様式１号

高　輝　度　蓄　光　式　誘　導　標　識　の　明　細　書

申請者

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | | 明　　　　細 | | | | |
| 型式記号 | |  | | | | |
| 設置環境 | | 屋内用　　　　屋外用　　　　屋内・屋外兼用 | | | | |
| 設置場所 | | 床用　　壁用（１ｍ未満/１ｍ以上）　床・壁用（１ｍ未満/１ｍ以上） | | | | |
| 標識区分 | |  | | | | |
| 材　質 | |  | | | | |
| 表示面の保護 | | 有（材質・方法　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　無 | | | | |
| 寸　法 | | 長辺・横（mm） | | 短辺・縦（mm） | | 厚（mm） |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| 性　　　　　能 | 耐摩耗性 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 耐水性 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 耐候性 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 耐燃性 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 耐薬品性 | 該当 | | | | |
| 曲げ破壊荷重 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| すべり抵抗 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 耐凍結融解性 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 耐 汚 染 性 | 該当　　　　　　　　　　　　　　　　　　　非該当 | | | | |
| 輝度 | 標識区分 | 励起照度 | | 20分後輝度 | 60分後輝度 |
|  | 200 Lx・20分間 | | mcd/㎡ | mcd/㎡ |
|  | 100 Lx・20分間 | | mcd/㎡ | mcd/㎡ |
|  | 50 Lx・20分間 | | mcd/㎡ | mcd/㎡ |
| 発　光　色 | ピーク波長　　　　　　　　　　nm | | | | |
| 備　　考 | | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高輝度蓄光式誘導標識  型式（社内・立会）試験記録 | | | | | | 試験日 | | 年　月　日 | | 試験場所 |  | |
| 検査条件 | | 開始時 | 終了時 |
| 申請者 | | | |  | | 天　候 | |  |  | 立会者 |  | |
| 型式記号 | | | |  | | 温　度 | |  |  | 実施者 |  | |
| 標識区分 | | | |  | | 湿　度 | |  |  |  | |
| 試　料　番　号 | | | | | | | １ | | | ２ | | ３ |
| 試験項目 | | | | | 基準値（設計値） | | 試験結果 | | | 試験結果 | | 試験結果 |
| 外観・構造・形状・寸法試験 | | | | |  | | |  | |  | |  |
| 耐摩耗性試験 | | | 外 観 | |  | | |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | | A　　　　/ | | |  | |  | |  |
| B　　　　/ | | |  | |  | |  |
| C　　　　/ | | |  | |  | |  |
| 耐水性試験 | | | 外 観 | |  | | |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | | A　　　　/ | | |  | |  | |  |
| B　　　　/ | | |  | |  | |  |
| C　　　　/ | | |  | |  | |  |
| 耐候性試験 | | | 外 観 | |  | | |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | | A　　　　/ | | |  | |  | |  |
| B　　　　/ | | |  | |  | |  |
| C　　　　/ | | |  | |  | |  |
| 耐燃性試験 | | | | | 酸素指数26以上 | | |  | |  | |  |
| 耐薬品性試験 | 耐アルカリ性 | | 外 観 | |  | | |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | | A　　　　/ | | |  | |  | |  |
| B　　　　/ | | |  | |  | |  |
| C　　　　/ | | |  | |  | |  |
| 耐 酸 性 | | 外 観 | |  | | |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | | A　　　　/ | | |  | |  | |  |
| B　　　　/ | | |  | |  | |  |
| C　　　　/ | | |  | |  | |  |
| 曲げ試験 | | | | | 曲げ破壊荷重  1080 N以上 | | |  | |  | |  |
| すべり抵抗試験 | | 乾 燥 | | | CSR | | |  | |  | |  |
| 粒 子 | | | CSR | | |  | |  | |  |
| 水粒子 | | | CSR | | |  | |  | |  |
| 食用油 | | | CSR | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　料　番　号 | | | | １ | ２ | | | ３ |
| 試験項目 | | | 基準値（設計値） | 試験結果 | 試験結果 | | | 試験結果 |
| 耐凍結融解性試験 | | 外 観 |  |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | A　　　　/ |  | |  | |  |
| B　　　　/ |  | |  | |  |
| C　　　　/ |  | |  | |  |
| 耐汚染性試験 | 口　紅 | 外 観 |  |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | A　　　　/ |  | |  | |  |
| B　　　　/ |  | |  | |  |
| C　　　　/ |  | |  | |  |
| 墨　汁 | 外 観 |  |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | A　　　　/ |  | |  | |  |
| B　　　　/ |  | |  | |  |
| C　　　　/ |  | |  | |  |
| しょうゆ | 外 観 |  |  | |  | |  |
| 輝度＊  mcd/㎡ | A　　　　/ |  | |  | |  |
| B　　　　/ |  | |  | |  |
| C　　　　/ |  | |  | |  |
| 輝度試験　mcd/㎡ | | | A　　　　/ |  | |  | |  |
| B　　　　/ |  | |  | |  |
| C　　　　/ |  | |  | |  |
| 発光色試験 | | | ピーク波長　　　㎚ |  | |  | |  |
| 表示試験 | | |  |  | |  | |  |
| 備　　考 | | | | 認定番号 | |  | | |
| 消防用設備等  認定委員会 | | 判　定 | 合格　　補正　　不合格 | |
| 年月日 | 年　　月　　日 | |
| 委員長 | 印 | |
| 防火安全機器等  専門委員会 | | 判　定 | 良　　　保留　　　否 | |
| 年月日 | 年　　月　　日 | |
| 委員長 | 印 | |
| 実施者 | | 判　定 | 良　　　保留　　　否 | |

