様式１号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 圧力水槽方式の加圧送水装置の明細表 | | | | 申　　請　　者 | | | 種　　　　　類 | | | | | 吐出口径 | | |
|  | | | ガス加圧式 | | | | |  | | |
| 型式記号 | 圧　力　水　槽 | | | 加圧ガス容器/圧力調整器 | | | | | | 付　　　属　　　装　　　置 | | | | |
| 型式名称  検定番号 | 定格吐出量  （L/min） | 定格全揚程  （ｍ） | 最高充填圧力(MPa/35 ℃) | ガス量 | 容器本数  (本) | | 設置個数  （個） | 製造者 | 制御盤 | 性能試  験装置 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 備　考 |  | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式２号

圧力水槽方式の加圧送水装置の明細書（その１）　　　　（標準機器構成）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　目 | | | 明　　　　　　　　　　　　細 | | | |
| 型　式　記　号 | | |  | | | |
| 圧力水槽 | 圧力容器検定 | | 検定番号：　　　　　　検査年月日： | | | |
| 最高使用圧力　　　MPa | |  | | | |
| 内容積 | | 全容積:　　　　　ｍ3 | | | |
| 材質  寸法 | 胴 | 材質　　　 　長さ　　mm 内径　　mm　板厚　　mm | | | |
| 鏡板 | 材質　　　　 形状　　　　　　　　　　板厚　　mm | | | |
| 型式の名称 | |  | | | |
| 加圧ガス容器 | 製造者 | |  | | | |
| 容器 | | 材質: | | | |
| 充填ガス | | ガスの種類: 、最高充填圧力: MPa/35℃、ガス量: L | | | |
| 設置本数 | | 本 | | | |
| 圧力調整器 | 製造者 | |  | | | |
| 型式名 | |  | | | |
| 設置個数 | | 個 | | | |
| 制御盤 | 製造者型式名 | |  | | | |
| 製造者 | |  | | | |
| 外箱の材質 | |  | | | |
| 盤内配線の種類 | |  | | | |
| 外観寸法　　　　　　mm | | 高さ　　　　mm 幅　　　　mm 奥行　　　　mm | | | |
| 性能試験装置 | 流量計製造者 | |  | | | |
| 型式名 | |  | | | |
| 配管材質 | |  | | | |
| 目盛範囲L/min・耐圧MPa | | ～ 　　　 L/min　　耐圧　　　　MPa | | | |
| 整流の為の直管部寸法・  呼び径 | | 上流側　　　mm 下流側　　　mm  呼び径 | | | |
| 圧　力　計 | | |  | | | |
| 水　位　計 | | |  | | | |
| バルブ | バルブ | | 止　水　弁 | | 逆　止　弁 | |
|  | | 材　質 | 呼び径 | 材　質 | 呼び径 |
| 送水管 | |  |  |  |  |
| 性能試験管 | |  |  |  |  |
|  |  | |  | | | |
| 備考 | | | | | | |

様式３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４号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 圧力水槽方式（　　　　　加圧式）  加圧送水装置  型式・型式変更  試験記録表（社内・立会） | | | | | | 申請者 | | |  | | | | | | | | | 試験年月日 | | | | 年　　月　　日 | | | | | 立会者 | 印 | | |
| 試験条件 |  | | 開始時 | | | | 終了時 | |
| 種類 | | |  | | | | | 吐出口径 | | Ａ | | 天候 | |  | | | |  | | 実施者 | 印 | | |
| 定格吐出量 | | L/min | | 気温 | | ℃ | | | | ℃ | |
| 型式記号 | | |  | | | | | 定格全揚程 | | m | | 水温 | | ℃ | | | | ℃ | | 受検場所 |  | | |
| 湿度 | | ％ | | | | ％ | |
| 試　験　項　目　と　内　容 | | | | | | 設計値 | 基準値 | | | | 測定値 | 判　定 | | 試験項目と内容 | | | | | | 設計値 | | | 基準値 | 測定値 | | 判　定 |  | | | |
| 1 | 圧力水槽 | 圧力水槽 | | | |  | | | | | | | 良 否 | 5 | 性能試験装置 | | 外観・形状及び表示 | | |  | | | | | | 良 否 |
| 性能 　 L/min | | |  | | | ☆ |  | | 良 否 |
| 外観・構造・形状及び表示 | | | | 良 否 | 6 | バルブ類の外観・構造・形状・材質及び  寸法試験 | | | | |  | | | | | | 良 否 |
| 材質 | | | | 良 否 | 7 | 圧力計及び水位計の外観・形状及び寸法 | | | | |  | | | | | | 良 否 |
| 寸法 | | | 高さ 　 mm | ± | | ☆ | |  | | | 良 否 |  |  | | | | |  | | | | | |  |
| 幅 　 mm | ± | | ☆ | |  | | | 良 否 |
| 奥行 　 mm | ± | | ☆ | |  | | | 良 否 |  |  | | | | |  | | | | | |  |
| 定格 | | | 吐出量 L/min |  | | ☆ | |  | | | 良 否 |
| 全揚程 　 m |  | | ☆ | |  | | | 良 否 |
| 運転状況 | | | |  | | | | | | | 良 否 |  | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 加圧ガス  容器 | | 構造・形状及び材質 | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 最高充填圧力MPa/35℃ | | |  | | | | | | | 良 否 |
