附件1

全区消防技术服务机构临时资质单位名录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 办公地址 | 法定代表人 | 资质类别等级 | 证书编号 |
| 1 | 宁夏众安消防安全工程有限公司 | 银川市兴庆区新华西街416号 | 陆维杰 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170001 |
| 2 | 宁夏正唯消防科技有限公司 | 银川市兴庆区隆安公寓2号楼201号别墅 | 赵玉敏 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170002 |
| 3 | 宁夏广名消防检测中心（有限公司） | 银川市凤凰南街29号 | 余凤敏 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170003 |
| 4 | 中卫市汇峰工贸有限公司 | 中卫市沙坡头区美利城市花园5号楼 | 李雪峰 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170004 |
| 5 | 吴忠市翔森物资贸易有限公司 | 吴忠市南环路 | 黄希根 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170005 |
| 6 | 银川路安消防设备有限公司 | 银川市西夏区兴洲南路燕宝花园三期东3号商业楼13号营业房 | 刘燕 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170006 |
| 7 | 宁夏启安消防技术服务有限公司 | 银川市兴庆区上海东路596号 | 梁波 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170007 |
| 8 | 银川铁路保安服务有限公司 | 银川市新城区兴洲路 | 刘万俭 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170008 |
| 9 | 宁夏德瑞昇消防技术有限公司 | 宁夏银川市金凤区庆祥街9号柏桂苑1号楼1201-1204室 | 蒋超 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170009 |
| 10 | 宁夏诚天赐商贸有限公司 | 银川市兴庆区中山北街裕丰巷35号营业房 | 林雄 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170010 |
| 11 | 宁夏创伟消防产品有限公司 | 银川市兴庆区北京东路194号 | 孙林春 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170011 |

全区消防技术服务机构临时资质单位名录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 办公地址 | 法定代表人 | 资质类别等级 | 证书编号 |
| 12 | 宁夏国安宁消防检测有限公司 | 银川市兴庆区绿地21商城D区10号商业楼103室 | 陆维杰 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170012 |
| 13 | 宁夏龙浩消防安全设备有限公司 | 平罗县翰林大街西侧教育饭店一层 | 沙春生 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170013 |
| 14 | 石嘴山市云鼎商贸有限责任公司 | 石嘴山市惠农区惠丰路62号 | 金文博 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170014 |
| 15 | 宁夏唯安消防技术有限公司 | 银川市兴庆区中山北街315号综合楼三层 | 胡益敏 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170015 |
| 16 | 宁夏宁电消防设备有限公司 | 银川市金凤区宁安大街西侧香溪美地30幢1单元104号房 | 何勇志 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170016 |
| 17 | 宁夏众邦消防工程有限公司 | 银川市金凤区北京中路瑞银财富中心2号楼11层 | 邓建国 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170017 |
| 18 | 宁夏君泽消防检测有限公司 | 银川市金凤区正源北街和信创展中心12层5号办公房 | 侯军 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170018 |
| 19 | 宁夏新德尔消防检测有限公司 | 银川市兴庆区民族南街137号 | 康颂冬 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170019 |
| 20 | 宁夏安消消防设施工程有限公司 | 银川市兴庆区长城东路718号 | 周时光 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170020 |
| 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170022 |
| 21 | 宁夏科安消防检测有限公司 | 银川市金凤区阅海商务区宁夏建筑设计研究院有限公司总部基地商务办公楼9-6室 | 赵梓辰 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170021 |

全区消防技术服务机构临时资质单位名录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 办公地址 | 法定代表人 | 资质类别等级 | 证书编号 |
| 22 | 宁夏宁振消防技术检测服务有限公司 | 银川市清河北街789号三层 | 张旭 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170023 |
| 23 | 宁夏泽源建筑工程设备安装有限公司 | 中宁县金岸家园C区2#-07营业房 | 康泽永 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170024 |
| 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170058 |
| 24 | 宁夏永宁海宝消防器材有限公司 | 银川市永宁县王太堡西 | 李晓伟 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170025 |
| 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170056 |
| 25 | 宁夏隆开源消防安全检测中心（有限公司） | 银川市兴庆区新华东街凝聚力装饰批发城33号楼16号及17号营业房 | 吴文卓 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170026 |
| 26 | 石嘴山警安消防器材经销部 | 石嘴山市大武口区裕民北路249号 | 刘玉霞 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170027 |
| 27 | 宁夏德瑞昇工贸有限公司 | 宁夏银川市金凤区庆祥街9号柏桂苑1号楼公寓1205-1206室 | 侯春德 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170028 |
| 28 | 宁夏友邦消防技术咨询有限公司 | 银川市兴庆区宝湖路胜利南街金茂大厦802室 | 李伟雄 | 消防安全评估临时二级 | 20170029 |
| 29 | 银川瑞安祥消防安全技术工程有限公司 | 银川市天鹅湖小镇南侧陕西大厦十楼 | 赵发荣 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170030 |
| 30 | 宁夏世纪华安消防检测有限公司 | 银川市兴庆区佳龙苑小区5-15号营业房 | 刘斌 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170031 |

