

試 験 成 績 書

住 所 大田市温泉津町福光イ 108 番地 1
依頼者

氏 名 有限会社 坪内石材店

平成 18 年 9 月 21 日付けの分析等依頼書に基づく分析の結果は、下記のとおりです。

平成 18 年 9 月 26 日

島根県産業技術センター 所長
(材料技術グループ)



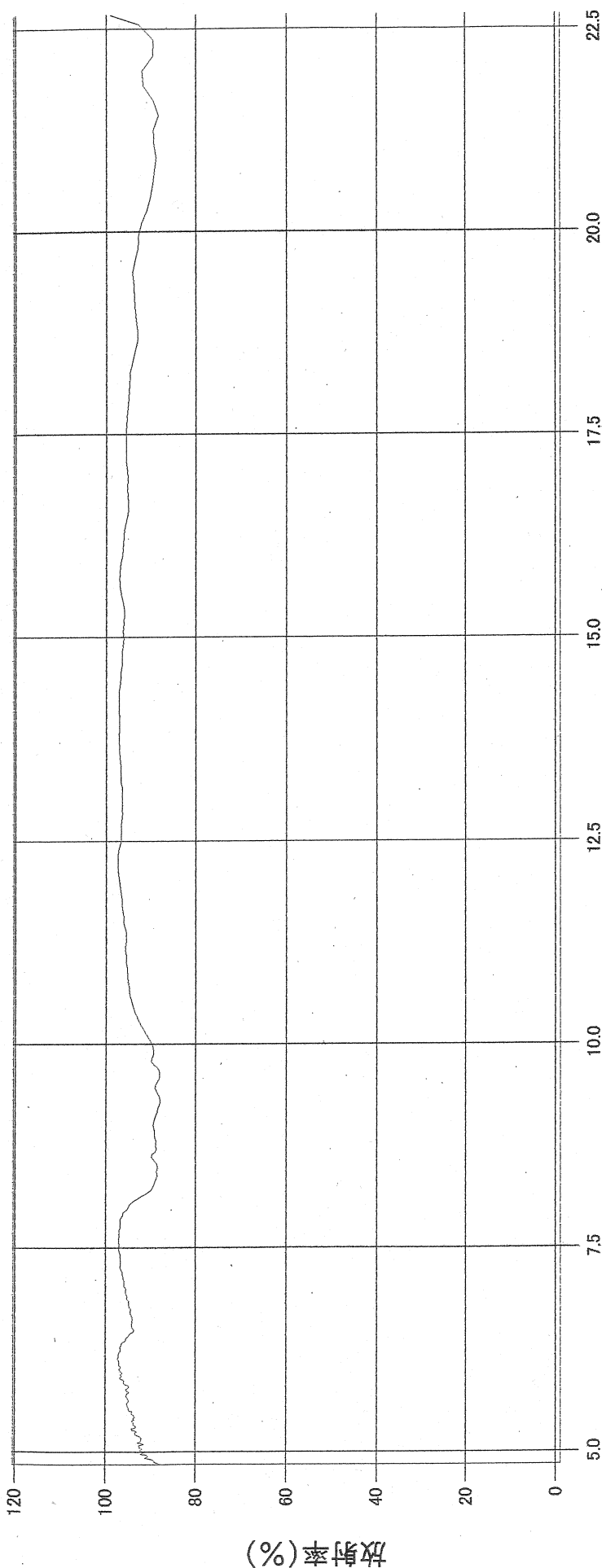
遠赤外線放射率測定の結果は下表のとおりです。測定結果チャートを添付する。

試 料 名	測定温度 (°C)	積分波長領域 (μ m)	積分放射率 (%)
福光石	42.0	5.00~22.55	94.3

以 下 余 白

備
考

測定機器：日本電子(株)製 本体 JIR-WINSPEC100 及び赤外放射測定ユニット IR-IRR200 による。
測定方法：アパーチャーは 10mm ϕ とした。測定に影響を与える機器内の部位(トラップ)の温度は、11.9°C に冷却した。
遠赤外線放射の計算は、40°C 及び 160°C 標準黒体炉を用いた 2 点温度標準検量法による。



福光石

COMMENT1 : 測定温度: 42.0°C
COMMENT2 : 7°-スキャナ: 10mm φ、トラップ温度: 11.9°C
RESOL : 8
SCANS : 50
ANPGAIN : 1
BEAM : シングル
S.SPEED : MCT