| ガス量 　 L | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 容器本数　　　　　本 | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 3 | 圧力調整器 | | 型式 | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 製造者 | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 設置個数　　　　　個 | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 4 | 制 御 盤 | 表示 | | | |  | | | | | | | 良 否 |
| 構造・形状及び材質 | | | |  | | | | | | | 良 否 |
| シーケンス | | | |  | | | | | | | 良 否 | 認　定　番　号 | | |  |
| 絶縁抵抗値 　 MΩ | | | |  | |  | |  | | | 良 否 | 消防用設備等  認定委員会 | | 判　定 | 合格 ・ 不合格 ・ 補正 |
| 耐電圧 | | | |  | |  | |  | | | 良 否 | 年月日 | 年　　月　　日 |
| 予備電源切替装置 | | | |  | | | | | | | 良 否 | 委員長 | 印 |
| 予備電源電圧 V | | | |  | | ☆ | |  | | | 良 否 | 水系消火設備  等専門委員会 | | 判　定 | 良 ・ 否 ・ 保留 |
| 動作 | | 圧力異常警報 | |  | | | | | | | 良 否 | 年月日 | 年　　月　　日 |
| 減水・渇水警報 | |  | | | | | | | 良 否 | 委員長 | 印 |
| 表示灯の状況 | |  | | | | | | | 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５号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 圧力水槽方式（　　　　加圧式）  加圧送水装置  個別検査試験記録表（社内・立会） | | | | | 申請者 | |  | | | | | | 認定番号： | | 試験年月日　　　年　　月　　日 | | | | | | | | 立会者 | | 印 |
| 試験条件 |  | | 開始時 | | | 終了時 | |
| 種類 | |  | | | 吐出口径 | | | Ａ | | 天候 | |  | | |  | | 実施者 | | 印 |
| 定格吐出量 | | | L/min | | 気温 | | ℃ | | | ℃ | |
| 型式記号 | |  | | | 定格全揚程 | | | m | | 水温 | | ℃ | | | ℃ | | 受検場所 | |  |
| ロット番号 | |  | | | ロットの大きさ | | |  | | 湿度 | | ％ | | | ％ | |
| 試　験　項　目　と　内　容 | | | | | 設計値 | 基準値 | | 測定値 | 判　定 | 試　験　項　目　と　内　容 | | | | | | | 設計値 | | 基準値 | 測定値 | | 判　定 | |  | |
| 1 | 圧 力 水 槽 | 圧力水槽 | | |  | | | | 良　否 | 4 | 制 御 盤 | 表示 | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 外観・構造・形状及び表示 | | | 良　否 | 構造・形状及び材質 | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 材質 | | | 良　否 | シーケンス | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 寸法 | 高さ 　 mm | | ± | ☆ | |  | 良　否 | 絶縁抵抗値 MΩ | | | | |  | |  |  | | 良　否 | |
| 幅 　 mm | | ± | ☆ | |  | 良　否 | 予備電源切替装置 | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 奥行 　 mm | | ± | ☆ | |  | 良　否 | 予備電源電圧 V | | | | |  | | ☆ |  | | 良　否 | |
| 定格 | 吐出量 　 L/min | |  | ☆ | |  | 良　否 | 動作 | | 圧力異常警報 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 全揚程 　　 m | |  | ☆ | |  | 良　否 | 減水・渇水警報 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 運転状況 | | |  | | | | 良　否 | 表示灯の状況 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 2 | 加圧ガス容器 | | | 構造・形状及び材質 |  | | | | 良　否 | 5 | 性能試験装置 | | | 外観・形状及び表示 | | |  | | | | | 良　否 | |
| 最高充填圧力 MPa/35℃ |  | | | | 良　否 | 性能 L/min | | |  | | ☆ |  | | 良　否 | |
| ガス量 　 L |  | | | | 良　否 | 6 | バルブ類の外観・構造・形状・  材質及び寸法試験 | | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 容器本数　　　　 　本 |  | | | | 良　否 |
| 3 | 圧力調整器 | | | 型式 |  | | | | 良　否 | 7 | 圧力計及び水位計の外観・形状  及び寸法 | | | | | |  | | | | | 良　否 | |
| 製造者 |  | | | | 良　否 |
| 設置個数　　　　 　個 |  | | | | 良　否 |  | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６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 | |