全区消防技术服务机构临时资质单位名录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 办公地址 | 法定代表人 | 资质类别等级 | 证书编号 |
| 31 | 宁夏鑫百威消防技术有限公司 | 银川市金凤区通达南街双渠口段颐和城府花园22-1-302室 | 王永琪 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170032 |
| 32 | 宁夏惠鑫源消防设施检测维护有限公司 | 吴忠市利通区利华柴园塞上新居一号住宅楼西侧 | 马超 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170033 |
| 33 | 宁夏苏宁消防设备有限公司 | 银川市兴庆区北京东路198号营业房 | 芮巧珍 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170034 |
| 34 | 宁夏万安消防设备有限公司 | 吴忠市西环南路宁燕园区一号综合楼 | 毛斌彬 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170035 |
| 35 | 宁夏石化银骏安全技术咨询有限公司 | 银川市金凤区新昌东路5号银川育成广告文化产业园 | 马莹 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170036 |
| 消防安全评估临时二级 | 20170037 |
| 36 | 宁夏城祥消防器材维修服务有限公司 | 银川市金凤区琴岛嘉园8号楼18号营业房 | 单强 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170038 |
| 37 | 宁夏奥信消防工程技术有限公司 | 银川市兴庆区恒安苑3号楼3层 | 郭相贤 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170039 |
| 38 | 中卫市龙安消防设备有限公司 | 中卫市沙坡头区长城东路安泰宾馆东侧 | 杨明军 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170040 |
| 39 | 平罗县宏安消防器材有限公司 | 平罗县祥云都市花园南大门1号楼13号 | 程岩 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170041 |
| 40 | 宁夏永安消防设备有限公司 | 中卫市沙坡头区中央大道迎宾壹号21-2-07 | 张华 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170042 |

全区消防技术服务机构临时资质单位名录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 办公地址 | 法定代表人 | 资质类别等级 | 证书编号 |
| 41 | 宁夏高力安装工程有限公司 | 银川市鲁银城市公元B座公寓2119号房 | 冉治 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170043 |
| 42 | 宁夏智信管理咨询有限公司 | 银川市金凤区新昌西路易大紫荆花商务中心A座803室 | 王铁群 | 消防安全评估临时二级 | 20170044 |
| 43 | 宁夏鑫宁安消防设备有限公司 | 宁夏银川市兴庆区红花乡民乐村六队长城东路763号 | 雷锋锋 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170045 |
| 44 | 宁夏兆峰消防技术服务中心有限公司 | 银川市兴庆区北京东路139号宁夏出版大厦A段309室 | 冯永禄 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170046 |
| 45 | 宁夏同通消防技术检测中心（有限公司） | 银川市金凤区高新区标准厂房一好楼四层418、422、420室 | 马彦新 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170047 |
| 46 | 宁夏安全生产技术支撑体系专业中心（有限公司） | 银川市高新技术开发区1号厂房3楼 | 张东红 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170048 |
| 消防安全评估临时二级 | 20170049 |
| 47 | 宁夏仁昊消防安全设备有限公司 | 银川市兴庆区民族南街125号 | 陈荣 | 消防设施维护保养检测临时三级 | 20170050 |
| 48 | 宁夏宁安消防技术服务中心（有限公司） | 银川市金凤区宁安大街490号iBi育成中心 | 杨波 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170051 |
| 消防安全评估临时二级 | 20170052 |
| 49 | 宁夏天府消防工程设备有限公司 | 银川市兴庆民族北街蓝泰广场B座公寓式办公15层 | 梁杰 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170053 |

全区消防技术服务机构临时资质单位名录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 办公地址 | 法定代表人 | 资质类别等级 | 证书编号 |
| 50 | 宁夏众辰安全技术有限公司 | 银川市兴庆区民族北街中房高尔夫商务楼24号楼四层401室 | 王晓龙 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170054 |
| 51 | 宁夏隆泰华消防工程有限公司 | 银川市贺兰县德胜商住区虹桥南街以西天鹅湖水岸国际2#综合办公楼B-1601号房 | 李宝君 | 消防设施维护保养检测临时二级 | 20170055 |
| 52 | 宁夏德安特消防检测有限公司 | 银川市兴庆区民族南街771号 | 罗增强 | 消防设施维护保养检测临时一级 | 20170057 |

