

試験報告書

依頼者 東洋産業 株式会社 殿
品名 ナノソフトマスク #NSR01・#NSW01 1点
試験項目 微粒子捕集効率 (PFE)

2020年8月6日 付で当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2020年10月1日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号
一般財団法人 カケンテストセンター
大阪事業所 資材ラボ



記

試験項目	試験結果	
微粒子捕集効率 PFE (%)	1	99.6
	2	99.8
	3	99.7
	4	99.7
	5	99.8
	平均値	99.7

試験方法

ASTM F 2299

ただし、粒子の中和を行わない

試験条件

試験面積

:49.0cm²

試験流量

:28.3L/min

粒子径

:0.1 μm(0.100±0.004 μm)

粒子の種類

:NANOSPHERE SIZE STANDARDS 3100A(Thermo Fisher Scientific社製)

真球状ポリスチレン系標準粒子

試料

KAKEN KAKEN KAKEN

KAKEN KAKEN KAKEN

以上

確認	作成