様式１号

移動式ホース等の明細書

申請者

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式記号 | | |  | | | ホースの格納方式 | | | ホース・リール、ホース架 | |
| 消火剤の種別 | | |  | | | 最高使用圧力 | | | MPa（40℃） | |
| 加圧・蓄圧の別 | | | 加圧式 ・ 蓄圧式 | | | 基準圧力 | | | MPa（20℃） | |
| ホ　ー　ス | 製造業者名 | | | |  | 付属品 | 加 圧 用 ガ ス 容 器 | 内容積 | |  |
| 型式記号  （呼び径） | | | | （　　　） | ガスの種類 | |  |
| 構造・材質 | | | |  | ガス充てん量  （重量又は圧力） | |  |
| 寸法 | | | | 長さ×外径×内径 | 容器の本数 | |  |
| 気密試験圧力 | | | | MPa | 容器弁の認定番号 | |  |
| 耐圧試験圧力 | | | | MPa | 容器弁の型式記号 | |  |
| ホース破壊圧力 | | | | MPa | 容器弁開放器の  型式記号 | |  |
| 開閉弁  ノズル | 製造業者名 | | | |  | 貯蔵容器等 | 内容積 | |  |
| 型式記号  及び呼び径 | | | |  | 消火剤の充てん量 | |  |
| 構造・材質 | | | |  | 容器等の本数 | |  |
| ノ　ズ　ル | 材質 | | | | ノズル　ホーン | 蓄圧用ガスの種別 | |  |
| 口径 | | | | φ　　mm | 温度20度における  全圧力 | | MPa |
| コード番号又は  等価噴口面積 | | | | № | 容器弁の型式番号 | |  |
| 又はホース架  ホースリール | 構造 | | | |  | 容器弁の型式記号 | |  |
| 材質 | | | |  | 容器弁開放器の  型式記号 | |  |
| 防錆及び耐食 | | | |  | 安全装置の型式番号  (独立している場合) | |  |
| ホース等へ消火剤  を導入する部分の  接着方法及び寸法 | | | |  | 安全装置の型式記号  (独立している場合) | |  |
| 放射性能 | 有効放射時間 | | | | s | 調整器  圧　力 | 型式記号 | |  |
| 放射率 | | | | Kg/min | 設定圧力 | | MPa |
| 付　属　品 | 定圧作動装　　置 | 型式記号 | | |  | 容　　　　器  クリーニング | 内容積 | |  |
| 設定圧力 | | | MPa | ガスの種類 | |  |
| 放出弁 | 型式記号 | | |  | ガスの量 | |  |
| ホース等と付属品の  組合せ | | | | 1.  2.  3.  4.  5. | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 移動式ホース等  型式（立会・社内）試験記録表 | | | | | 試 験 日 | 年　月　日 | | | | | 試験立会者及び実施者 | | | | | | 附属品の確認 | 種類 | | 確　　認　　項　　目 | | | | | |
| 試験条件 | 開始時 | | | 終了時 | | 印 | | | | | | 加圧用ガス容器 | | （内容積）（ガスの種類）（ガス充てん量）（本数） | | | | | |
| 天　　候 |  | | |  | | 印 | | | | | | 貯蔵容器等 | | （本数）　　（蓄圧用ガスの種類）　　（全圧力/20℃）  (容器弁の認定番号)　(容器弁開放器の型式記号)　(安全装置の型式記号) | | | | | |
| 申 請 者 | |  | | | 温　　度 | ℃ | | | ℃ | | 印 | | | | | |
| 型式記号 | |  | | | 湿　　度 | ％ | | | ％ | | 印 | | | | | | 圧力調整部  定圧作動装置 | | （型式記号）　　　　　（設定圧力） | | | | | |
| 製造番号 | |  | | | 受検場所 |  | | | | | | | | | | |
| 放出弁 | | （型式記号） | | | | | |
| 順序  (原則) | 試料番号  試験項目 | | | | 設　　計  (基　準) | | 試料№１ | | | 試料№２ | | | 試料№３ | | 試料№４ | | 試料番号  区分 | | | | 試料№１ | 試料№２ | | 試料№３ | 試料№４ |
| １ | 性　能 | ガス容器  又は加圧用  貯蔵容器等 | | 容器番号 |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  | 放射前の圧力　　　　　　MPa | | | |  |  | |  |  |
| 内容積 |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  | 放射後の圧力　　　　　　MPa | | | |  |  | |  |  |
| 充填量又は充填圧力 |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  | 放射後の質量　　 　　　　kg | | | |  |  | |  |  |
| 充填比 |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  | 放　 射　 量　　　　　 　kg | | | |  |  | |  |  |
| 合計充填量 | kg | |  | | |  | | |  | |  | | 残　　　　量　　　　　　 ｇ | | | |  |  | |  |  |
| 放射前総質量　　　Ｗ１ | | | kg | |  | | |  | | |  | |  | | 放 射 時 間　　　　　　 ｓ | | | |  |  | |  |  |
| 放射後総質量　　　Ｗ２ | | | kg | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  |  | |  |  |
| 蓄　　圧　　力 （蓄圧式） | | | MPa | |  | | |  | | |  | |  | | の状態  ホース | | 加圧時(耐圧)長さ　　ｍ | |  |  | |  |  |
| 調　整　圧　力 （加圧式） | | | MPa | |  | | |  | | |  | |  | | 減圧時　長さ　　　　ｍ | |  |  | |  |  |
| 放　射　時　間　　Ｔ | | | s | |  | | |  | | |  | |  | | 加圧時(耐圧)外径　　mm | |  |  | |  |  |
| 流量Ｑ ＝ × 60 | | | kg/min | |  | | |  | | |  | |  | | 減圧時　外径 　　　　mm | |  |  | |  |  |
| 特記事項 | | | |  | | | | |
| 各部からの洩れ | | |  | | 有・無 | | | 有・無 | | | 有・無 | | 有・無 | |
| 開閉状況 | | |  | | 良・否 | | | 良・否 | | | 良・否 | | 良・否 | |
| 放出状況 | | |  | | 良・否 | | | 良・否 | | | 良・否 | | 良・否 | |
| ２ | 外観 | 仕上り状況 | | |  | | 良・否 | | | 良・否 | | | 良・否 | | 良・否 | |
| 表示 | | |  | | 良・否 | | | 良・否 | | | 良・否 | | 良・否 | |
| ３ | 構造形状及び寸法 | 構造・形状及び材質 | | |  | | 良・否 | | | 良・否 | | | 良・否 | | 良・否 | |
| ホース引出し操作力(最大) | | | Ｎ | |  | | |  | | |  | |  | |
| 開閉弁操作力(最大) | | | Ｎ | |  | | |  | | |  | |  | | 認　定　番　号 | | |  | |
| 寸　　　　法 | ノズルの口径 | | mm | |  | | |  | | |  | |  | |
| ホースの外径 | | mm | |  | | |  | | |  | |  | | 消防用設備等認定委員会 | | 判　　定 | 合格、不合格、補正 | |
| ホースの長さＬ | | ｍ | |  | | |  | | |  | |  | |
| リール又は架 |  |  | |  | | |  | | |  | |  | | 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 | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |  | |
| ４ | 耐　　圧 | | | 加圧時間 | min | |  | | |  | | |  | |  | | 年 月 日 |  | |
| 圧力 | MPa | | 始　　終 | | | 始　　終 | | | 始　　終 | | 始　　終 | |
| 状況 |  | |  | | |  | | |  | |  | | 委 員 長 | 印 | |
| ５ | 気　　密 | | | 加圧時間 | min | |  | | |  | | |  | |  | |
| 圧力 | MPa | | 始　　終 | | | 始　　終 | | | 始　　終 | | 始　　終 | | 実　施　者　判　定 | | | 良、否、保留 | |
| 状況 |  | |  | | |  | | |  | |  | |

