



試験結果報告書



大塚化学株式会社 殿

日本塗料検査協
西支店 検査所

No. 985281-1782-①

報告日：平成10年6月12日

判定	支部長
合格	

品名	パイロキープ TS工法 C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C種防食被覆工法 (変性シリコン樹脂の塗布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) C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%の硝酸水溶液に45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45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	0.02 g	透水量が0.20 g以下。