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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |