様式１号

パッケージ型消火設備　　型　明細書

申請者

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式記号 | |  | 圧力調整器 | 型式記号 |  |
| 消火薬剤 | 種類 |  | 最高使用圧力 | MPa |
| 型式番号 |  | 使用基準圧力 | MPa |
| 充填量 | L | 加圧用ガス容器 | 種類 |  |
| ホース | 製造業者名 |  | 本数 |  |
| 型式記号（呼び径） |  | 内容積 | L |
| 構造・材質 |  | 充てん圧力 | MPa |
| 容器弁の型式記号 |  |
| 寸法  (長さ×外径×内径) |  | 容器弁の認定番号 |  |
| 消火薬剤貯蔵容器 | 内容積 | L |
| 気密試験圧力 | MPa | 本数 |  |
| 耐圧試験圧力 | MPa | 材質 |  |
| ホース破壊圧力 | MPa | 形状及び接合方法 |  |
| ノズル開閉弁 | 製造業者名 |  |
| 型式記号 |  | 塗装（内装） |  |
| 呼び径 |  | 塗装（外装） |  |
| 構造 |  | 格納箱 | 材質 |  |
| 材質 |  | 固定方法 |  |
| ノズル | 口径 | φ　　　　　mm |
| 噴口面積 | ㎟ | 特記事項 | | |
| 材質 |  |
| ホース架 | ホース格納方式 |  |
| 材質 |  |
| 耐食 |  |
| 放射性能 | 放射時間 | 秒(20℃) |
| 放射距離 | ｍ(20℃) |
| 放射量 | L/min(20℃) |
| 使用温度範囲 | | 種類 |

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 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| パッケージ型消火設備  　　　型　型式（立会･社内）試験記録表 | | | | | | | 試 験 日 | | 年　月　日 | | 試験立会者 | | 付属品 | 種類 | 項　　目 | | | | | | |
| 試験条件 | | 開始時 | 終了時 | 貯蔵容器等 | (内容積）　　（ガスの種類）　　（ガス充填量）　　（本数） | | | | | | |
| 天 気 | |  |  | 加圧用ガス容器 | (本数)(畜圧用ガスの種類)(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) | | | | | | |
| 温 度 | |  |  | 実施者 | |
| 申請者 | | | |  | | | 湿 度 | |  |  | 圧力調整器  定圧作動装置 | (型式記号)　　　　　（設定圧力） | | | | | | |
| 型式記号 | | | |  | | | 試験場所 | |  | |
| 製造番号 | | | |  | | | 放出弁（型式記号) | | | | | | | |
| 試験項目 | | | | | | 基準値 | | 設計値 | 20℃ | 20℃ | 上限温度 | 下限温度 | 試料№  区分 | | 20℃  №1 | | 20℃  №2 | 上限温度  №3 | | | 下限温度  №4 |
| №1 | №2 | №3 | №4 |
| 1 | 性能 | 貯蔵容器 | | | 内容積　　　 L |  | |  |  |  |  |  |
| 充填量 kg |  | |  |  |  |  |  | 放射前の圧力　Mpa | |  | |  |  | | |  |
| 容器内圧力 MPa |  | |  |  |  |  |  | 放射後の圧力　Mpa | |  | |  |  | | |  |
| 加圧用  ガス容器 | | | 容器番号 |  | |  |  |  |  |  | 放射後の質量　kg | |  | |  |  | | |  |
| 内容積 L |  | |  |  |  |  |  | 放射量　　　　kg | |  | |  |  | | |  |
| 充填量　 kg |  | |  |  |  |  |  | 残量　　　 　 kg | |  | |  |  | | |  |
| 充填比 |  | |  |  |  |  |  | 放射時間 　　s | |  | |  |  | | |  |
| 容器内圧力 MPa |  | |  |  |  |  |  | 加圧時長さ　m | |  | |  |  | | |  |
| 放射前重量 W1　 kg | | | |  | |  |  |  |  |  | 減圧時長さ　m | |  | |  |  | | |  |
| 放射2分後重量　W2 kg | | | |  | |  |  |  |  |  | 加圧時外径　mm | |  | |  |  | | |  |
| 放射後重量　 W3 kg | | | |  | |  |  |  |  |  | 加圧時外径　mm | |  | |  |  | | |  |
| 放射時間　　　 　s | | | | 120 | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| 放射時間　　 　　s | | | | 90 | |  |  |  |  |  |
| 放射距離　　　 　　m | | | |  | |  |  |  |  |  |
| 放射量　　 kg/2min | | | |  | |  |  |  |  |  |
| 放射量　　　 kg/min | | | |  | |  |  |  |  |  |
| 各部からの漏れ | | | |  | |  | 良 否 | 良 否 | 良 否 | 良 否 |
| 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 | | | |  | |  |  |  |  |  |
| 表示 | | | |  | |  |  |  |  |  |
| 3 | 構造形状及び寸法 | 構造・形状及び材質 | | | |  | |  |  |  |  |  |
| ホース引出し操作力 | | | | N | |  |  |  |  |  |
| 開閉弁操作力 | | | | N | |  |  |  |  |  |
| 寸 法 | ノズルの口径 | | | mm | |  |  |  |  |  |
| ホースの外形 | | | mm | |  |  |  |  |  |
| ホースの長さ | | | m | |  |  |  |  |  |
| リール又は架 |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  | | | 認定番号 | | | |  | |
|  | |  | |  |  |  |  |  | 消防用設備等認定委員会 | | | 判　定 | 合格・補正・不合格 | |
| 4 | 耐 圧 | | 加圧時間 | | | min | |  |  |  |  |  | 年月日 |  | |
| 圧力 | | | MPa | |  | 始　終 | 始　終 | 始　終 | 始　終 | 委員長 | 印 | |
| 状況 | | |  | |  |  |  |  |  | 水系消火設備等  専門委員会 | | | 判　定 | 良　・否　・保留 | |
| 5 | 気 密 | | 加圧時間 | | | mm | |  |  |  |  |  | 年月日 |  | |
| 圧力 | | | MPa | |  | 始　終 | 始　終 | 始　終 | 始　終 | 委員長 | 印 | |
| 状況 | | |  | |  |  |  |  |  | 実 施 者 判 定 | | | | 良　・否　・保留 | |

