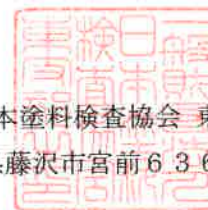


試験結果報告書

オーブ・テック株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部
神奈川県藤沢市宮前636-3



依頼No. 130052

報告日：平成25年4月23日

支部長	担当者

品名	① HALT+塗装面		試験受付日	平成25年4月8日
	② HALT		試験採取日	平成一年一月一日
			試験採取場所	提出
製造者	エルスコ社		試験数量	2
試験項目	結果		試験方法	
サイクル腐食性	①	一般部	膨れ、はがれ及びさびがない。	JIS K 5674:2008 鉛・クロムフリーさび止めペイント 7.12 サイクル腐食性に準じ、複合サイクル試験を36サイクル行った。試験後に、一般部の外観を調べ、カット線の片側最大さび幅を測定した。ただし、試験片は各1枚で行った。
		一般部	膨れ、はがれ及びさびがない。	
	②	カット部	0.5mm以下	
備考				
試験片形状：HALT+塗装面；200×65mm HALTのみ；200×50mm				
以下余白				

分析試験成績書

第104100808-001号
2004年(平成16年)10月22日

依頼者 オープ・テック株式会社

検体名 スパ-ショット 靴 落しクリナ-

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2004年(平成16年)10月05日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
p-ジクロロベンゼン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
スチレン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
トルエン	検出せず	5 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
ホルムアルデヒド	検出せず	50 ppm	1	アセチルアセトン吸光光度法
リン酸(P ₂ O ₅ として)	18.9 %			ICP発光分析法
pH	1.68未満			ガラス電極法
エタノール	1.11%			ガスクロマトグラフ法
重金属(Pbとして)	検出せず	5 ppm	2	硫化ナトリウム比色法
鉛	検出せず	0.05 ppm		原子吸光光度法
亜鉛	0.52 ppm			原子吸光光度法
1,4-ジオキサン	検出せず	1 ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法

注1. 検出限界は検体に由来する測定上の妨害物質のため、50 ppmとした。

注2. 検出限界はきょう雑物の影響のため、5 ppmとした。

以上