附件2

消防技术服务机构资质申请表

申请单位（印章）：　　　　　　　　　 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 法定代表人 | |  |
| 地　　址 |  | | | | |
| 场 所  建筑面积 |  | | 注册资本  （万元） | |  |
| 联 系 人 |  | | 联系电话 | |  |
| 申请消防  技术服务  机构类型  和资质等级 | □消防设施维护保养检测 □一级 □二级 □三级  □临时一级  □消防安全评估 □一级 □二级 □临时一级 | | | | |
| 从业人员  基本情况 | 注册消防工程师人数 | 人 | | 一级注册消防工程师人数 | 人 |
| 取得消防行业特有工种职业资格人数 | 人  其中：中级 人  高级 人 | | 灭火器维修  技能人员 | 人 |
| 申请消防技术服务机构资质，应同时提交下列材料：  □1.营业执照等法人合法身份证明文件；  □2.法人章程，法定代表人身份证；  □3.从业人员名录及其身份证、注册消防工程师资格证书及其社会保险证明、消防行业特有工种职业资格证书、劳动合同；  □4.场所权属证明，主要仪器、设备、设施清单；  □5.有关质量管理文件；  □6.申请一级资质的，还应提交二级资质证书和申请之日前三年内承担的消防技术服务项目目录；  □7.申请临时一级资质的，还应提交已从事消防技术服务活动三年以上的有效证明文件；  □8.法律、行政法规规定的其他材料。 | | | | | |
| 其他需要说明的情况： | | | | | |

说 明

1.此表由申请单位填写并加盖印章，没有单位印章的，应由其负责人签名。填表前请仔细阅读《中华人民共和国消防法》和《社会消防技术服务管理规定》，确知享有的权利和应尽的义务。

2.申请单位应如实填写，内容准确、完整，并对提交材料的真实性、完整性负责，不得虚构、伪造或编造事实，否则将承担相应的法律后果。

3.填写应使用钢笔和能够长期保持字迹的墨水或打印，字迹清楚，文面整洁，不得涂改。

4.表格设定的栏目，应逐项填写；不需填写的，应划去。申请单位的法定代表人、联系人姓名和联系电话必须填写。

5.表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。

6.提交的材料请使用国际标准A4型纸打印、复印或按照A4型纸的规格装订，其中“营业执照”、“身份证”、“资格证书”、“社会保险证明”、“劳动合同”、“场所权属证明”等均为复印件，经申请人签名确认并注明日期，并由公安机关消防机构受理人员现场核对复印件与原件是否一致。

附件3

注册消防工程师初始注册申请表

申请注册级别：□一级 □二级

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | | 性 别 | | |  | | | | 年 龄 | | | |  | | | | | | 民 族 | | |  | | | 近期二寸免冠照片 |
| 身份证号 | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  |
| 联系电话 | |  | | | | | | | | | | | | | 电子邮箱 | | | | | |  | | | | | | | |
| 资格证书 | | 管理号 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编 号 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 级 别 | | | | □一级 □二级 | | | | | | | | | 颁发日期 | | | | | 年 月 日 | | | | | | | | |
| 继续教育情况（逾期初始注册填写） | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 聘 用 单 位 | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人/主要负责人 |  | | | | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | |  | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | | | | | | | | | | | | 单位类型 | | | | | | □消防设施维护保养检测机构  □一级 □二级 □三级  □消防安全评估机构  □一级 □二级  □消防安全重点单位 | | | | | | | | |
| 地 址 |  | | | | | | | | | | | | | 聘用岗位 | | | | | | □技术负责人 □项目负责人  □消防安全管理人 | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | |  | | | | | | | | |
| 本人承诺对提交材料的真实性、完整性负责，保证只受聘于一个消防技术服务机构或消防安全重点单位。如有虚假，承担法律责任。  申请人（签名）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 聘用单位意见 | | 经审查，提交材料真实、完整，同意申请。  （聘用单位印章）  年 　 月 　日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

说 明

1.此表由申请人及聘用单位填写，并加盖聘用单位印章，没有单位印章的，应当由其法定代表人或者主要负责人签名。填表前请仔细阅读《中华人民共和国消防法》和《注册消防工程师管理规定》，确知享有的权利和应尽的义务。

