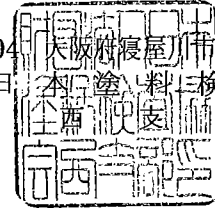




試験結果報告書

株式会社 ディ・アンド・ディ 殿

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
財団法人 日本塗料工業検査協会

No.096538-6

報告日：平成22年 3月26日

支部長



品名	パーミエイト HS-300 (Lot No. -)	試料受付日	平成21年12月 9日
		試料採取日	平成21年11月30日
		試料採取場所	送付 (株)ディ・アンド・ディ
製造者名	株式会社 ディ・アンド・ディ	試料数量	塗膜片 1組
		規 格	
試験項目		成績	
		JWWA K 135 : 2007 水道用液状エポキシ樹脂塗料塗装方法	
浸出性			
シアン化物イオン及び 塩化シアン mg/L	0.001以下	シアンの量に関して, 0.001以下	
ホルムアルデヒド mg/L	0.008以下	0.008以下	
フェノール類 mg/L	0.0005以下	フェノールの量に換算して, 0.0005以下	
有機物(全有機炭素(TOC) の量) mg/L	0.3以下	0.5以下	
味	異常なし	異常でないこと。	
臭気	異常なし	異常でないこと。	
色度 度	0.5以下	0.5以下	
濁度 度	0.2以下	0.2以下	
エピクロロヒドリン mg/L	0.001以下	0.01以下	
アミン類 mg/L	0.01以下	トリエチレンテトラミンとして, 0.01以下	
2,4-トルエンジアミン mg/L	0.0002以下	0.002以下	
2,6-トルエンジアミン mg/L	0.0001以下	0.001以下	
トルエン mg/L	0.001以下	0.2以下	
キシレン mg/L	0.001以下	0.4以下	
残留塩素の減量 mg/L	0.1以下	0.7以下	
生物学的酸素要求量 (BOD) ^{※1} mg/L	1以下 ^{※1}	—	
化学的酸素要求量(COD) ^{※2} mg/L	1以下 ^{※2}	—	
※1 JIS K 0102:2008 21. 及び32.3 隔膜電極法による。			
※2 JIS K 0102:2008 17. 滴定法による。			
		以上	