报告编号：\*\*\*\*(2017)XJ\*\*\*\*

CMA章

**北 京 市 建 筑 消 防 设 施**

**检 测 报 告**

（2017年版）

**项目名称：**

**委托单位：**

**编制日期： 年 月 日**

**编制单位：北京\*\*\*\*有限公司**

|  |
| --- |
| **声 明** |
|
| 1、有效性声明：  |
| 1）未加盖CMA章的检测报告无效，本报告黑体字前加“**\***”的检测项目为计量认证的通过项目； |
| 2）检测报告未在规定处加盖公章、检测专用章和骑缝章的无效； |
| 3）报告评定批准人处无技术负责人（授权签字人）亲笔签名的报告无效； |
| 4）检测报告涂改、页码不连续的无效；  |
| 5）检测机构为其母公司（或与其有直接利害关系的机构）的施工项目出具的竣工验收前的消防 |
| 设施检测报告不作为建设单位申请建设工程消防验收的合格证明文件。 |
| 6）待检项目的编号与报告编号一致的报告无效。 |
| 2、客观性声明： |
| 1）样品抽样应依据DB11/1354-2016中抽样原则，对建筑消防设施进行相应比例抽样检测。 |
| 2）抽样时应选择有代表性、作用不同、位置不同的部件或设施，如按不同防火分区、不同楼层、 |
| 不同回路、不同管系等方式抽样，并必须包含最不利点、最有利点、所有可疑点在内，以降低抽 |
| 样检测的风险，各子系统抽检率分别不低于相关规范的要求。 |
| 3、监督举报：  |
|  北京市消防协会自律监督咨询电话：010-63970581 |
|  北京市公安局消防局举报电话：96119 |
|  |
| 检测机构地址：  |
| 电子邮件：\*\*\*\*@\*\*\*.com 传真： 010-\*\*\*\*\*\*\*\*-\*\*\* |
| 联 系 人： \*\*\* 电话： 010-\*\*\*\*\*\*\*\*-\*\*\* |
|  |
| 北京\*\*\*\*有限公司（单位公章） |
|  年 月 日 |

**项 目 概 况**

报告编号：\*\*\*\*（2017)XJ\*\*\*\*

|  |
| --- |
| **项 目 概 况** |
| 项目名称 |   | 建审文号 |   |
| 项目地址 |   | 验收/备案文号 |   |
| 建设单位 |   | 联系人 |   | 电话 |   |
| 委托单位 |   | 联系人 |   | 电话 |   |
| 设计单位 |   | 联系人 |   | 电话 |   |
| 施工单位 |   | 联系人 |   | 电话 |   |
| 监理单位 |   | 联系人 |   | 电话 |   |
| 建筑面积 |  | ㎡ | 建筑高度 |   | m | 地下 |   | 层 | 地上 |   | 层 |
| 检测范围 |   | 检测面积 |   | ㎡ |
| 备注说明 |  |
|  使用性质：  | □公共娱乐场所 | □宾馆/酒店  | □商/市场 |
|  | □车库  | □办公 | □居住类  |
|  | □医院  | □学校 | □施工现场 |
|  | □其他：  |  |
|  建筑类别： | □一类高层 | □二类高层 | □工业建筑  |
|  | □地下建筑 | □仓库 | □单/多层民用建筑  |
|  | □其他： |  |
|  检测类别:  | □竣工检测  | □年度检测  | □复检 |
|  | □其他：  |  |

北京\*\*\*\*有限公司

**报 告 结 论**

项目名称：

报告编号：\*\*\*\*（2017)XJ\*\*\*\* 原始记录编号：\*\*\*\*（2017)XJJL\*\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检测内容** | **单项统计** | **检测结论** |
| 1 | □消防供配电设施 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 2 | □火灾自动报警系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 3 | □消防给水及消火栓系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 4 | □自动喷水灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 5 | □水喷雾灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 6 | □细水雾灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 7 | □固定消防炮灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 8 | □泡沫灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 9 | □气体灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 10 | □干粉灭火系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 11 | □防烟排烟系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 12 | □消防应急照明和疏散指示标志 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 13 | □消防应急广播系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 14 | □消防专用电话系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 15 | □防火分隔设施 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 16 | □消防电梯 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 17 | □可燃气体探测报警系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 18 | □电气火灾监控系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 19 | □消防设备电源监控系统 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 20 | □灭火器 | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 21 | □其他系统： | A= B= C=  |  □合格 / □不合格 |
| 综合结论 |  |
|  批准： 审核： 主检：   签发日期： 年 月 日 |

**依 据 与 设 备**

报告编号：\*\*\*\*（2017)XJ\*\*\*\*

|  |
| --- |
| 1. **检测相关标准规范依据：**

□ DB 11/1354—2016《建筑消防设施检测评定规程》□ GB 50016-2014 《建筑设计防火规范》□ GB 50166-2007 《火灾自动报警系统施工及验收规范》□ GB 50219-2014 《水喷雾灭火系统技术规范》□ GB 50261-2005 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》□ GB 50263-2007 《气体灭火系统施工及验收规范》□ GB 50281-2006 《泡沫灭火系统施工及验收规范》□ GB 50347-2004 《干粉灭火系统设计规范》□ GB 50444-2008 《建筑灭火器配置验收及检查规范》□ GB 50498-2009 《固定消防炮灭火系统施工及验收规范》□ GB 50877-2014 《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》□ GB 50898-2013 《细水雾灭火系统技术规范》□ GB 50974-2014 《消防给水及消火栓系统技术规范》□ GA 1157-2014 《消防技术服务机构设备配备》□ GA 836-2016 《建设工程消防验收评定规则》□ GB50498-2009《固定消防炮灭火系统施工及验收规范》1. **设计审核意见书、图纸、设计说明、设计变更等文件资料**
 |

**依 据 与 设 备**

报告编号：\*\*\*\*（2017)XJ\*\*\*\*

| **三、检测设备：依据《消防技术服务机构设备配备》GA1157-2014** |
| --- |
| 序号 | 检测设备 | 型号 | 编号 | 使用 |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |
|  |  |  |  | □ |