

発行番号：第08A4274号
発行日：平成21年4月17日

品質性能試験報告書



財団法人 建材試験センター
中央試験所長 黒木 勝
埼玉県草加市稲荷5丁目2番20号



試験名称	コンパウンド材の性能試験				
依頼者	会社名：有限会社 ナータッグコーポレーション 所在地：神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-5 スリーワンビル 7F				
試験項目	ホルムアルデヒド放散量				
試料	一般名称：コンパウンド材 商品名：ハミルトンドライウォールコンパウンド 材質：カルシウム・カーボネート・ライムストーン・バイナルアセテート等 数量：18L				
試験片	寸法：150×150×5mm 数量：4枚（2枚1組） 作製方法：①「ハミルトンドライウォールコンパウンド」と水を2:1（体積比）の割合で混合し、塗装用板（大きさ150×150mmのガラス板）の片面にコテを用いて約3mmの厚さで塗布 ②温度23℃、湿度50%の試験室で24時間静置				
試験方法	JIS A 1460（建築用ボード類のホルムアルデヒド放散量の試験方法—デシケーター法）に従った。				
試験結果	試験片組番号	ホルムアルデヒド放散量（mg/L）			バックグラウンド値
		測定値	平均値	最大値	
	1	0.1	0.1	0.1	<0.1
2	0.1				
	[備考] —				
試験期間	平成21年3月24日～26日				
担当者	環境グループ	統括リーダー 試験責任者 試験実施者	藤本 哲夫 菊池 英男		
試験場所	中央試験所				