1. 智慧消防电气火灾隐患预警平台用户档案

编号： □□□□□□□

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位性质 |  | 组织机构代码 |  |
| 单位名称 |  | | |
| 单位类别 |  | | |
| 行政区划 |  | | |
| 详细地址 |  | | |
| 建筑面积 |  | 员工人数 |  |
| 消防安全责任人 |  | 联系电话 |  |
| 消防安全管理人 |  | 联系电话 |  |
| 所属行业 |  | 行业主管部门 |  |
| 单位分级 |  | 维保单位 |  |
| 建档人员 |  | 勘察人员 |  |
| 服务人员 |  | 安装人员 |  |
| 安装日期 |  | 合同签署日期 |  |
| 是否回款 |  | 建档日期 |  |

1. **电气火灾隐患概述**

勘察日期

勘察日期： 年 月 日

勘察位置：配电井内低压配电柜（箱）及电气线路

参考标准：《DB37-655-2011建筑电气防火技术检测评定规程》

《GB/T13869-2008 用电安全导则 》

**3、2017年 月 日，青岛淼盾物联技术有限公司对府新大厦实施现场勘查检测，相关检验依据、检验项目、检验结论分析如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 勘查日期 |  | | |
| 检验依据 | 1.DB37-655-2011 建筑电气防火技术检测评定规程  2.GB/T 13869-2008用电安全导则  3.GB 50303-2002 建筑电气工程质量验收规范 | 检测环境 | 温度： |
| 湿度： |
| 检验项目 | 1.低压配电柜（箱） 2.用电设备 3.低压配电线路 4.消防设施 | | |
| 检验结论 |  | | |
| 备注 |  | | |

**4、相应的隐患情况分析及整改、建议方案如下 ：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发现隐患 | 现场照片 | 隐患分析 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**第七部分 安装明细****表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 巡检标签 | | | 消防水系统 | | 电气火灾 检测系统 | 重点部位 可视化系统 |
| 室内消火栓 | 手报按钮及层显 | 安全出口 | 末端试水 水压检测 | 高位水箱 水位检测 |
| 数量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 安装位置 | 型号规格 | 额定电流 | 数量/套 | 施工说明 |
| 1 |  |  |  | 1 | 在每层强电井内的配电柜安装智慧用电设备对电气火灾进行监管,需要贵单位协调停电 |
| 2 |  |  |  | 1 |
| 3 |  |  |  | 1 |
| 4 |  |  |  | 1 |
| 5 |  |  |  | 1 |
| 6 |  |  |  | 1 |
| 7 |  |  |  | 1 |
| 8 |  |  |  | 1 |
| 9 |  |  |  | 1 |
| 10 |  |  |  | 1 |
| 11 |  |  |  | 1 |
| 12 |  |  |  | 1 |
| 13 |  | 液位检测系统 |  | 1 | 在高位水箱（低位水池）处安装液位检测系统一套，在室内消火栓最不利点压力位置安装消防水压监测系统一套，全面监控消防水系统 |
| 14 |  | 水压检测系统 |  | 1 |
| 15 |  | 可视化监管系统 |  | 1 | 在一层弱电井旁边的消防通道加装可视化系统一套，连带外接独立式烟感一个，一旦发生险情报警将会拍摄现场照片及17S小视频推送到负责人手机上（可视化系统需要网线连接） |

**第八部分 系统造价**

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **设备** | **单位** | **单价（元）** | **数量** | **合计（元）** |
| 安全隐患巡查系统 | 巡查标签 | 个 |  |  |  |
|  |
| 蓝牙读卡器 | 个 |  |  |  |
|  |
| 服务费 | 年 |  |  |  |
|  |
| 智慧用电安全云监测系统 | 智能终端 | 套 |  |  |  |
| 施工安装费与辅材 | 套 |  |  |  |
| 服务费 | 年 |  |  |  |
| 重点部位可视化系统 | 可视化 | 套 |  |  |  |
| 施工安装费与辅材 | 套 |  |  |  |
| 服务费 | 年 |  |  |  |
| 建筑消防用水云监测系统 | 液位传感器 | 套 |  |  |  |
| 压力传感器 | 套 |  |  |  |
| 施工安装费与辅材 | 套 |  |  |  |
| 服务费 | 年 |  |  |  |
| 合计 | 人民币大写： 圆整 ¥ .00 | | | | |