様式１号

閉止弁明細書

申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 型式記号 |  |
| 作動方式 | 　直接操作　　 ・　　直接操作／遠隔操作 |
| 材質（弁箱） | 名称 |  |
| 規格 |  |
| 引張強さ伸び率 | 規格値 | N/㎟　　　　　　　　　％ |
| 試験値 | N/㎟　　　　　　　　　％ |
| 防錆処置 | 有（　　　　　　　　　　　）　・　　無 |
| 使用区分 | 集合管用（ 低圧式 ・ その他 ） 　・　操作管用 |
| 耐圧試験圧力 | MPa |
| 弁 | 構造 | ボール弁（フルボア・フルボア以外）・ボール弁以外（　　　　） |
| 呼び径 |  |
| 等価管長 |  |
| 記　事 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 閉　止　弁型式（立会・社内）試験記録表 | 型式記号 |  | 試験年月日 | 年　　月　　日 | 立会者 |  | 記　　　事 |
| 種　　別 | 集合管用**・**操作管用 | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 |  |
| 作動方式 | 直接**・**直接/遠隔 | 天候 |  |  | 実施者 |  |
| 呼び径 |  | 温度 | ℃ | ℃ |
|  |
| 申請者 |  | 受検場所 |  | 湿度 | ％ | ％ |
| 試験項目と仕様 | 試　　　　　　　　　　　　　　料 |
| １ | ２ | ３ |
| １ | 外観・構造・形状 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 寸　法 | 呼び径 | Ａ | Ａ | Ａ | Ａ | Ａ | Ａ |
| 長さ(ｍｍ) |  |  |  |  |  |  |
| 高さ(ｍｍ) |  |  |  |  |  |  |
| 幅(ｍｍ) |  |  |  |  |  |  |
| 接続方法 |  |  |  | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 表示 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| ２ | 材質 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 防錆処理 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| ３ | 耐　圧 | 弁箱 | (3.75MPa/ 　　MPa)×2min | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
|  |  |  | 認定番号 |  |
| 弁座 | (3.75MPa/ 　　MPa)×2min | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 認定委員会消防用設備等 | 判定 | 合格・不合格・補正 |
|  |  |  |
| ４ | 気　密 | 弁箱 | (2.3MPa / 　 MPa)×5min | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 年月日 | 年　月　日 |
|  |  |  |
| 弁座 | (2.3MPa / 　　MPa)×5min | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 委員長 | 印 |
|  |  |  |
| ５ | 作　動 | 直接操作 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 専門委員会ガス系設備等 | 判定 | 良・否・保留 |
| 遠隔操作 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| 閉止信号出力 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 | 年月日 | 年　月　日 |
| 開放信号出力 | 良　・　否 | 良　・　否 | 良　・　否 |
| ６ | 等価管長 | 　　　　３回測定(m) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 委員長 | 印 |
| 　　　　平均値(m) |  |  |  | 実施判定者 | 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 閉止弁個別（立会・社内）検査記録表 | 判定 |  | 検査年月日　　年　　月　　日 | 申 請 者 |  |
| 型式記号 |  | 受検数 | 受検総数 | ロット番号 | 検 査 条 件 |  | 開始時 | 終了時 | 受検場所 |  | 屋　内屋　外 |
| 呼び径 |  A |  |  |  | 天候 |  |  |
|  A |  | 温度 | ℃ | ℃ | 立 会 者 |  |
|  A |  | 湿度 | ％ | ％ | 実 施 者 |  |
| 検査項目・内容 | 呼び径 | 試　料・抜　取　番　号 |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| A | A | A | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) | (　 ) |
| １ | 外観・構造・形状 |  |  |  | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 寸　法 | 長さ(mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高さ(mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 幅　(mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 接続方法 |  |  |  | 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 | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ２ | 作動 | 直接操作 | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 遠隔操作 | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 閉止信号出力 | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 開放信号出力 | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ３ | 耐　圧 | 弁箱 | (3.75MPa/ MPa)×2min | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 弁座 | (3.75MPa/　MPa)×2min | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ | 気　密 | 弁箱 | (2.3MPa / MPa)×5min | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 弁座 | (2.3MPa / MPa)×5min | 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 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 記　事 |