様式１号

噴射ヘッドの明細書

申請者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　目 | 明　　　　　　　細 | 項　　　　　目 | 明　　　　　　　細 |
| 型式記号 |  | ノズル | コード番号 |  |
| 取付ねじ |  | オリフィス径 | mm　　　　　個 |
| 主要寸法 | 組　立　て |  | 材質・耐食方法 | 本　　　体 |  |
| ノズル口径 | mm | ノ　ズ　ル |  |
| 本　　　体 | φ　　　　mm×L　　　　mm | ホ　ー　ン |  |
| ホ　ー　ン | φ　　　　mm×L　　　　mm | デフレクター |  |
| デフレクター | φ　　　　mm×L　　　　mm | フィルター |  |
| フィルター口径 | メッシュ | 封　　　板 |  |
| 別　図　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　使用する消火剤 |

（注）１　本様式は、ノズルコード番号ごとに作成する。ただし、申請図書中に一覧表等で明細の分かる場合は、試験試料となるものについてのみとすることができる。

２　別図は、型式試験等の試験試料となる当該品の構造の分かる図を入れる。

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 | 試験方法 | 試験結果のチェック |
| 試験を実施する要員 | 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 噴　射　ヘ　ッ　ド型式（立会・社内）検査記録表 | 型式記号 |  |  |  | 試験年月日 | 年 月 日 | 立会者 | 印 |
| ノズルコード番号 |  |  |  | 試験条件 |  | 開始時 | 終了時 | 実施者 | 印 |
| オリフィス寸法 |  |  |  | 天候 |  |  | 印 |
| 取付ねじ |  |  |  | 温度 | ℃ | ℃ | 印 |
| 申請者 |  | 受検場所 |  | 湿度 | ％ | ％ | 印 |
| 検　査　項　目　と　仕　様 | 設　　　計（基準） | 試　　　　　　　　　　　　　　　　料 |
| No.１（　　　　　　） | No.２（　　　　　　） | No.３（　　　　　　） |
| １ | 外観・構造・形状・材質 |  |  |  |  |
| 表　　　　　示 |  |  |  |  |
| 寸　　　　　法 | 取付ねじ |  |  |  |  |  |  |  |
| 全高×全幅 | mm×　　　mm |  |  |  |  |  |  |
| ノズル寸法 | mm |  |  |  |  |  |  |
| 本体 | mm |  |  |  |  |  |  |
| オリフィス寸法 | mm |  |  |  |  |  |  |
| ホーン | mm |  |  |  |  |  |  |
| デフレクター | mm |  |  |  |  |  |  |
| フィルター寸法 | mm |  |  |  |  |  |  |
| ２ | 霧状放射試験 |  |  |  |  |
| ３ | 等価噴口面積 | 流量 | kg/s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 入口圧力 | 0.29以上 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計算面積 | mm2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３回の平均値 | mm2 |  |  |  |
| ４ | 強　度 |  | 強度試験用試料No.１（　　　　　　） | 強度試験用試料No.２（　　　　　　） | 強度試験用試料No.３（　　　　　　） |
| 試験圧力 | 以上 |  |  |  |
| 異常の有無 |  |  |  |  |
| 特記事項 |
|  | 認定番号 |  |
| 消防用設備等認定委員会 | 判定 | 合格・不合格・補正 |
| 年月日 |  |
| 委員長 |  |
| ガス系消火設備等専門委員会 | 判定 | 良　　否　　保留 |
| （注）１　試料No.の(　)内は、試験体試料コード番号を記入する。　　 ２　強度試験は、最大ノズルコード番号の製品３について行い、その結果をNo.１～No.３の欄に記入する。　　　３　ノズル寸法は、噴射ヘッドから大気に出る部分の寸法とする。 | 年月日 |  |
| 委員長 |  |
| 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 |  |
| 噴射ヘッド | 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 | 立会者 | 印 |
| Ａ |  |  |  |  |  | 天候 |  |  | 実施者 | 印 |
| Ｂ |  |  |  | 気温 | ℃ | ℃ | 印 |
| Ｃ |  |  |  | 湿度 | ％ | ％ | 受検場所 |  |
| 検査項目と仕様 | 設　　計（基 準） | 試　　　　　　　　　料　　　（上段：抜取番号　・　中段：型式記号　・　下段：コード番号） |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １　　外　　　観　　　等 | 外観・構造・形状・材質 |  | 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 |
| 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 |
| 取付ねじ |  | 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 |
| 組立 | 全高 | mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全幅 | mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ノズル口径 | mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| オリフィス径 | mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホ　ー　ン（最大径）φ | mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| デフレクター（最大径）φ | mm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フィルター |  | 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 | 等　価　噴　口　面　積 | mm2 | 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 |
| 特記事項 |

一般財団法人日本消防設備安全センター