

2025-2026 年合肥市市直党政机关会议场所保障服务框架协议

采购

申  
请  
文  
件

供 应 商： 安徽东锦管湾生态旅游有限公司

法定代表人姓名： 尹俊

会议场所名称： 管湾实践教育基地

地 址： 安徽省合肥市肥东县管湾社区东庄组

电 话： 400-0551705

授权代表： 金成辉

电子邮箱： 1007586269@qq.com

身份证号码： 342401199108182715

手 机： 15800813842 日期： 2025 年 12 月 23 日





## 二、报价

序号	名称	会议费用标准最高限制单价	供应商会议费用单价报价
1	一类会议	600 元/（人·天）	<u>  500  </u> 元/（人·天）
2	二类会议	530 元/（人·天）	<u>  500  </u> 元/（人·天）
3	三类会议	400 元/（人·天）	<u>  380  </u> 元/（人·天）
4	四类会议	400 元/（人·天）	<u>  360  </u> 元/（人·天）

供应商公章或电子签章：



### 三、其他报价表

单位：元

客房（元/人·天）		
	报价	备注
套间	368 元/间/夜	含早
双人间	268 元/间	含双早
会议室（元/半天）		
	报价	最多可容纳人数
中会议室（100（含）-200 人）	1800 元/半天	200 人
小会议室（100 人以下）	1500 元/半天	100 人
小会议室（100 人以下）	500 元/半天	20 人
餐费（元/人·餐）		
	报价	备注
早餐	28 元/位	
中餐	40 元/位	
晚餐	80 元/位	

供应商公章或电子签章

注：1. 此表用于非正常参会人员食宿等费用参考标准，与分类会议报价表中各类会议综合报价无直接关系。供应商根据自身规模，对上表项目进行单项报价，如供应商不具备上述某分项内容，可不进行相应项目的单项报价，如供应商的客房等品种较多，可按上表格式补充增加相应单项报价；

2. 报价为供应商折扣后的净价；

3. 客房、会议室价格不得高于门市折扣价；

4. 各供应商以上报价为最高限价，具体会议、住宿费用由用户方与供应商在最高限价以下商定。

5. 单间、双人间客房每人每天标准不超出安徽省出差标

准。套间自行报价。

6. 线上会议服务费用按照单次会议或者单位时间确定具体收费内容和标准。

7. 各供应商在填报时，要根据自己的情况，分别将房间的特殊配置在备注栏中加以注明。以上表格不够可增加。

## 四、供应商综合情况简介

(供应商可自行制作表格格式)

## 五、无重大违法记录声明函、无不良信用记录声明函

1. 本单位郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本单位在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

2. 本单位郑重声明，我单位无以下不良信用记录情形：

(1) 被人民法院列入失信被执行人；

(2) 被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；

(3) 被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

3. 经我单位自行查询中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)），我单位承诺不存在不良信用记录。  
供应商公章或电子签章



