

JIST8115:2015 化学防護服 タイプ 5,6 に基づく自己適合宣言書

文書番号 2022-0001
 発行者の名称 株式会社ナッパー
 発行者の住所 東京都千代田区神田駿河台 3 番 4 号
 宣言の対象 NP プロテクト (品番: NP-01, NP-01S)

上記宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<JIS 番号> JIS T8115 <規格名称> 化学防護服 <発行日> 2021 年 10 月 11 日

JIS T8115 タイプ 5,6 化学防護服の要求性能および評価結果

| 試験項目 | | 合格要件 | 適合規格のクラス |
|-------|---------------------|--|-----------------|
| 完成品試験 | 耐浮遊固体粉じん浸透性 | 個別漏れ率の(82/90)番目が 30%以内及び 全漏れ率の(8/10)%以内 | 14.8%/9.12% |
| | 耐ミスト浸透性(スプレー試験 A 法) | 基準汚染面積の 3 倍を超える浸透がないこと。 | 数値: 0 一切浸透無し |
| 材料試験 | 耐液体浸透性 | クラス 3 以上(試験化学物質: 硫酸 30%) | 3 |
| | 液体反発性 | クラス 3 以上(試験化学物質: 硫酸 30%) | 3 |
| | 引張強さ | クラス 1 以上 | 1 |
| | 引裂強さ | クラス 1 以上 | 1 |
| | 突刺強さ | クラス 1 以上 | 1 |
| | 破裂強さ | クラス 1 以上 | 1 |
| | 摩擦強さ | クラス 1 以上 | 1 |
| | 屈曲強さ | クラス 1 以上 | 1 |
| 縫合部試験 | 縫合部強さ | クラス 1 以上 | 3 |

製品について

本製品は、SB 不織布/MB 不織布/SB 不織布の 2 種類の生地からなり、JIS T8115 のタイプ 5,6 の規格を満たす。

代表者又は代理者の署名

片倉 実



発行日 2022 年 1 月 7 日
 発行場所 株式会社ナッパー 関東営業部
 役職者・氏名 リージョナルマネジャー 片倉 実

この文章は、JIST8115 化学防護服に基づき作成された自己宣言書である。