功能、故障报警功能、自检功能、显示与计时功能符合 GB16808-1997 标准要求, 主备电源转换及状态显示符合要求
- (8) 警铃(声、光报警装置)、消防广播工作正常, 警铃(声报警装置)声压级高于背景噪声 33dB, 符合要求
- (9) 感烟、感温火灾探测器、手动报警按钮、火灾报警控制器、消防联动控制器等设备安装符合 GB50166-2007 标准要求
- (10) 检查导线和电缆的绝缘电阻、系统接地电阻记录, 数据符合要求, 设备的保护接地符合要求, 工作接地符合要求
- (11) 火灾报警联动系统在自动状态下, 接收到火灾报警信号时, 电梯迫降至首层, 电梯反馈信号正常
- (12) 在消防控制中心, 远程控制消防电梯, 电梯迫降至首层, 电梯反馈信号正常

建筑消防设施检测报告

2、消防给水及消火栓系统

该基地在建筑室外设有室外消火栓，并就近配置了消防扳手、消防水枪和消防水带，在综合楼和宿舍楼设有室内消火栓。

1、消防扳手、水带、水枪齐全、完好，接口垫圈完整。水带、水枪、消防接口相互匹配、型号、规格统一。消防水带长度为 25 米，水枪当量喷嘴直径 19 毫米；符合设计和“检测规程”要求。

2、最不利点室外消火栓出口动压 0.42MPa,充实水柱长度大于 13 米；符合设计和“检测规程”要求。

- (1) 系统形式：临时高压系统 常高压系统 低压系统
- (2) 消防水池和消防水箱符合要求
- (3) 稳压泵、增压泵及气压水罐进出口阀门常开，启动运行正常，启停泵压力值符合设计要求，压力表显示正常
- (4) 消防水泵进出水口阀门有明显的系统名称、编号标识，压力表、试水阀、防超压装置工作正常
- (5) 泵启、停及运行正常，信号反馈及显示正常
- (6) 水泵控制柜有明显的系统名称、编号标识，控制及显示功能正常，按钮启、停泵正常，主、备泵转换和主备电源切换功能正常
- (7) 室内消防卷盘箱及组件符合设计及标准要求
- (8) 室内消防水带及消防卷盘箱安装符合要求，阀门启闭灵活
- (9) 有利点和不利点栓口静水压力符合规范和设计要求，静水压力 $\leq 1.0\text{MPa}$
- (10) 启泵按钮外观完好，有透明罩保护，并配有击碎工具，手动复位功能正常，确认灯显示正常 ；远程按钮启泵正常，栓口出水压力符合规范和设计要求，出水压力 $\leq 0.5\text{MPa}$
- (11) 水泵接合器有明显的标识、安装及性能符合要求
- (12) 室外消火栓阀门启闭灵活，有防冻措施，启泵按钮符合要求，地下式消火栓有明显标志，井内无积水。室外消火栓出水正常

建筑消防设施检测报告

3、应急照明及疏散指示标志系统

情况说明:

1、应急照明及疏散指示标志为非集中控制非集中电源型，其外观完整，无腐蚀和机械损伤，安装牢固。

2、应急照明及疏散指示标志具有短路保护和试验无锁按钮，有状态指示灯、交流电源供电切断时，应急照明及疏散指示标志能顺利转入应急工作状态，转换时间不大于 5 秒。

3、应急照明及疏散指示标志的应急工作时间，自动充电和过放电保护符合“检测规程”要求。应急照明及疏散指示标志的亮度符合“检测规程”要求。

4、疏散指示标志的安装位置、文字和尺寸“检测规程”要求。

(1) 安装牢固、无遮挡、状态指示灯正常

(2) 切断正常供电电源后，应急照明工作状态的持续时间为 30 分钟、地面中心照度为 3Lx；疏散指示标志的照明工作状态的持续时间为 34 分钟、地面中心照度为 3Lx 符合要求

