

試験報告書

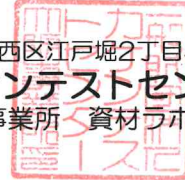
依頼者 東洋産業 株式会社 殿
品名 ぎふマスク#GR-01・#GW01 1点
試験項目 微粒子捕集効率 (PFE)

2020年6月22日 付けで当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

2020年7月30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 | 99.8 |
| | 2 | 99.6 |
| | 3 | 99.7 |
| | 4 | 99.8 |
| | 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 |
|----|----|
| | |