＊　表中「輝度」の　　/　　mcd/㎡は、左に20分後、右に60分後の数値を記入する。

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 | |  | | | |
| 高輝度蓄光式誘導標識 | | 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 | | | |
|  |  |  | |  | |  | | |  | | | 天候 |  | | |  | | 印 | | | |
|  |  |  | |  | | 温度 | ℃ | | | ℃ | | 立会者 | | 印 | | | |
|  |  |  | |  | | 湿度 | ％ | | | ％ | | 受検場所 | |  | | | |
| 検　査　項　目 | | 設計（基準）値 | | | 試料・抜取番号　　　抜取番号の( )内には、型式区分を記入する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式区分 | | | 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | | | 9 | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | 14 | 15 |
| A | B | C | ( ) | ( ) | | ( ) | | ( ) | ( ) | | ( ) | ( ) | | ( ) | | | ( ) | ( ) | | ( ) | | ( ) | | ( ) | ( ) | ( ) |
| 外観等 | 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 |
| 仕上り状況 |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 寸 法 | 長辺・横mm |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 短辺・縦mm |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 厚　　　mm |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 表示面  輝 度 | 20分後mcd/㎡ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 60分後 mcd/㎡ |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 発光色 | ﾋﾟｰｸ波長 nm |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター

様式６号

高輝度蓄光式誘導標識の型式認定附属書

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | | 内　　　容 | | | |
| 申請者 | 所在地 |  | | | |
| 名　称 |  | | | |
| 代表者 |  | | | |
| 型式記号 | |  | | | |
| 認定番号 | |  | | | |
| 認定日 | |  | | | |
| 設置環境 | |  | | | |
| 設置場所 | |  | | | |
| 標識区分 | |  | | | |
| 機能評価項目 | 耐摩耗性 |  | | | |
| 耐水性 |  | | | |
| 耐候性 |  | | | |
| 耐燃性 |  | | | |
| 耐薬品性 |  | | | |
| 曲げ破壊荷重 |  | | | |
| すべり抵抗 | 乾燥状態（　　　　　　　　） | | | |
| 粒子分散（　　　　　　　　） | | | |
| 食用油（　　　　　　　　） | | | |
| 水・粒子分散（　　　　　　　　） | | | |
| 耐凍結融解性 |  | | | |
| 耐汚染性 |  | | | |
| 表示面輝度 | 標識区分 | 励起照度 | 20分後輝度mcd/㎡ | 60分後輝度mcd/㎡ |
|  | 200 Lx 20分間 |  |  |
|  | 100 Lx 20分間 |  |  |
|  | 50 Lx 20分間 |  |  |
| 発光色 | ピーク波長　　　　　　　nm | | | |
|  | | | | | |

一般財団法人日本消防設備安全センター