(3) 切断正常供电电源后，消防泵房、消防控制室、防排烟风机房等发生火灾时仍需坚持工作的其它房间，应急照明工作的照度不低于正常照明时的照度

(4) 疏散指示标志的指示方向正确

(5) 疏散指示标志的安装位置、间距符合要求

安徽天意和消防技术有限公司

NO: 消检 2025—1222

检测结论

本次消防检测范围为合肥市肥东县管湾实践教育基地的消防系统，本项目共包括 2 栋单体建筑，建筑层数均为 3 层，建筑总面积 6801.6 m²；项目设有 3 只由市政供水的室外消火栓；并根据相关标准规范要求建筑室内设置有包含手动报警按钮的火灾自动报警系统、应急照明及疏散指示标志系统，并在各公共区域配置有 ABC 型干粉灭火器；在明显部位张贴疏散示意图；根据建设单位委托，本次消防检测所包含的消防设施系统为实践教育基地范围内所包括的火灾自动报警系统、消防给水及消火栓系统、应急照明及疏散指示标志系统，经检测并与相关标准对照（具体检测情况参见本检测报告附页），检测结论如下：

- 1、包含手动报警按钮的火灾自动报警系统功能判定为合格；
- 2、消防给水及消火栓系统功能判定为合格；
- 3、应急照明及疏散指示标志功能判定为合格。



安徽天意和消防技术有限公司(盖章)

批准人: 

审核人: 

主检测人: 

附表二

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
火灾自动报警及消防联动控制系统	火灾探测器	探测器的类别与使用场所是否符合设计要求	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		底座应安装牢固	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		探测器的确认灯应向便于人员观察的主要入口方向	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		探测器至墙壁、梁边水平距离不小于 0.5m	大于 0.5m <input type="checkbox"/> 小于 0.5m <input type="checkbox"/>
		至空调送风口边的水平距离不小于 1.5m，至多孔送风顶棚孔口的水平距离不小于 0.5m	至空调送风口 大于 1.5m <input type="checkbox"/> 小于 1.5m <input type="checkbox"/> 至多孔送风口 大于 0.5m <input type="checkbox"/> 小于 0.5m <input type="checkbox"/>
		探测器的保护面积应符合规范	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		探测器安装的倾斜角应不大于 45 度	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		宽度小于 3m 的内走道宜居中布置，感烟探测器的安装间距不应超过 15m，感温探测器安装间距不应超过 10m	烟感：小于 15m <input type="checkbox"/> 大于 15m <input type="checkbox"/> 温感：小于 10m <input type="checkbox"/> 大于 10m <input type="checkbox"/>
	手动报警按钮	探测器功能及确认灯显示	符合要求 <input type="checkbox"/>
		应安装牢固，并不得倾斜	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		应安装在墙上距地（楼）面高度 1.3-1.5m	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		每个防火分区应至少设置一个手动报警按钮，手动报警按钮的间距不大于 30m	一个 <input type="checkbox"/> ，多于一个 <input checked="" type="checkbox"/> ，缺少 <input type="checkbox"/> 间距小于 30m <input type="checkbox"/> ，大于 30m <input type="checkbox"/>
	消防电话	触发、复位功能及确认灯显示	见功能检测记录表
		消控室与“119”通话功能	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		消控室与设备间通话功能	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	警报	对讲电话通话功能	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
安装牢固、无松动		符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>	

装置	报警声强测试	背景噪声声强 <u>53</u> dB 报警声强 <u>75</u> dB
----	--------	--

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
火灾自动报警及消防联动控制系统	火灾报警控制器	配线应整齐，避免交叉，固定牢固	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		端子板的接线端子，接线不应超过两根	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		电缆芯和导线，应留有不小于 20cm 的余量	大于 20cm <input type="checkbox"/> 小于 20cm <input type="checkbox"/>
		导线应绑扎成束	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		导线引入线穿线后，在进线管处应封堵	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		控制器的正面操作距离不应小于 1.2m	大于 1.2m <input type="checkbox"/> 小于 1.2m <input type="checkbox"/>
		壁挂控制器的底边距地（楼）面高度宜为 1.3 ~ 1.5m，且便于操作；	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		落地控制器底宜高出地坪 0.1-0.2m	高出地面 <u> </u> m
		主电源引入应直接与消防电源连接，应有明显标志。严禁使用电源插头	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		专用接地时，电阻值不应大于 4Ω	电阻值 <u> </u> Ω
		共用接地时，电阻值不应大于 1Ω	电阻值 <u> </u> Ω
		控制器的保护接地	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		火灾报警自检功能	按自检功能键 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		消音、复位功能	按消音键复位键 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		故障报警功能	给控制器输入故障信号，故障报警 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
火灾优先功能	先给控制器输入故障信号，再输入火警信号 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>		

