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