

試 験 成 績 書

住 所 島根県雲南市木次町西日登 863

依頼者 氏 名 (株)日進産業 島根工場
工場長 落海 行雄

平成 18 年 11 月 20 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 11 月 29 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 (μm)	積分放射率 (%)
ガイナ	41.2	5.00~22.55	94.6

以 下 余 白

備 考	<p>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。</p> <p>測定方法：アパーチャーは 10mmϕ 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。</p> <p>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。</p>
--------	---