		报警记忆功能	按记忆功能健 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		二次报警功能	手动消除报警信号，再输入火警信号系统再次启动 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		主、备电源转换功能	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果	
火灾自动报警及消防联动控制系统	火灾显示盘	接收火警信号、发出声光报警、指示火灾部位	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		自检、消音、复位功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		故障信号保持、消除，火警优先功能、二次报警功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
	联动控制器	消音、复位功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		故障报警功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		电源自动转换和备用电源的自动充电功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		火灾报警和受检设备动作的记忆功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		备用电源的欠压和过压报警功能	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		检查控制器的保护接地情况	符合要求 <input type="checkbox"/>	不符合要求 <input type="checkbox"/>
		手动插入操作优先功能	按有关操作功能键	正常 <input type="checkbox"/>
	电源	切断火灾发生区域的正常电源，接通消防电源	手动切断 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
			自动切断 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
	消防泵	启动试验（手动、自动启动）	手动启动 正常 <input checked="" type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
			自动启动 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		控制柜工作状态	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
	喷淋泵	启动试验（手动、自动启动）	手动启动 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
			自动启动 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		控制柜工作状态	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
	气体灭火系统	手动控制系统的紧急启停	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		在报警、喷射各阶段、发出声、光警报信号，并能手动切除声信号	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>
		显示系统的手动、自动工作状态	正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <input type="checkbox"/>

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
火灾自动报警及消防联动控制系统	泡沫干粉灭火系统	控制系统的启、停	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		显示系统的状态	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	电梯及消防电梯	控制迫降、反馈信号	迫降: 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/> 反馈信号: 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	防火卷帘	控制半降、全降, 反馈信号	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/> 反馈信号: 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	平开防火门	控制平开防火门, 反馈信号	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	应急照明	设置部位, 控制投入方式	部位: 符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/> 方式: 手动 <input checked="" type="checkbox"/> 联动 <input type="checkbox"/>
	疏散指示灯	控制投入方式	手动 <input checked="" type="checkbox"/> 联动 <input type="checkbox"/>
	火灾应急广播	控制投入方式	手动 <input type="checkbox"/> 联动 <input checked="" type="checkbox"/>
	火灾警报装置	控制投入方式	手动 <input type="checkbox"/> 联动 <input checked="" type="checkbox"/>
	空调	停止空调通风、关闭防火阀、反馈信号	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
联动控制功能	防火分隔	停止有关部位风机，关闭防火阀，并接收其反馈信号	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		防火分隔的防火卷帘下降到底	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		设在疏散走道上的防火卷帘应在卷帘两侧设置启闭装置，并应具有自动、手动和机械控制的功能	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		关闭有关部位的防火门、防火卷帘，并接收其反馈信号	火警确认后 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	火灾事故照明灯和疏散指示灯的安装及接通情况	常、备电切换	正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		疏散照明的地面照度不低于3lx	实测数据 <u>3</u> lx
		安装应牢固，无遮挡，状态指示正常	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		布局、设置位置是否符合标准	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
	火灾报警装置	某楼层发生火灾，宜先接通着火层及相邻的上、下层	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		首层着火、宜先接通本层、二层及地下各层	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		地下层着火，宜先接通地下各层及首层	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
	气体灭火系统	30s 延时	实测时间 <u> </u> 秒
自动关闭防火门、窗，停止通风、空调装置		符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>	
其它系统	所有电梯迫降至首层，并接收其反馈信号	火警确认后 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>	
	切断相关部位的非消防电源	火警确认后切断 正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>	
	接通火灾事故广播、音质	正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>	

