附件

七氟丙烷气体灭火系统维护检测内容和需求

一、由服务商实施七氟丙烷气瓶的拆卸（采购单位配合）、运输并完成气密试验检测、瓶阀检修、药剂（七氟丙烷）充装、氮气增压等服务。

二、检测维护完毕后服务商需将七氟丙烷气瓶全部组装复位（采购单位配合），并出具符合国家规定的检测报告、合格证。

三、七氟丙烷气瓶组装复位后，服务商需对七氟丙烷气体灭火系统进行整体测试（采购单位配合），确保其能够正常稳定运行使用，符合GB 50370－2005 气体灭火系统设计规范、GB 50263－2007 气体灭火系统施工及验收规范等国家规定及标准。

四、七氟丙烷气体灭火装置明细：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **型号** | **钢瓶规格** | **数量** | **出厂日期** | **存放地点** |
| 1 | HFC-227ea | QMP90/2.5-KX | 90L | 4 | 2017年  5月3日 | 大楼B2层  各库房内 |
| 2 | QMP70/2.5-KX | 70L | 10 |
| 3 | QMP40/2.5-KX | 40L | 6 |
| 共计20瓶。 | | | | | | |