

試験鑑定証明書

No. DOS-8B11020

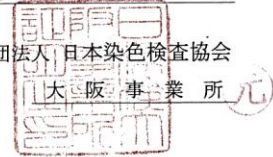
依頼者 クラレトレーディング 株式会社 殿

平成 20 年 10 月 30 日

品名・品番 (1)レーヨン不織布 セラミック加工品 c/#^ヘー^ジ、
(2)レーヨン不織布 対照 c/# 白

財団法人 日本染色検査協会

数量 2



10 月 20 日 提出された試料について試験の結果、下記のとおりであることを証明します。

試験項目：遠赤外線分光放射特性
 試験方法：FT-IR法 測定温度：40℃
 試験装置：パーキンエルマー社製 Spectrum GX FT-IR
 試験結果：

赤外分光放射率(%)		
波長(μm)	未加工品	加工品
4.0	66.9	78.7
5.0	58.6	70.4
6.0	79.5	89.6
7.0	86.2	91.4
8.0	87.7	94.8
9.0	84.8	90.6
10.0	83.2	89.0
11.0	78.7	86.2
12.0	77.5	85.9
13.0	80.7	88.4
14.0	82.6	89.3
15.0	84.2	90.3
16.0	82.8	89.1
17.0	82.5	88.7
18.0	82.4	88.5
19.0	81.8	88.0
20.0	81.9	86.9
試験試料	平均 78.0%	平均 85.0%

※ 赤外分光放射輝度及び赤外分光放射率のスペクトルは別紙を参照下さい。

JDIF JDIF JDIF JDIF j

12



以上

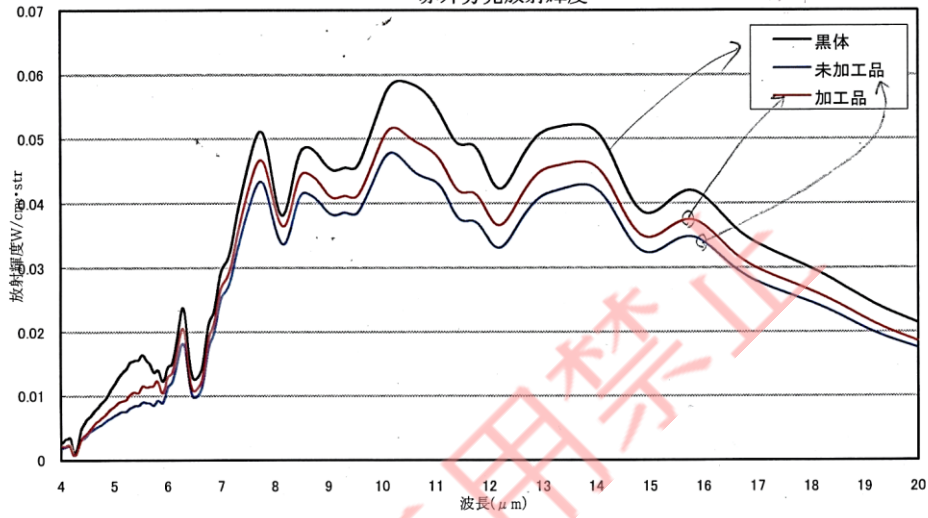
試験は提出試料による

無断複写転用はお断り致します。

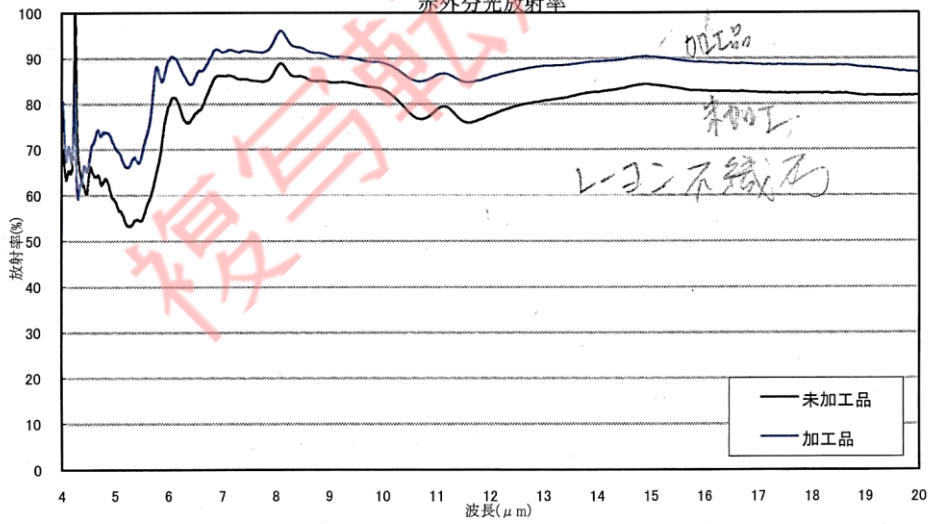
担当者

測定年月日: 2008年10月27日
 試験項目: 遠赤外線分光放射特性
 試験方法: FT-IR法
 試験装置: パーキンエルマー社製 Spectrum GX FT-IR
 環境温度: 25°C
 測定温度: 40°C
 測定回数: 3回

赤外分光放射輝度



赤外分光放射率



財団法人 日本染色検査協会
 東京事業所

担当者