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
消 火 栓 系 统	管网	安装质量应符合规范要求	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		排污设置及排污情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 畅通 <input type="checkbox"/> 不畅通 <input type="checkbox"/>
	减压阀组	安装质量及设置情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		减压是否与设计相符	相符 <input type="checkbox"/> 不相符 <input type="checkbox"/>
	室内消火栓	室内消火栓箱及组件符合设计及标准情况	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		安装质量, 阀门启闭情况	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		出水口动压、静压测试	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		水带规格和水带绑扎	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		消防软管卷盘接口绑扎牢固	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		消火栓按钮启动复位功能与信号传送情况	正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	水泵接合器	设置及安装质量标识情况	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		单向阀的密封性测试情况	启泵加压观察, 密封性: 好 <input checked="" type="checkbox"/> 不好 <input type="checkbox"/>
	室外消火栓	安装位置是否合理便于消防车停靠和操作	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		与水泵接合器的间距是否符合规范要求	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		地下式消火栓应有明显标志, 井内无积水	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		阀门应启、闭灵活	符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		出水情况	正常 <input checked="" type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		启泵按钮启泵及确认灯显示	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
自动喷水灭火系统	消防水池	水位及消防用水不被他用的设施	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		补水设施	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		防冻措施	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
	消防水箱	水位及消防用水不被他用的设施	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		出水管止回阀关闭应严密	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		防冻措施	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
	报警阀	湿式报警阀组安装质量、系统名称和保护标志牌	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		报警阀联动泵情况, 进出水口压力表	联动泵正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		室内地面排水设施	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		开启试水阀门, 压力开关动作情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		水泵启动情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		延时 90 秒内水力警铃动作情况	延时_____秒水力警铃动作
		关闭试水阀门, 水力警铃和压力开关情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	管网	安装情况	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		末端试水装置处排污设置和排污情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 排污: 通畅 <input type="checkbox"/> 不通畅 <input type="checkbox"/>
喷头	安装应符合设计要求	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>	
	方向正确	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>	
	型号选择和保护面积是否符合规范要求 (有无盲区)	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>	

建筑消防设施检测记录表

检测类别	检测项目	检测内容	检测结果
自动喷水灭火系统	喷淋泵	外观、型号和安装质量	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		电控箱启、停泵情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		消防中心启、停泵情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		报警阀联动泵情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		主、备泵切换情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		主、备电源切换情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	稳压泵	外观、型号和安装质量	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		手动和自动启泵情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		稳压泵功能检测情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		主、备泵自动切换情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	水流指示器	信号输出情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
		信号阀启闭功能情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
	水泵接合器	安装质量及设置情况	符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求 <input type="checkbox"/>
		单向阀密封性测试情况	启泵加压 未渗漏 <input type="checkbox"/> 有渗漏 <input type="checkbox"/>
	系统联动试验	开启末端放水装置, 喷淋泵动作情况	正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>
水力警铃、压力开关、水流指示器等设备的动作情况		正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>	
消防控制器上的信号显示情况		正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>	

附页

一、安徽肥东管湾实践教育基地建筑情况一览表

序号	功能分区	建筑面积
1	综合楼	3841.50 m ²
2	宿舍楼	2960.10 m ²

二、安徽肥东管湾实践教育基地手动报警按钮检测情况一览表

序号	地理位址	检测结果
1	综合楼 1F (东 1)	合格
2	综合楼 1F (东 2)	合格
3	综合楼 1F (西 1)	合格
4	综合楼 1F (西 2)	合格
5	综合楼 2F (东 1)	合格
6	综合楼 2F (东 2)	合格
7	综合楼 2F (西 1)	合格
8	综合楼 2F (西 2)	合格
9	综合楼 3F (东 1)	合格
10	综合楼 3F (东 2)	合格
11	综合楼 3F (西 1)	合格
12	综合楼 3F (西 2)	合格
13	宿舍楼 1F (东 1)	合格
14	宿舍楼 1F (东 2)	合格
15	宿舍楼 1F (西 1)	合格
16	宿舍楼 1F (西 2)	合格
17	宿舍楼 2F (东 1)	合格
18	宿舍楼 2F (东 2)	合格
19	宿舍楼 2F (西 1)	合格
20	宿舍楼 2F (西 2)	合格
21	宿舍楼 3F (东 1)	合格
22	宿舍楼 3F (东 2)	合格
23	宿舍楼 3F (西 1)	合格
24	宿舍楼 3F (西 2)	合格

