



(1 / 8)
20250120 評基第 024 号
2025 年 6 月 27 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA Z90121JP Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人日本塗料検査協会 東支部

法人の名称: 一般財団法人日本塗料検査協会

適合性評価機関の所在地: 神奈川県藤沢市宮前 636 番 3 号
(関連する事務所あり)

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 16 区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した
認定要求事項

認定発効日: 2025 年 6 月 29 日

認定の有効期限: 2029 年 6 月 28 日

初回認定発効日: 2005 年 6 月 29 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

石毛 浩美

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

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の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 7.14	-

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 7.15 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	色数、外観、粘度、分	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及び附属書の4.4 JIS K 5665 8.5、8.6及び8.7 JIS K 5667 7.4 JIS K 5668 7.4 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及び附属書の4.6 JIS K 5665 8.14 JIS K 5667 7.7 JIS K 5668 7.8 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	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 7.12 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及び7.15 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並びに附属書の4.11及び 附属書の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 7.9、7.10及び7.11 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 性機能試験	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 7.13 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並びに附属書の4.5、附属書の 4.7、附属書の4.9及び附属書の4.10 JIS K 5665 8.11 JIS K 5667 7.5及び7.6 JIS K 5668 7.5及び7.7 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	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及び附属書の4.8 JIS K 5665 8.12 JIS K 5668 7.6 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)