2.申请人及聘用单位应当如实填写各项内容，对提交材料的真实性、完整性负责，不得虚构、伪造或者编造事实，否则将承担相应的法律后果。

3.填写应当使用钢笔和能够长期保持字迹的墨水或者打印，字迹清楚，文面整洁，不得涂改。

4.表格设定的栏目，应当逐项填写；不需填写的，应当划去。

5.表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。

6. 表格中聘用单位无统一社会信用代码的，“统一社会信用代码”栏可填写营业执照注册号或者组织机构代码等。

7.申请注册消防工程师初始注册，应当同时提交下列材料：

（1）一级或者二级注册消防工程师资格证书复印件；

（2）身份证复印件；

（3）聘用单位为消防技术服务机构的，应当提供聘用单位资质证书副本复印件（聘用单位同时申请消防技术服务机构资质的无需提供）；

（4）与聘用单位签订的劳动合同或者聘用文件复印件、社会保险证明或者人事证明文件复印件。人事证明文件包括退休人员的退休证复印件、机关单位工作人员的机关单位工作证明等材料；

（5）逾期申请初始注册的，还应当提交达到继续教育要求的证明材料。

8.提交的材料请使用国际标准A4型纸打印、复印或者按照A4型纸的规格装订，其中复印件须经申请人签名确认、加盖聘用单位印章，并注明日期，并由公安机关消防机构受理人员现场核对复印件与原件是否一致。

9.通过网上申请的，应当按照要求提交电子申请信息。

附件4

从业人员名单（样张）

申请单位名称（印章）： 填写日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 身份证号 | 联系方式 | 类别 | 资格证书编号 | 社会保险编号 | 合同编号 | 劳动合同期限 | 备注 |
| 1 | 张甲 | 30 | xxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | 法定代表人 | ------ | xxxxxxx | xxxxxxx | 201xx年xx月xx日起（无固定期限） |  |
| 2 | 王乙 | 40 | xxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | 注册消防工程师 | XF00000001 | xxxxxxx | xxxxxxx | 201xx年xx月xx日至201x年xx月xx日 | 技术负责人 |
| 3 | 李丙 | 50 | xxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | 操作人员 | 10000000000000001 | xxxxxxx | xxxxxxx | 201xx年xx月xx日至201x年xx月xx日 | 退休返聘 |
| 4 | 赵丁 | 60 | xxxxxxxxxx | xxxxxxxxxx | 灭火器维修技能人员 | ------ | xxxxxxx | xxxxxxx | 201xx年xx月xx日至201x年xx月xx日 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.从业人员类别包括注册消防工程师、操作人员、灭火器维修技能人员等；  2.备注填写行政职务、技术职务、（高、中、初）级建构筑消防员。 | | | | | | | | | | |

附件5

技术服务项目目录（样张）

申请单位名称（印章）： 填写日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目地址 | 服务履行期限 | 单体建筑面积 | 项目负责人 | 被评估、维保或检测单位名称及证明人 |
| 1 | 例：xxxx汽车站 | 消防设施检测 | xx市xx区xx路xx号 | xxxx年xx月xx日-xxxx年xx月xx日 | xxxx㎡ | 张甲 | xxxx客运公司  证明人：赵丁 职务：总经理  联系方式：xxxxxxxxxxx |
| 2 | \*\*\*\*商场 | 消防设施维护保养 | xx市xx区xx路xx号 | xxxx年xx月xx日-xxxx年xx月xx日 | xxxx㎡ | 王乙 | xxxx物业服务有限公司  证明人：杨戊 职务：经理  联系方式：xxxxxxxxxxx |
| 3 | \*\*\*\*化工厂 | 消防安全评估 | xx市xx区xx路xx号 | xxxx年xx月xx日-xxxx年xx月xx日 | xxxx㎡ | 李丙 | xxxx化工厂  证明人：孙庚 职务：副厂长  联系方式：xxxxxxxxxxx |
| 注：1、所填报的技术服务项目应在申请之日前根据合同书内的服务期限已经完成；  2、相关单位出具证明材料的，其证明方应与合同书内委托方一致；  3、项目合同书内包含多栋建筑的，“单体建筑面积”应按最大建筑单体面积填写。 | | | | | | | |

