様式１号

送水口の明細書

申請者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　目 | | | 明　　　　　　　　細 |
| 本　　　体 | 型式記号 | |  |
| 種別 | | 壁埋込型 ・ スタンド型 ・ その他 |
| 形状 | | 双口　　・　　単口 |
| 最高使用圧力 | | MPa |
| 等価管長 | | ｍ |
| 構　造 | 配管接続部 | 管フランジ　　　管用ねじ　　（呼称　　Ａ） |
| ホース接続口 | ねじ式　　・　　差込式 |
| ホース接続口角度 | ° |
| ホース接続口間隔 | ㎜ |
| 逆止弁 | リフト式　・　スイング式 |
| 材　質 | 本体 |  |
| ホース接続口 |  |
| パッキン |  |
| 逆止弁 |  |
| 逆止弁パッキン |  |
| スプリング |  |
| パイプ |  |
| 寸　　法 | 肉厚 | 最 小　　　　　　　　　　　　　　　　　㎜ |
| 逆止弁入口径 | mm |
| 逆止弁リフト | mm |
| ホース接続口 |  |
| 保 護 キ ャ ッ プ（ 材質 ） | | |  |
| 質　　　　　　　　　　　量 | | | kg |
| 備 考 | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 送水口　型式（立会・社内）試験記録表 | | | | | | | | | | | | | 試験年月日 | | | 年　　月　　日 | | 立会者 | | 印 | |
| 試験条件 |  | | 開始時 | 終了時 | 印 | |
| 申請者 | |  | | | | | | | 種別 | 壁埋込型 ・スタンド型・その他 | | | 天　候 | |  |  | 実施者 | | 印 | |
| 型式記号 | |  | | | | | | | 形状 | 双口 ・ 単口 | | | 温　度 | | ℃ | ℃ | 印 | |
| 受検場所 | |  | | | | | | | 最高使用圧力 | MPa | | | 湿　度 | | ％ | ％ | 印 | |
| 番号 | 試験項目と仕様（差込式・ねじ式） | | | | | | | | 基準値(設計値) | 試　　　　　料　　　　　番　　　　　号 | | | | | | | | 特　記　事　項 | | | |
| 試料１ | | 試料２ | | | | 試料３ | |
| 口金１ | 口金２ | 口金１ | | | 口金２ | 口金１ | 口金２ |
| １ | 外観 | 組立、仕上がりの状況 | | | | | | |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ２ | 形状・構造・寸法 | 形状及び構造 | | | | | | |  | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 結　合　金　具 | 差 込 式 | 呼称  ６５ | | Ｆ | mm | | 69.0 +0.5,-0 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｇ | mm | | 16.0 +0.2,-0 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｈ | mm | | 10.6 +0,-0.1 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｉ | mm | | 10.8 +0.1,-0 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｌ | mm | | 21.0 最大 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｍ | mm | | 70.8　 最小 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｏ | mm | | 2.0　 最小 |  |  |  | | |  |  |  |
| ね じ 式 | 呼称  ６５ | | ねじゲージ | |  | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| Ｄ | mm | | 67.2 最大 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｌ1 | mm | | 19.0 +0.2,-0 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｌ2 | mm | | 6.5 ±0.2 |  |  |  | | |  |  |  |
| Ｌ3 | mm | | 2.0 +0.2,-0 |  |  |  | | |  |  |  |
| 配管  接続部 | 管用ねじ・管フランジ・その他 | | | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 逆止弁 | リフト式　・　スイング式 | | | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ホース接続口 | 間　隔　 　　　　　　　㎜ | | | | | | － | 良・否（　　　　　㎜） | | 良・否（　　　　　㎜） | | | | 良・否（　　　　　㎜） | |
| 角　度　　 　　　　　　° | | | | | | － | 良・否（　　　　　°） | | 良・否（　　　　　°） | | | | 良・否（　　　　　°） | |
| か　ん　合　力　　 N | | | | | | 135以下 |  |  |  | | |  |  |  |
| 離　脱 力　　 　 N | | | | | | 135以下 |  |  |  | | |  |  |  |
| 保護キャップ | | | | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ３ | 材質 | 本　体 | | | | | | | － | 良・否 | | 良・否 | | | | 良・否 | |
| ホ ー ス 接 続 口 | | | | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| パ ッ キ ン | | | | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 逆 止 弁 | | | | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 防 錆 処 理 | | | | | | | － | 良・否 | | 良・否 | | | | 良・否 | |
| ４ | 耐圧 | ３MPaの水圧力を３分間保持し、亀裂、漏水等が生じず、かつ、かん合部から離脱しないこと。 | | | | | | | 試験圧力（ＭPa） |  | |  | | | |  | |
| 状態 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ５ | 漏水 | 0.2～2.0 ＭPa | | | 逆止弁 全開 | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| 逆止弁 全閉 | | | | － | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ６ | 曲げ | 曲げモーメント　（60 秒間）　　　　　N・mm | | | | | | | 438750 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
