



試験結果報告書

大塚化学株式会社 殿

観日 本 塗 西 文 協 会 所



No. 985282-1783-①

報告日：平成10年6月30日

判定	支部長
合格	

品名	パイロキープ TS工法 D種	試料受付日	平成10年 3月23日
		試料採取日	平成 年 月 日
防食被覆工法の種類	日本下水道事業団D種防食被覆工法 (変性シリコン樹脂4回塗りの被覆仕様)	試料採取場所	提出
製造者名	大塚化学株式会社	試料数量	下記参照
試験項目	成績	規格	
		日本下水道事業団 コンクリート防食指針(案) (平成9年6月版) D種防食被覆工法の品質規格	
被覆の外観	合格	被覆にしわ・むら・はがれ・われのないこと。	
コンクリートとの接着性			
標準状態	2.24 MPa { 23 kgf/cm ² } (基板破壊)	1.47 MPa { 15 kgf/cm ² } 以上	
吸水状態	2.34 MPa { 24 kgf/cm ² } (基板破壊)	1.18 MPa { 12 kgf/cm ² } 以上	
耐酸性	合格	10%の硫酸水溶液に60日間浸漬しても被覆にふくれ・われ・軟化・溶出がないこと。	
耐アルカリ性	合格	水酸化カルシウム飽和水溶液に60日間浸漬しても被覆にふくれ・われ・軟化・溶出がないこと。	
透水性	0.02g	透水量が0.15g以下	