附件6

主要仪器、设备、设施清单（样张）

申请单位名称（印章）： 填写日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 配备数量 | 生产厂家 | 规格型号 | 性能参数 | 购买日期 | 计量检定证书编号及有效期限 |
| 1 | 例：照相机 | 3 |  | cannonxx2台  Sonyxx1台 | 1000万像素  1200万像素 | 201x.xx.xx  201x.xx.xx | ------------------ |
| 2 | 消防技术服务专用车辆 | 1 |  | 大众xxxxxxx | 对车辆性能、外观的基本描述 | 201x.xx.xx | ------------------ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 例：秒表 | 4 |  | xx牌xxxx | 量程：20min  精度：0.1s | 201x.xx.xx | 编号：xxxxxxxx 期限：201x年xx月xx日 |
| 2 | 强光手电 | 6 |  | xx牌xxxx | 充电式、具备LED冷光源 | 201x.xx.xx | ------------------ |
| 注：1、参照《消防技术服务机构设备配备》（GA1157-2014），按基础设备及所申请资质相应专业设备分别填写；  2、品牌型号不同的同一类设备，应分别填写其规格型号、性能参数、购买日期、计量检定证书编号等信息。 | | | | | | | |

附件7

法 人 授 权 委 托 书（样张）

委托单位名称：××消防工程有限公司

所在地址：××市××区××路××号

法定代表人姓名：梁×× 职务：董事长

受委托人姓名：赵×× 性别：男

身份证号：××××××××××××××

手机号：××××××××××

工作单位及职务：××消防工程有限公司 副总经理

现委托 赵×× 作为我单位及我单位法定代表人的委托代理人，办理我单位向宁夏公安消防总队申请消防技术服务机构资质事宜。

委托时限：自本授权委托书签定之日起至办理完毕止。

委托单位盖章：××消防工程有限公司（印）

法定代表人签章：梁××（签章）

2017年××月××日

附件8

个 人 授 权 委 托 书（样张）

委托人姓名： 张甲 性别：男

身份证号： ×××××××××××××××

手机号：××××××××××

受委托人姓名： 李乙 性别：男

身份证号：×××××××××××××××

手机号：××××××××××

现委托 李乙作为我的代理人，办理我个人注册消防工程师注册申请事宜。

委托时限：自本授权委托书签定之日起至办理完毕止。

委托人签字：

2017年××月××日

附件9

消防技术服务项目证明（样张1-维保）

兹证明:××消防工程有限公司与我单位签约承担的×××××× 消防设施维护保养项目（地址：××市××区××路××号 ），服务期限为201×年××月××日至201×年××月××日。项目中最大建筑单体建筑面积为××m2。

该项目依据合同已履行完毕。合同服务期限内，××消防设施维保公司按照有关消防法规、技术标准及合同内要求对我单位消防设施进行了维护保养。

特此证明。

证明人（签字）：

证明人职务：

联系电话：

证明单位（盖章）：

证明日期：

“单体建筑面积”：

1.裙房及附属地下建筑应计入所属建筑。

2.仅通过空中连廊连通的建筑可分别计算。

3.仅通过地下建筑连通的地上建筑，如地下建筑与地上建筑相对独立且形成完整防火分隔，地上建筑可分别计算，地下建筑也可单独计算。

附件10

消防技术服务项目证明（样张2-检测）

兹证明:××消防检测有限公司与我单位签约承担的×××××× 消防设施检测项目（地址：××市××区××路××号），服务期限为201×年××月××日至201×年××月××日。项目中最大建筑单体建筑面积为××m2。

该项目依据合同已履行完毕。合同服务期限内，××消防检测有限公司按照有关消防法规、技术标准及合同内要求对我单位消防设施进行检测。

特此证明。

证明人（签字）：

证明人职务：

联系电话：

证明单位（盖章）：

证明日期：

“单体建筑面积”：

1.裙房及附属地下建筑应计入所属建筑。

2.仅通过空中连廊连通的建筑可分别计算。

3.仅通过地下建筑连通的地上建筑，如地下建筑与地上建筑相对独立且形成完整防火分隔，地上建筑可分别计算，地下建筑也可单独计算。

附件11

消防技术服务项目证明（样张3-评估）

兹证明:××消防安全咨询有限公司与我单位签约承担的××××××消防安全评估项目（地址：××市××区××路××号 ），服务期限为201×年××月××日至201×年××月××日。项目中最大建筑单体建筑面积为××m2。

该项目依据合同已履行完毕。合同服务期限内，××消防安全咨询有限公司按照有关消防法规、技术标准及合同内要求开展消防安全评估业务。

特此证明。

证明人（签字）：

证明人职务：

联系电话：

证明单位（盖章）：

证明日期：

“单体建筑面积”：

1.裙房及附属地下建筑应计入所属建筑。

2.仅通过空中连廊连通的建筑可分别计算。

3.仅通过地下建筑连通的地上建筑，如地下建筑与地上建筑相对独立且形成完整防火分隔，地上建筑可分别计算，地下建筑也可单独计算。