## 六、供应商资格

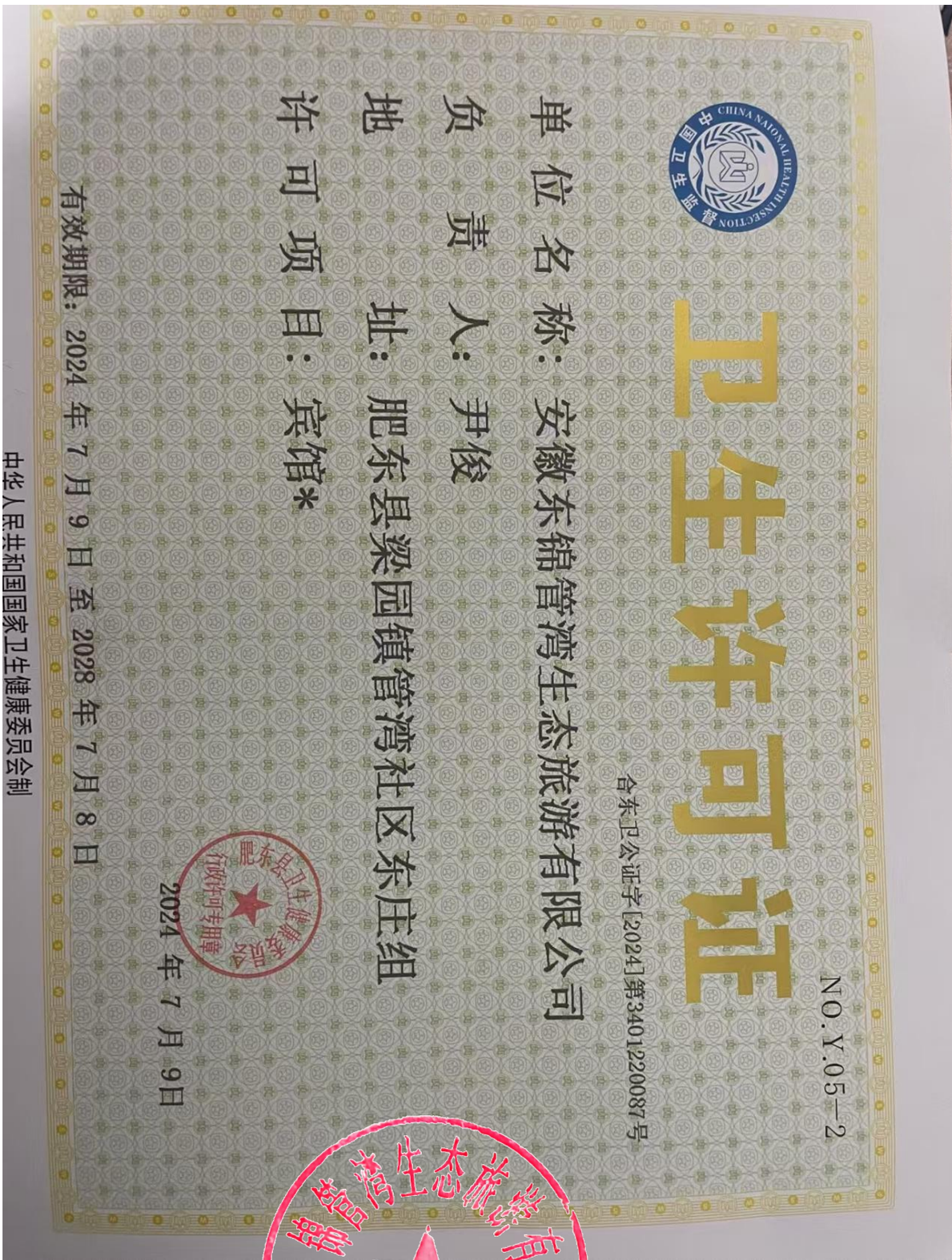
1. 具有有效期内的《特种行业许可证》（申请文件中须提供证书的扫描件）；



2 具有有效期内的《食品经营许可证》（申请文件中须提供证书的扫描件）；



3. 具有有效期内的《公共场所卫生许可证》（申请文件中须提供证书的扫描件，否则申请无效）



4. 具有有效期内的消防安全检查合格证明（申请文件中须提供证明材料的扫描件）。

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



### 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 m<sup>2</sup>；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在建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: *高爱玲*

审核人: *高爱玲*



供应商公章或电子签章:



## 七、响应函

致：合肥市财政局

安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

根据贵方的征集公告和征集邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 按本征集项目的详细说明和要求规定提供的全部采购标的的报价进行完全响应。

2. 我方根据本征集项目的详细说明和要求的規定，严格履行合同的~~责任和义务~~，并保证于买方要求的日期内完成履约，并通过买方验收。

3. 我方已详细审核全部征集项目的详细说明和要求，包括本征集项目的详细说明和要求的澄清或修改（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可并遵守本次征集项目的详细说明和要求，并对此项目各项条款、規定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