| ７ | 等価管長 | 等価管長は次式により求め、38.3m以下であること。  L=8503.4×ΔP  L：等価管長（ｍ）  D：配管用炭素鋼鋼管内径（㎝）  Q：流量（単口：800　双口2400）（L/min）  ΔP：1分間の平均損失圧力(MPa) | | | | | | | 38.3ｍ以下 | ｍ  良・否 | | ｍ  良・否 | | | | ｍ  良・否 | | 認定番号 | | |  |
| 消防用設備等認定  委員会 | 判 定 | | 合格　・　補正　・　不合格 |
| 年月日 | |  |
| 委員長印 | |  |
| 水系消火設備等専門委員会 | 判 定 | | 良　・　否　・　保留 |
| 年月日 | |  |
| 委員長印 | |  |
| ８ | 表示 | 表示の状況 | | | | | | | － | 良・否 | | 良・否 | | | | 良・否 | | 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 | | |  | | | | | |
| 送水口 | | | | | | | 型式別 | 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 | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | 天候 | |  | |  | | 印 | | | | | |
|  | | |  | | 温度 | | ℃ | | ℃ | | 受検場所 | | |  | | | | | |
|  | | |  | | 湿度 | | ％ | | ％ | |
| 検査項目・内容 | | | | | | | 基準値  （設計値） | 試　　料　・　抜　　取　　番　　号　　　　＊抜取番号の（　　）内には、型式区分を記入する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| １ | ２ | | ３ | ４ | ５ | ６ | | ７ | ８ | | | ９ | | 10 | | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| (　) | (　) | | (　) | (　) | (　) | (　) | | (　) | (　) | | | (　) | | (　) | | (　) | (　) | (　) | | (　) | (　) | | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) |
| １ | 外観 | 組立、仕上がりの状況 | | | | | - | 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 | 形状・構造・寸法 | 形状及び構造 | | | | | - | 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 |
| 結合金具 | 差込式 | 呼称６５ | Ｆ | ㎜ | 69.0 +0.5,-0 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｇ | ㎜ | 16.0 +0.2,-0 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｈ | ㎜ | 10.6 +0,-0.1 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｉ | ㎜ | 10.8 +0.1,-0 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｌ | ㎜ | 21.0 最大 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｍ | ㎜ | 70.8 最小 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｏ | ㎜ | 2.0 最小 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| ねじ式 | 呼称６５ | ねじゲージ | | - | 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 |
| Ｄ | ㎜ | 67.2 +0.5,-0 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｌ1 | ㎜ | 19.0 +0.2,-0 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｌ2 | ㎜ | 6.5 ±0.2 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Ｌ3 | ㎜ | 2.0 +0.2,-0 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| 配管接続部 | 管用ねじ・管フランジ・その他 | | | | － | 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 |
| 逆止弁 | リフト式・スイング式 | | | | － | 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 |
| ホース接続口 | 間隔 | | | | － | 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 |
| 角度 | | | | － | 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 |
| 保護キャップ | | | | | － | 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 | 材質 | 本体 | | | | | － | 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 |
| ホース接続口 | | | | | － | 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 |
| パッキン | | | | | － | 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 |
| 逆止弁 | | | | | － | 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 |
| 防錆処理 | | | | | － | 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 | 耐圧 | 試験圧力 | | | | | 3.0MPa・３分 |  |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
| 状態 | | | | | － | 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 |
| ５ | 漏　水 | 弁箱 | 逆止弁　全開 | | | | 0.2～2.0MPa  ５分 | 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 |
| 逆止弁　全閉 | | | | 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 |

一般財団法人日本消防設備安全センター