

登録番号	Z90121JP
認定識別	JNLA Z90121JP Testing
試験所の名称	一般財団法人日本塗料検査協会 東支部
法人番号	3011005003587
お問い合わせ窓口	部署名 : 検査部 電話 : 0466-27-1121 E-mail : east@jpia.or.jp URL : https://www.jpia.or.jp/



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA Z90121JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人日本塗料検査協会
東支部

試験所の所在地： 神奈川県藤沢市宮前 636 番 3 号

法人の名称： 一般財団法人日本塗料検査協会

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2029年6月28日

試験所名 : 一般財団法人日本塗料検査協会 東支部
 試験所所在地 : 神奈川県藤沢市宮前636番3号
 実施する業務 : 試験(屋外暴露耐候性試験の一部を除く)、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

関連する事務所名 : 一般財団法人日本ウエザリングテストセンター 銚子暴露試験場
 関連する事務所所在地 : 千葉県銚子市新町1034-1番地
 実施する業務 : 屋外暴露耐候性試験実施場所

<認定範囲>

認定発効日：2025年6月29日					
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
土木・建 築	建築材料	コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	圧縮強さ等	試験方法規格 JIS R 5201 11	-
				これを引用する規格 JIS A 6916 7.11及び7.12	-
		形状・寸法試験	長さ変化率等	試験方法規格 JIS A 1129-3	-
				これを引用する規格 JIS A 6916 7.16	-
		セメント・混和剤(材)試験	フロー値	試験方法規格 JIS R 5201 12	-
				これを引用する規格 JIS A 6909 7.8 JIS A 6916 7.7	-
		建築用塗膜防水材試験	引張強さ、伸び率等	試験方法規格 JIS A 6021 7.6、7.7、7.8、7.9、7.10、7.11、7.12及び7.13 (ただし、7.10.3はa)及びb)に限る)	-
建築用塗材試験	付着強さ等、塗膜物性等、白亜化の等級	試験方法規格 JIS A 6909 7.6、7.7、7.9、7.10、7.11、7.12、7.13、7.14、7.15、7.16、7.17、7.20、7.22、7.23、7.25、7.26、7.27、7.28、7.29及び7.30 JIS A 6916 7.6、7.8、7.9、7.10、7.13、7.14、7.15、7.17、7.18及び附属書A A.2.3 JIS K 5600-8-6	-		
耐食噴霧試験	最大さび・膨れ幅等	試験方法規格 JIS K 5551 7.17 JIS K 5600-7-1 JIS K 5621 7.12 JIS K 5674 7.12	-		
		これを引用する規格 JIS K 5552 6.10 JIS K 5553 6.10 JIS K 5651 7.25	-		
化学品	化学製品	促進耐候性試験	グレースケール、光沢保持率、白亜化の等級、色差等	試験方法規格 JIS A 6909 7.18及び7.19 JIS K 5600-7-7 JIS K 5600-7-8	-
				これを引用する規格 JIS K 5492 6.14 JIS K 5516 7.15 JIS K 5572 7.21 JIS K 5651 7.28 JIS K 5658 7.16 JIS K 5659 7.20 JIS K 5660 7.15 JIS K 5663 7.13 JIS K 5668 7.15	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5670 6.12 JIS K 5675 7.14 JIS K 5962 7.13	
		耐候性試験	光沢保持率、白亜化の 等級等	試験方法規格 JIS K 5600-7-6	-
				これを引用する規格 JIS K 5492 6.15 JIS K 5516 7.16 JIS K 5551 7.20 JIS K 5552 6.14 JIS K 5553 6.15 JIS K 5572 7.22 JIS K 5621 7.14 JIS K 5633 7.18 JIS K 5651 7.29 JIS K 5658 7.17 JIS K 5659 7.21 JIS K 5660 7.16 JIS K 5663 7.14 JIS K 5665 8.26 JIS K 5667 7.12 JIS K 5668 7.16 JIS K 5674 7.16 JIS K 5675 7.16及び附属書B JIS K 5962 7.14	-
		赤外分光分 析	赤外吸収スペクトル等	試験方法規格 JIS K 0117 5.2 a)	-
		塗料性状試 験	色数、外観、粘度、分 散度、ポットライフ、 密度等	試験方法規格 JIS K 5421 5.4及び5.7 JIS K 5531 7.7 JIS K 5562 6.4 JIS K 5600-1-1 4.1 JIS K 5600-2-1 JIS K 5600-2-2 JIS K 5600-2-4 JIS K 5600-2-5 JIS K 5600-2-6 JIS K 5651 7.5 JIS K 5665 8.6.2、8.9及び8.25	-
