

# 試験結果報告書

株式会社 ワイズテック 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部  
 支部長 沼田 政平  
 〒572-0004 大阪府豊中市成田町2番3号



支部長



依頼No.134587

報告日：平成25年6月14日

品名	ガラスフロアコート ( Lot No.—— )	試料受付日	平成25年6月3日
		試料採取日	平成 一 年 一 月 一 日
		試料採取場所	——
製造者	株式会社 ワイズテック	試料数量	230g
試験項目	成績	規格	
		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 5601-4-1:2012「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：ホルムアルデヒド放散量の求め方」 5. デンケータ法に準拠 依頼者の申し出により、以下の水の量を100mLで行った。 5.8.1 b) 結晶皿の水の量100mL 5.8.6 定量方法 a) 吸光光度法による。 5.9 d) 試験条件：温度23±2℃、湿度(50±5)% 5.9 e) 測定機器：吸光光度計、石英セル、光路長10mm 5.9 f) 空試験の値：0.0034Abs(吸光度) 5.9 g) その他の必要事項 希釈溶剤の有無及び希釈率：希釈なし 塗装回数：1回塗り(はけ塗り) 塗り付け量(希釈前の塗料換算量)：25g/m <sup>2</sup> 試験板の種類：アルミニウム板 試験期間 平成25年6月5日～平成25年6月13日	



No. 0-19001636J001

# 証 明 書

2019年6月24日

大阪府八尾市八尾木2-151-6  
株式会社 ワイズテック 殿

一般財団法人 化学研究評価機構  
高分子試験 評価センター  
大阪事業所 所長 荒川 一聡  
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3  
TEL 06-6788-8184 FAX 06-6788-7891



貴社持参の試料についての試験結果は下記のとおりであることを証明します。

## 記

品 名	ガラスフロアコート
試 験 方 法	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号） 個別規格に規定された以外の合成樹脂製の器具又は容器包装 （最終改正：平成28年厚生労働省告示第245号） 溶出条件：使用温度が100℃以下のもの
試 験 年 月 日	2019年6月24日

### 試験結果

試 験 項 目	試 験 結 果
材質試験	
鉛	適合する
カドミウム	適合する
溶出試験	
重金属（鉛として）	適合する
過マンガン酸カリウム消費量	適合する

上記結果は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合する。