

試験報告書

No. 0090-09719-001

平成 22年 2月 16日

愛媛県松山市御幸1丁目409-8
天龍ファイアペック株式会社 殿

財団法人 化学技術戦略推進機構
高分子試験・評価センター 大阪事業所
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL. 06-6788-8134 FAX. 06-6788-7891

品名	通信管路補修工法（オーバークリート工法）による試験体2本
試験方法	下記のとおり。
試験年月日	平成 22年 2月 16日 完了

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験方法

耐衝撃性試験：試料（パイプ状）に下記の条件で衝撃を加えた後、試料の内径が60 mm以上を保っているかを確認した。

試験条件

落錘質量 30 kg

落錘高さ 1.5 m

落錘形状 くさび形，先端角度 90°，先端半径 約3 mm

確認方法

φ60 mm の円柱を用いて、試料内部への通過の不可で確認

試験結果

試験項目	試験結果
耐衝撃性試験	異常なし（試料内径60 mm以上）
	異常なし（試料内径60 mm以上）

— 以下余白 —

本試験報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

発行責任者	担当者
	