				これを引用する規格 JIS K 5421 5.5及び5.6 JIS K 5492 6.4及び6.5 JIS K 5511 7.4及び7.5 JIS K 5516 7.4 JIS K 5531 7.4、7.5及び7.6 JIS K 5533 7.4 JIS K 5535 7.4 JIS K 5551 7.4及び7.9 JIS K 5552 6.4及び6.8 JIS K 5553 6.4及び6.7 JIS K 5562 6.5 JIS K 5572 7.4 JIS K 5591 7.4 JIS K 5621 7.4 JIS K 5633 7.4、7.5及び7.6 JIS K 5651 7.4及び7.6 JIS K 5658 7.4及び7.7	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5659 7.4及び7.8 JIS K 5660 7.4 JIS K 5663 7.4及び附属書 4.4 JIS K 5665 8.5、8.6及び8.7 JIS K 5667 7.4 JIS K 5668 7.5 JIS K 5669 7.4 JIS K 5670 6.5 JIS K 5674 7.4 JIS K 5675 7.4 JIS K 5960 7.4 JIS K 5962 7.4 JIS K 5970 7.4	
		塗膜長期耐 久性試験	促進黄色度、色、外 観、光沢保持率等	試験方法規格 JIS K 5421 5.10 JIS K 5511 7.10及び7.14 JIS K 5516 7.9 JIS K 5572 附属書C JIS K 5600-7-2 5. JIS K 5600-7-4 JIS K 5621 7.11 JIS K 5674 7.11	-
				これを引用する規格 JIS K 5511 7.18 JIS K 5572 7.10 JIS K 5651 7.10及び7.22 JIS K 5658 7.15 JIS K 5659 7.18 JIS K 5660 7.14 JIS K 5667 7.8 JIS K 5675 7.13 JIS K 5960 7.15	-
		塗料成分試 験	加熱減量、白顔料値、 加熱残分中の金属亜 鉛、溶剤不溶物、加熱 残分、酸価、無水フタ ル酸含有量、鉛、密度 等	試験方法規格 JIS K 5421 5.11、5.13、5.14及び5.15 JIS K 5511 7.17 JIS K 5552 附属書A及び附属書B JIS K 5553 附属書A及び附属書B JIS K 5601-1-2 JIS K 5601-2-1 JIS K 5601-2-4 附属書A JIS K 5633 7.16、附属書1、附属書2、附属書3及び附属書4 JIS Z 8807 8	-
				これを引用する規格 JIS A 6021 7.14 JIS K 5421 5.12 JIS K 5492 6.13 JIS K 5511 7.15 JIS K 5516 7.13 JIS K 5531 7.19 JIS K 5533 7.11 JIS K 5535 7.14 JIS K 5552 6.11及び6.12 JIS K 5553 6.12及び6.13 JIS K 5562 6.14及び6.15 JIS K 5572 7.18 JIS K 5591 7.15 JIS K 5621 7.13	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5633 7.13 JIS K 5651 7.26 JIS K 5659 7.19 JIS K 5665 8.22 JIS K 5669 7.11 JIS K 5674 7.13 JIS K 5961 6.15	
		塗膜視覚特 性試験	拡散反射率、変色、外 観、隠ぺい率、測色、 鏡面光沢度、日射反射 率等	試験方法規格 JIS K 5511 7.9、7.11及び7.13 JIS K 5531 7.14 JIS K 5535 7.10 JIS K 5553 6.9 JIS K 5572 7.8及び7.12 JIS K 5591 7.11 JIS K 5600-1-1 4.4 JIS K 5600-4-1 JIS K 5600-4-4 JIS K 5600-4-5 JIS K 5600-4-7 JIS K 5602 JIS K 5651 7.13 JIS K 5665 8.10、8.15、8.16及び8.17 JIS K 5675 7.8	-
				これを引用する規格 JIS K 5421 5.9 JIS K 5492 6.8、6.9及び6.10 JIS K 5511 7.8及び7.12 JIS K 5516 7.7、7.8及び7.10 JIS K 5531 7.10、7.11及び7.12 JIS K 5533 7.7 JIS K 5535 7.7 JIS K 5551 7.8 JIS K 5552 6.7 JIS K 5553 6.6 JIS K 5562 6.9 JIS K 5572 7.9及び7.11 JIS K 5591 7.8 JIS K 5621 7.8 JIS K 5633 7.9 JIS K 5651 7.9及び7.11 JIS K 5658 7.6、7.8及び7.9 JIS K 5659 7.7、7.9及び7.10 JIS K 5660 7.9及び7.10 JIS K 5663 7.8、7.9及び附属書 4.6 JIS K 5665 8.14 JIS K 5667 7.7 JIS K 5668 7.9 JIS K 5670 6.7及び6.9 JIS K 5674 7.8 JIS K 5675 7.7及び7.10 JIS K 5960 7.9及び7.12 JIS K 5961 6.7 JIS K 5962 7.8、7.10及び7.11 JIS K 5970 7.6	-
		塗膜抵抗性 試験	外観、マンドレル直 径、鉛筆硬度、荷重、 付着性、付着強さ、	試験方法規格 JIS K 5531 7.13及び7.17 JIS K 5562 6.11	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