4. 我方同意从本征集项目的详细说明和要求規定的申请文件开启日期起遵循本文件，并在本文件規定的申请文件有效期之前均具有约束力。

5. 我方声明申请文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与申请有关的任何证据、数据或资料。

6. 我方接受本征集项目的详细说明和规定的采购需



求、费用结算及支付方式、用户反馈和评价机制、入围供应商的清退机制等相关要求。

7. 我方承诺不会出现以下情形：

(1) 未按照征集项目的详细说明和要求确定的事项进行履约；

(2) 将政府采购合同转包；

(3) 提供假冒伪劣产品；

(4) 擅自变更、中止或者终止框架协议和政府采购合同。

供应商公章或电子签章：\_\_\_\_\_



## 八、其他相关证明材料

提供符合征集公告、采购需求及资格审查方法和标准规定的相关证明文件。



## 2. 消防检测报告

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	13705692049	
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 <sup>2</sup>			
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、温度计、数字测距仪、钢卷尺、对讲机、秒表等。					
检测日期	2025年12月12日	多云	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) 消防水系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 m<sup>2</sup>；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: *张永*

审核人:

中华人民共和国  
注册消防工程师  
高爱玲  
13323006257

中华人民共和国  
注册消防工程师  
孙圣君  
13423000268



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"/>
	探测器功能及确认灯显示	符合要求 <input type="checkbox"/>	
	手动报警按钮	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"/>
		触发、复位功能及确认灯显示	见功能检测记录表
	消防电话	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"/>	
对讲电话通话功能		正常 <input type="checkbox"/> 不正常 <input type="checkbox"/>	
警报	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, 应留有不少于 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"/>
		落地控制器底边宜高出地坪 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	按记忆功能键 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"/> 不正常 <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"/> 自动切断 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <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"/> 自动启动 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <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"/> 自动启动 正常 <input type="checkbox"/>	不正常 <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、光报警信号,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 type="checkbox"/> 不符合要求 <input checked="" 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标志的安装及接通情况	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 <sup>2</sup>
2	宿舍楼	2960.10 m <sup>2</sup>

## 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	地理位置	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





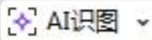




AI识图



#### 4. 信用中国-信用报告

 <b>信用中国</b> WWW.CREDITCHINA.GOV.CN	 扫一扫 校验码				
<h1>法人和非法人组织 公共信用信息报告</h1> <p>版本号V2.0</p> <p>机构名称： 安徽东锦管湾生态旅游有限公司 统一社会信用代码： 91340122MA2RU8CA9E 报告编号： 20251216085537599K8672</p> <table border="1"><tr><td>报告生成日期</td><td>2025年12月16日</td></tr><tr><td>报告出具单位</td><td>国家公共信用和地理空间信息中心</td></tr></table> <p style="text-align: right;"></p> 		报告生成日期	2025年12月16日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
报告生成日期	2025年12月16日				
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心				

# 公共信用信息概览



## 安徽东锦管湾生态旅游有限公司

存续

### 登记注册基本信息

#### 基础信息

统一社会信用代码	91340122MA2RU8CA9E	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	尹俊
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2018-06-27
住所	安徽省合肥市肥东县梁园镇管湾社区东庄组2栋3层楼(管湾实践教育基地)		

### 信用信息概要

行政管理	6条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年12月16日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 报告说明

扫一扫



核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

 AI识图



# 正文



核验码

存续

## 安徽东锦管湾生态旅游有限公司

### 一、登记注册基本信息

#### 基础信息

企业名称: 安徽东锦管湾生态旅游有限公司  
统一社会信用代码: 91340122MA2RU8CA9E  
法定代表人/负责人/执行事务合伙人: 尹俊  
企业类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)  
成立日期: 2018-06-27  
住所: 安徽省合肥市肥东县梁园镇管湾社区东庄组2栋3层楼(管湾实践教育基地)

