

試験報告書

依頼者 CROSSEED 株式会社 殿
品名 マスク資材 1点
試験項目 微粒子捕集効率 (PFE)

平成25年 7月 8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。

平成25年 7月12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 資材テストラボ

Tel (06)-6441-0315 Fax (06)-6441-2420

(旧 財団法人 日本化学繊維検査協会)

記

1. 試験結果

試験項目		試験結果
微粒子捕集効率 PFE (%)	1	99.7
	2	99.7
	3	99.6
	4	99.6
	5	99.5
	平均値	99.6

2. 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: 49.0 cm²

試験流量: 28.3 L/min

粒子径: 0.1 μm (0.100 ± 0.003 μm)

粒子の種類: JSR SIZE STANDARD PARTICLES SC-0100-D (JSR(株)製)

真球状ポリスチレン系標準粒子

3. 試料

KAKEN KAKEN KAKEN |

KAKEN KAKEN KAKEN

以上