



試験結果報告書

エルティアーアイ株式会社 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6-3-6-3

依頼No. 160357

報告日：平成28年5月18日

支部長	担当者

品名	アルファ・シャインプレート(Ⅱ類)	試料受付日	平成28年5月6日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者	エルティアーアイ株式会社	試料数量	1

提出された試験片について、JIS Z 9097:2014 津波避難誘導標識システム 附属書D(参考) 津波避難誘導標識システムの津波避難暗闇対策 D.2.1.2.2.1 蓄光材料のりん光輝度試験に準じ、りん光輝度を測定した。試験結果を表-1に示す。

表-1 試験結果

試料No.	りん光輝度 mcd/m ²			
	20分	60分	120分	720分
1	698	231	108	15

試験条件

輝度計：(株)トプコン製 BM-5A
 視野角度：2度
 測定距離：33cm
 ランプの種類：浜松ホトニクス(株)製キセノンランプ L2175
 励起光条件：400 μW/cm²で照射して励起時間60分

備考

試料形状：150×100×3mm

以下余白