### 二、行政管理信息 (共 6 条)

#### 行政许可

行政许可决定书号: JY23401221006515 第 1 条  
行政许可决定书名称: 食品经营许可证  
许可证名称: 食品经营许可证  
许可类别: 普通  
许可编号: JY23401221006515  
许可决定日期: 2025-05-15  
有效期自: 2022-06-29  
有效期至: 2027-06-28  
许可内容: 热食类食品制售  
许可机关: 肥东县市场监督管理局

AI识图

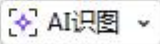


许可机关统一社会信用代码: 11340122098779701R  
数据来源单位: 肥东县市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码: 11340122098779701R

| 行政许可

行政许可决定书号: 东公特旅字第531号 第2条  
行政许可决定书名称: 特种行业许可证  
许可证名称: 特种行业许可证  
许可类别: 普通  
许可编号: 东公特旅字第531号  
许可决定日期: 2024-06-18  
有效期自: 2024-06-18  
有效期至: 2099-12-31  
许可内容: 旅馆业特种行业许可证  
许可机关: 肥东县公安局  
许可机关统一社会信用代码: 113401220030065123  
数据来源单位: 肥东县公安局  
数据来源单位统一社会信用代码: 113401220030065123

| 行政许可

行政许可决定书号: (肥东税)许准字(2021)第(4269)号 第3条  
行政许可决定书名称: 增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批  
许可证名称: ---  
许可类别: 普通  
许可编号: ---   
许可决定日期: 2021-12-21



有效期自: 2021-12-21  
有效期至: 2099-12-31  
许可内容: 增值税专用发票(增值税控系统)最高开票限额审批  
许可机关: 国家税务总局肥东县税务局  
许可机关统一社会信用代码: 11340122MB18080879  
数据来源单位: 国家税务总局合肥市税务局  
数据来源单位统一社会信用代码: 113401000029903780

| 行政许可

行政许可决定书号: 合文旅许〔2021〕31号 第4条  
行政许可决定书名称: 旅行社业务经营许可证  
许可证名称: 旅行社业务经营许可证  
许可类别: 普通  
许可编号: L-AH-100450  
许可决定日期: 2021-12-06  
有效期自: 2021-12-06  
有效期至: 2099-12-31  
许可内容: 国内旅行社业务和入境旅游业务  
许可机关: 合肥市文化和旅游局  
许可机关统一社会信用代码: 1134010000299159XM  
数据来源单位: 合肥市文化和旅游局  
数据来源单位统一社会信用代码: 1134010000299159XM

| 行政许可



行政许可决定书文号: 91340122ma2ru8ca9e 第 5 条  
许可有效期: ---  
许可决定日期: 2018-06-27  
许可截止日期: ---  
许可内容: 企业设立登记  
许可机关: 肥东县市场监督管理局  
审核类型: 登记

| 行政许可

行政许可决定书文号: 340122000205680 第 6 条  
许可有效期: ---  
许可决定日期: 2018-06-27  
许可截止日期: 2099-12-31  
许可内容: 旅游资源开发、经营、管理; 旅游宣传促销策划、旅游商品开发销售、旅游景区配套设施建设、景区游览服务、旅游项目投资; 房地产开发、销售; 文化传播; 园林绿化工程施工; 会议服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)  
许可机关: 肥东县市场监督管理局  
审核类型: 普通

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录



六、信用承诺信息 (共 1 条)

企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 1 条
承诺事由：	主动型，自愿作出承诺	
承诺作出日期：	2018-06-27	
承诺受理单位：	市市场局	
承诺履行状态：	——	

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

第 7 页 共 7 页

特别提示：

供应商在申请文件制作时，在此章节内上传要求上传的证明资料及承诺等，并将上述证明材料整理成册。