様式３号

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 | | | | | | | | 検査日 | 年　月　日 | | | | 申請者 | |  | | | |
| パッケージⅠ型  消火設備 | | | 型式別 | 区分 | 型式記号 | | | 認定番号 | | | 受検数 | | 製造番号 | | 受検総数 | | ロット番号 | | | 試験条件 |  | 開始時 | | 終了時 | | 実施者 | | 印 | | | |
| Ａ |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | | | 天候 |  | |  | | 印 | | | |
| Ｂ |  | | |  | | |  | |  | | 温度 | ℃ | | ℃ | | 受検場所 | |  | | | 室内 |
| Ｃ |  | | |  | | |  | |  | | 湿度 | ％ | | ％ | |  | | | 屋外 |
| 検査項目・内容 | | | | 型式区分 | | | 資料・抜取番号　　　＊抜取番号の（　）内には型式区分を記入する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特１ | | 特２ | 特３ | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | 14 | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| Ａ | Ｂ | Ｃ | ( ) | | ( ) | ( ) | | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | ( ) | | ( ) | ( ) | | ( ) | ( ) | ( ) | | ( ) | | ( ) | | ( ) | ( ) | |
| 表示 | 表示　　　　目視 | | |  |  |  | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 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　目視 | | |  |  |  | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 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) | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| ホースリール | 側板径 (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| ドラム径 (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| ドラム幅 (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| ホース架 | 高さ (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 間隔 (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 奥行き (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 架の有効長さ | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 架の径 (mm) | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| ノズル径 (mm) | | |  |  |  | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | | 良・否 | 良・否 | 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) | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| ホース引出力 (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 | |
| 気　密 | 開始時圧力 (Mpa) | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 加圧時間 (min) | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 終了時圧力 (Mpa) | | |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |
| 異常の有無 | | |  |  |  | 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 | |
| 耐圧（水圧） | 開始時圧力 (Mpa) | | |  |  |  |  | |  |  | | 特　記　事　項 | | | 測定機器 １． ２． ３． | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加圧時間 (min) | | |  |  |  |  | |  |  | |
| 終了時圧力 (Mpa) | | |  |  |  |  | |  |  | |
| 異常の有無 | | |  |  |  |  | |  |  | |