(続き)	(続き)	(続き)	摩耗減量、粘度等	JIS K 5572 7.13 JIS K 5600-5-1 JIS K 5600-5-3 JIS K 5600-5-4 JIS K 5600-5-5 JIS K 5600-5-6 JIS K 5600-5-7 JIS K 5600-5-8 JIS K 5600-5-9 JIS K 5600-5-10 JIS K 5600-5-11 JIS K 5600-6-1 JIS K 5600-6-2 JIS K 5600-6-3 JIS K 5651 7.18及び7.23 JIS K 5658 7.10、7.13及び7.14 JIS K 5659 7.14 JIS K 5660 7.13 JIS K 5665 8.8、8.19、8.23及び8.24 JIS K 5668 7.13 JIS K 5675 7.9及び7.11 JIS K 5961 6.12、6.13及び6.16 JIS K 5970 7.9及び7.11	
				これを引用する規格 JIS K 5492 6.11及び6.12 JIS K 5516 7.14 JIS K 5531 7.15、7.16及び7.18 JIS K 5533 7.10 JIS K 5535 7.11.1、7.11.2、7.12及び7.13 JIS K 5551 7.12、7.13、7.14、7.15及び7.16 JIS K 5552 6.9 JIS K 5553 6.8及び6.11 JIS K 5562 6.10、6.12及び6.13 JIS K 5572 7.14、7.15、7.16及び7.17 JIS K 5591 7.12.1、7.12.2、7.13及び7.14 JIS K 5621 7.10 JIS K 5633 7.10、7.11及び7.12 JIS K 5651 7.14、7.15、7.16、7.17、7.19、7.20、7.21 及び7.24 JIS K 5658 7.11 JIS K 5659 7.12、7.13、7.15、7.16及び7.17 JIS K 5660 7.11及び7.12 JIS K 5663 7.10、7.11及び7.12並びに附属書 4.11及び 附属書 4.12 JIS K 5665 8.18、8.20及び8.21 JIS K 5667 7.9、7.10及び7.11 JIS K 5668 7.10、7.11及び7.12 JIS K 5669 7.9、7.10及び7.12 JIS K 5670 6.10及び6.11 JIS K 5674 7.10 JIS K 5675 7.9.2、7.12及び7.15 JIS K 5960 7.13、7.14及び7.16 JIS K 5961 6.10、6.11及び6.14 JIS K 5970 7.8及び7.10	-
		塗料塗膜形 成機能試験	外観、塗り面積、乾燥 時間	試験方法規格 JIS K 5533 7.8及び7.9 JIS K 5535 7.8	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5551 7.7、7.10及び7.11 JIS K 5572 7.7 JIS K 5591 7.9 JIS K 5600-1-1 4.2及び4.3 JIS K 5600-3-1 JIS K 5600-3-2 JIS K 5600-3-3 JIS K 5600-3-4 JIS K 5600-3-6 JIS K 5621 7.9 JIS K 5651 7.12 JIS K 5658 7.12 JIS K 5659 7.11 JIS K 5665 8.13 JIS K 5668 7.14 JIS K 5669 7.5、7.7及び7.8 JIS K 5674 7.6及び7.9	
				これを引用する規格 JIS K 5421 5.8 JIS K 5492 6.6及び6.7 JIS K 5511 7.6及び7.7 JIS K 5516 7.5、7.6、7.11及び7.12 JIS K 5531 7.8及び7.9 JIS K 5533 7.5及び7.6 JIS K 5535 7.5、7.6及び7.9 JIS K 5551 7.6 JIS K 5552 6.5及び6.6 JIS K 5553 6.5 JIS K 5562 6.7及び6.8 JIS K 5572 7.5及び7.6 JIS K 5591 7.6、7.7及び7.10 JIS K 5621 7.6及び7.7 JIS K 5633 7.7及び7.8 JIS K 5651 7.7及び7.8 JIS K 5658 7.5 JIS K 5659 7.6 JIS K 5660 7.5及び7.8 JIS K 5663 7.5及び7.7並びに附属書 4.5、附属書 4.7、 附属書 4.9及び附属書 4.10 JIS K 5665 8.11 JIS K 5667 7.5及び7.6 JIS K 5668 7.6及び7.8 JIS K 5669 7.6 JIS K 5670 6.6及び6.8 JIS K 5674 7.7 JIS K 5675 7.5 JIS K 5960 7.5、7.8、7.10及び7.11 JIS K 5961 6.4、6.6、6.8及び6.9 JIS K 5962 7.5、7.7、7.9及び7.12 JIS K 5970 7.5及び7.7	-
		塗料貯蔵安 定性試験	容器の中での状態、粘 度、外観等	試験方法規格 JIS K 5562 6.6 JIS K 5591 7.5 JIS K 5600-2-7 4.、5.及び7. JIS K 5669 7.13 これを引用する規格 JIS K 5551 7.5	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記 事項
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5591 7.16 JIS K 5621 7.5 JIS K 5651 7.27 JIS K 5659 7.5 JIS K 5660 7.7 JIS K 5663 7.6及び附属書 4.8 JIS K 5665 8.12 JIS K 5668 7.7 JIS K 5674 7.5 JIS K 5675 7.6 JIS K 5960 7.6及び7.7 JIS K 5961 6.5 JIS K 5962 7.6	

備考：認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)