



試験結果報告書

サンレックス株式会社 殿



日本塗料検査協会
西支部 支部長 今枝 卿三
〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号

依頼No. 076183

報告日：平成19年12月17日

支部長	担当者

品名	バスアート Lot No. ———	試料受付日	平成19年11月21日
		試料採取日	———
		試料採取場所	———
依頼者名称	サンレックス株式会社	試料採取者	———
依頼者住所	兵庫県神戸市中央区伊藤町119番地 三井生命神戸三宮ビル6階	試料数量	主剤 1300g 硬化剤 600g

試験項目	結果	試験方法
ホルムアルデヒド 放散量 (mg/L) 7日後	① 不検出 (測定下限値0.030) ② 不検出 (測定下限値0.030) 平均 不検出 (測定下限値0.03) 以上	JIS K 5601-4-1:2003 「塗料成分試験方法-第4部：塗膜からの放散成分分析-第1節：ホルムアルデヒド」3. デシケータ法による。 塗装条件 混合割合： 主剤：硬化剤=4：1 (質量比) 希釈剤及び希釈率：希釈なし 塗装回数：1回塗り (刷毛塗り) 塗布量：100g/m ² 試験期間 平成19年11月27日～ 平成19年12月 5日

製造者：サンレックス株式会社

以下余白