三、安徽肥东管湾实践教育基地消火栓检测情况一览表

序号	位址	出口水压 (MPa)	检测结果	备注
1	出入口	0.44	合格	室外消火栓
2	综合楼南侧	0.42	合格	室外消火栓
3	宿舍楼南侧	0.46	合格	室外消火栓
4	综合楼 1F(东 1)	0.44	合格	室内消火栓
5	综合楼 1F(东 2)	0.44	合格	室内消火栓
6	综合楼 1F(西 1)	0.40	合格	室内消火栓
7	综合楼 1F(西 2)	0.40	合格	室内消火栓
8	综合楼 2F(东 1)	0.42	合格	室内消火栓
9	综合楼 2F(东 2)	0.38	合格	室内消火栓
10	综合楼 2F(西 1)	0.40	合格	室内消火栓
11	综合楼 2F(西 2)	0.40	合格	室内消火栓
12	综合楼 3F(东 1)	0.36	合格	室内消火栓
13	综合楼 3F(东 2)	0.36	合格	室内消火栓
14	综合楼 3F(西 1)	0.38	合格	室内消火栓
15	综合楼 3F(西 2)	0.38	合格	室内消火栓
16	宿舍楼 1F(东 1)	0.44	合格	室内消火栓
17	宿舍楼 1F(东 2)	0.44	合格	室内消火栓
18	宿舍楼 1F(西 1)	0.42	合格	室内消火栓
19	宿舍楼 1F(西 2)	0.42	合格	室内消火栓
20	宿舍楼 2F(东 1)	0.42	合格	室内消火栓
21	宿舍楼 2F(东 2)	0.40	合格	室内消火栓
22	宿舍楼 2F(西 1)	0.38	合格	室内消火栓
23	宿舍楼 2F(西 2)	0.36	合格	室内消火栓
24	宿舍楼 3F(东 1)	0.36	合格	室内消火栓
25	宿舍楼 3F(东 2)	0.38	合格	室内消火栓
26	宿舍楼 3F(西 1)	0.38	合格	室内消火栓
27	宿舍楼 3F(西 2)	0.38	合格	室内消火栓

四、检测单位营业执照



六、社会消防技术服务机构从业条件信息：



社会消防技术服务信息系统

shhxkf.119.gov.cn

当前位置：首页 >> 机构概况

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

工商信息

机构名称	安徽天意和消防技术有限公司	法定代表人	狄燕
服务类型	消防设施维护保养检测/消防安全评估	统一社会信用代码	91340100395832556F
工商地址	安徽省合肥市蜀山区兴宁路二村3栋250室		



注册消防工程师

序号	姓名	注册类别	岗位	注册号	注册有效期
1	孙益君	一级	项目负责人	13423010208	2023年06月20日-2026年06月26日
2	尚紫玲	一级	技术负责人	13125000792	2025年03月24日-2028年03月24日

消防设施操作人员

序号	姓名	职业资格证书	证书编号	职业资格	创建日期
1	陈义立	四级/中级技师	233600302000001	消防设施操作员	2023-06-05
2	陈洲东	四级/中级技师	153600302000000	消防设施操作员	2023-02-02
3	阮海峰	四级/中级技师	233600302000001	消防设施操作员	2023-10-08
4	王长标	四级/中级技师	153600302000008	建构筑物消防员	2020-07-27
5	曾秋林	四级/中级技师	193600030000002	消防设施操作员	2022-03-21
6	曹海	四级/中级技师	233600302000003	消防设施操作员	2023-05-13
7	陈少军	四级/中级技师	193600030000003	消防设施操作员	2021-11-23

自主录入

营业执照登记机关：合肥市工商行政管理局
 录入日期：2020-07-27
 业务范围：消防评估；消防设施的安装、维护和保养；消防工程的设计及施工；消防器材的销售和安装；消防知识和技能培训。