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 | |  | | | | |
| 移動式ホース等 | | | 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・内容 | | | 型式区分 | | | | | | 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 |
| Ａ | | Ｂ | | Ｃ | | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | (　) | | (　) | (　) | (　) | (　) |
| 表示 | 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 |
| 仕上り状況 | |  | |  | |  | | 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 |
| 寸法  構造  形状 | ホース長さ（Ｌ） | | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| リール  ホース | 側板径 | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ドラム径 | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ドラム幅 | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ホース架 | 高さ | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 間隔 | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 奥行 | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 架の有効長さ | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 架の径 | mm | | mm | | mm | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ノズル径 | | φ | | φ | | φ | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 良・否 | 良・否 |
|  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 弁開放力 | | Ｎ | | Ｎ | | Ｎ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| ホース引出力 | | Ｎ | | Ｎ | | Ｎ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 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 |
| 気密 | 開始時圧力 | | MPa | | MPa | | MPa | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 加圧時間 | | min | | min | | min | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 終了時圧力 | | MPa | | MPa | | MPa | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 異状の有無 | |  | |  | |  | | 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 | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 耐圧 | 開始時圧力 | | MPa | | MPa | | MPa | |  |  |  |  |  |  |  |  | 特記事項 | |  | | | | | | | | | | |
| 加圧時間 | | min | | min | | min | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 終了時圧力 | | MPa | | MPa | | MPa | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 異状の有無 | |  | |  | |  | | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |

一般財団法人日本消防設備安全センター