様式１号

定圧作動装置の明細書

申請者

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | | 明　　　　細 | 項　　　目 | | 明　　　　　　細 | |
| 型式記号 | |  | 配管接合方法 | |  | |
| 呼び径 | | Ａ | 弁箱材料 | 材　　質 |  | |
| 最高使用圧力 | | MPa | 引張強さ | JIS　　N/mm2 | 試験値 　N/mm2 |
| 耐圧試験圧力 | | MPa | 伸　　率 | JIS　　　　％ | 試験値　　　　％ |
| 気密試験圧力 | | MPa | ゴム又は合成樹脂材料 | 材　　質 |  | |
| 強度確認圧力 | | MPa | 引張強さ | JIS　　N/mm2 | 試験値 　N/mm2 |
| 設定圧力 | | ～　　 MPa | 伸　　率 | JIS　　　　％ | 試験値　　　　％ |
| 寸　法 | 全高 | mm | 硬　　度 |  | |
| 弁箱幅 | mm |  | | | |
| 全長 | mm |  | | | |
| 別　図 | | | | | | |

（注）本様式は、呼び径及び作動圧力（設定圧力又は設定圧力範囲）ごとに作成する。

様式２号　試験品質計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験品目の管理 | 試験の方法 | 試験結果のチェック | | | | | | |
| 試験を実施する職員 | 報告書 | | | | | | |
| 施設及び環境 | 設備及び標準物質 | 計量トレーサビリィティと校正 | | | | | | |
| 申請者 | | |  | 一般財団法人日本消防設備安全センター | | |
| 作成 | 審査 | 承認 | 受付 | 確認 | 承認 |
|  |  |  |  |  |  |

様式３号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 粉末消火設備  定圧作動装置  型　　式　（立会・社内）  試験記録表 | | | 型式記号 |  | | 試験年月日 | | 年　月　日 | | 立会者 | | 印 | | | 備　　　　　　考 | |
| 最高使用圧力 | MPa | | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | 実施者 | | 印 | | |  | |
| 作動試験圧力 | MPa | | 天　候 |  |  | 印 | | |
| 試験体呼称 | Ａ | | 温　度 | ℃ | ℃ | 印 | | |
| 申請者 | |  | 受検場所 |  | | 湿　度 | ％ | ％ | 印 | | |
| 試験項目と仕様 | | | 設　計（基準） | | 試　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　料 | | | | | | | | | |
| No.1 | | No.2 | | No.3 | | No.4 | | | No.5 |
| １ | 外観・構造・形状・材質 | |  | | 良　・　否 | | 良　・　否 | | 良　・　否 | | 良　・　否 | | | 良　・　否 |
| 表　　　　　　　示 | |  | | 良　・　否 | | 良　・　否 | | 良　・　否 | | 良　・　否 | | | 良　・　否 |
| 寸法 | 全　長　　（Ｌ） | ±　　mm | |  | |  | |  | |  | | |  |
| 全　高　　（Ｈ） | mm | |  | |  | |  | |  | | |  |
| 弁箱幅　　（Ｗ） | mm | |  | |  | |  | |  | | |  |
| ２ | 作動 | 設定圧力 | ～　　　　　MPa | | 上　／　下 | | 上　／　下 | | 上　／　下 | | 上　／　下 | | | 上　／　下 |
| 作動時間 | sec | |  | |  | |  | |  | | |  |
| ３ | 気密 | 気密圧力 | MPa | |  | |  | |  | |  | | |  |
| 漏れの有・無 |  | | 有　・　無 | | 有　・　無 | | 有　・　無 | | 有　・　無 | | | 有　・　無 |
| ４ | 耐圧 | 耐圧圧力 | MPa | |  | |  | |  | |  | | |  |
| 漏れの有・無 |  | | 有　・　無 | | 有　・　無 | | 有　・　無 | | 有　・　無 | | | 有　・　無 |
| ５ | 強度 | 平均加圧速度 | MPa/s | |  | |  | |  | |  | | |  |
| 圧力 | MPa | |  | |  | |  | |  | | |  | 認定番号 |  |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | 消防用設備等認定委員会 | | 判定 | 合格・不合格・補正 |
| 年月日 |  |
| 委員長 | 印 |
| ガス系消火設備等専門  委員会 | | 判定 | 良・否・保留 |
| 年月日 |  |
| 委員長 | 印 |
| 実施者判定 | | | 良・否・保留 |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式４号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一　括　抜　取　申　請　書  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日  一般財団法人日本消防設備安全センター  理事長　　　　　　　　　　　　殿  　　　　　　　　　　　　　　　申請者  　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所  　　　　　　　　　　　　　　　　　法人の名称  　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者の役職及び氏名  　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号  　　下記の型式について、認定番号（　　　　　　　　　　号）と一括して個別検査を  希望しますので、申請します。  記     |  |  | | --- | --- | | 設備等の種別 |  | | 認定番号 | 号 | | 型式記号 |  | | 一括抜取り検査  開始希望日 | 年　　　　月　　　　日 | |

様式５号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 個別（立会・社内）検査記録表 | | | | | | | 判　　定 | | | 合格　　　補正　　　不合格 | | | | | | | 検査年月日 | | | | 年　　月　　日 | | | | 申請者 | |  | | | |
| 粉末消火設備  定圧作動装置 | | | 型式別 | 区　分 | 記　　号 | | 番　　号 | | | 受　検　数 | | 受検総数 | | | ロット番号 | | 検査条件 | |  | | 開始時 | | 終了時 | | 実施者 | | 印 | | | |
| Ａ |  | |  | | |  | |  | | |  | | 天　候 | |  | |  | | 印 | | | |
| Ｂ |  | |  | | |  | | 温　度 | | ℃ | | ℃ | | 受検場所 | |  | | | 屋内  屋外 |
| Ｃ |  | |  | | |  | | 湿　度 | | ％ | | ％ | |
| 検査項目と仕様 | | | 設　　　　計  （基準） | | 試　　　　　　料　　　（上　段：抜取番号　・　下　段：呼び径） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| Ａ | Ａ | | Ａ | Ａ | | Ａ | | Ａ | Ａ | | Ａ | | Ａ | | Ａ | | Ａ | | Ａ | | Ａ | Ａ | Ａ | Ａ | |
| １ | 外観・構造・形状  ・材質 | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | |
| 表　　　　　　示 | |  | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | |
| ２ | 気　密 | 気密圧力 | MPa | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 漏れの有・無 |  | | 有・無 | 有・無 | | 有・無 | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | |
| ３ | 耐　圧 | 耐圧圧力 | MPa | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  | |
| 漏れの有・無 |  | | 有・無 | 有・無 | | 有・無 | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター