



(1 / 9)
20210128 評基認第 003 号
2021 年 6 月 24 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: 2021 年 6 月 29 日

認定の有効期限: 2025 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 

- ・ 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

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

<東支部の認定範囲>

認定発効日：2021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
				試験方法規格	引用する規格	
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	JIS R 5201 11	JIS A 6916 7.11及び7.12	-
		形状・寸法・質 量・密度試験	長さ変化率等	JIS A 1129-3	JIS A 6916 7.16	-
		セメント・混和剤 (材)試験	フロー値	JIS R 5201 12	JIS A 6909 7.8 JIS A 6916 7.7	-
		建築用塗材試験	付着強さ等	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、7.29及び7.30	-	-
			塗膜物性等	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	-	-
			白亜化の等級	JIS K 5600-8-6	-	-
		建築用塗膜防水材 試験	引張強さ 伸び率等	JIS A 6021 6.6、6.7、6.8、 6.9、6.10、6.11、6.12及び 6.13 (ただし、6.10.3はa)及び b)に限る)	-	-
		耐食噴霧試験	最大さび・膨れ幅 等	JIS K 5551 7.17	-	-
				JIS K 5600-7-1	JIS K 5552 6.10 JIS K 5553 6.10 JIS K 5651 7.25	-
				JIS K 5621 7.12 JIS K 5674 7.12	-	-
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	JIS A 6909 7.18及び7.19	-	-
			色差 光沢保持率 白亜化の等級等	JIS K 5600-7-7	JIS K 5492 6.14 JIS K 5516 7.15 JIS K 5572 7.21 JIS K 5582 7.19 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 JIS K 5670 6.12 JIS K 5675 7.14 JIS K 5962 7.13	-
		耐候性試験	光沢保持率等	JIS K 5600-7-8	-	-
			光沢保持率 白亜化の等級等	JIS K 5600-7-6	JIS K 5492 6.15 JIS K 5516 7.16	-

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
				試験方法規格	引用する規格	
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5551 7.20 JIS K 5552 6.14 JIS K 5553 6.15 JIS K 5572 7.22 JIS K 5582 7.20 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	JIS K 0117	JIS K 5552 附属書3	-
		塗料性状試験	色数等	JIS K 5421 5.4及び5.7	-	-
			外観	JIS K 5531 7.7	-	-
				JIS K 5562 6.4		
				JIS K 5600-1-1 4.1	JIS K 5492 6.4 JIS K 5511 7.4 JIS K 5516 7.4 JIS K 5531 7.4 JIS K 5533 7.4 JIS K 5535 7.4 JIS K 5551 7.4 JIS K 5552 6.4 JIS K 5553 6.4 JIS K 5572 7.4 JIS K 5582 7.4 JIS K 5591 7.4 JIS K 5621 7.4 JIS K 5633 7.5 JIS K 5651 7.4 JIS K 5658 7.4 JIS K 5659 7.4 JIS K 5660 7.4 JIS K 5663 7.4及び附属書の4.4 JIS K 5665 8.5 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	-
				JIS K 5651 7.5	-	-
				色数	JIS K 5600-2-1	JIS K 5531 7.5 JIS K 5533 7.4 JIS K 5562 6.5 JIS K 5651 7.6
		粘度	JIS K 5600-2-2	JIS K 5421 5.5 JIS K 5665 8.7	-	

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	
				試験方法規格	引用する規格		
(続き)	(続き)	(続き)	密度	JIS K 5600-2-4	JIS K 5421 5.6 JIS K 5492 6.5 JIS K 5633 7.4 JIS K 5665 8.6	-	
			分散度	JIS K 5600-2-5	JIS K 5511 7.5 JIS K 5531 7.6	-	
			ポットライフ	JIS K 5600-2-6	JIS K 5551 7.9 JIS K 5552 6.8 JIS K 5553 6.7 JIS K 5633 7.6 JIS K 5658 7.7 JIS K 5659 7.8	-	
			密度等	JIS K 5665 8.6.2、8.9及び 8.25	-	-	
			塗膜長期耐久性試験	促進黄色度	JIS K 5421 5.10 JIS K 5516 7.9	-	-
				促進黄色度等	JIS K 5511 7.10及び7.14	-	-
				色	JIS K 5572 附属書C	JIS K 5511 7.18 JIS K 5572 7.10 JIS K 5651 7.10 JIS K 5667 7.8	-
				外観	JIS K 5600-7-2 5.	JIS K 5651 7.22 JIS K 5960 7.15	-
					JIS K 5600-7-4	JIS K 5582 7.16 JIS K 5658 7.15 JIS K 5659 7.18 JIS K 5660 7.14 JIS K 5675 7.13	-
					JIS K 5674 7.11	-	-
		光沢保持率等	JIS K 5621 7.11	-	-		
		塗料成分試験	加熱減量等	JIS K 5421 5.11、5.13、5.14 及び5.15	-	-	
			白顔料値	JIS K 5511 7.17	-	-	
			加熱残分中の金属 亜鉛等	JIS K 5552 附属書1及び附属書 2	JIS K 5552 6.12 JIS K 5553 6.13	-	
			溶剤不溶物等	JIS K 5553 附属書1及び附属書 2	-	-	
			塩素	JIS K 5582 7.18	-	-	
			加熱残分	JIS K 5601-1-2	JIS A 6021 6.14 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 JIS K 5553 6.12 JIS K 5562 6.14 JIS K 5572 7.18 JIS K 5582 7.17 JIS K 5591 7.15 JIS K 5621 7.13 JIS K 5633 7.13 JIS K 5651 7.26	-	

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		
				試験方法規格	引用する規格			
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	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	-		
				酸価	JIS K 5601-2-1	JIS K 5421 5.12	-	
				無水フタル酸含有 量	JIS K 5601-2-4 附属書A	JIS K 5562 6.15	-	
				鉛	JIS K 5633 7.16、附属書1、附 属書2、附属書3及び附属書4	-	-	
				密度	JIS Z 8807 8	-	-	
				塗膜視覚特性試験	拡散反射率等	JIS K 5511 7.9、7.11及び7.13	-	-
					変色	JIS K 5531 7.14 JIS K 5535 7.10 JIS K 5582 7.9 JIS K 5591 7.11 JIS K 5651 7.13	-	-
				外観		JIS K 5553 6.9 JIS K 5572 7.8及び7.12 JIS K 5600-1-1 4.4	-	-
						JIS K 5421 5.9 JIS K 5492 6.8 JIS K 5511 7.8 JIS K 5516 7.7 JIS K 5531 7.10 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 5582 7.7 JIS K 5591 7.8 JIS K 5621 7.8 JIS K 5633 7.9 JIS K 5651 7.9 JIS K 5658 7.6 JIS K 5659 7.7 JIS K 5663 7.8及び附属書の4.6 JIS K 5667 7.7 JIS K 5668 7.8 JIS K 5670 6.7 JIS K 5674 7.8 JIS K 5675 7.7 JIS K 5960 7.9 JIS K 5961 6.7 JIS K 5962 7.8 JIS K 5970 7.6	-	-
					JIS K 5665 8.10、8.15、8.16 及び8.17	-	-	
				隠ぺい率	JIS K 5600-4-1	JIS K 5492 6.10 JIS K 5516 7.8 JIS K 5531 7.11 JIS K 5572 7.9 JIS K 5582 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		
				試験方法規格	引用する規格			
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5659 7.9 JIS K 5660 7.9 JIS K 5663 7.9 JIS K 5665 8.14 JIS K 5670 6.9 JIS K 5660 7.12 JIS K 5962 7.10	-		
				測色	JIS K 5600-4-4 JIS K 5600-4-5	-	-	
				鏡面光沢度	JIS K 5600-4-7	JIS K 5492 6.9 JIS K 5511 7.12 JIS K 5516 7.10 JIS K 5531 7.12 JIS K 5572 7.11 JIS K 5651 7.11 JIS K 5658 7.9 JIS K 5659 7.10 JIS K 5660 7.10 JIS K 5675 7.10 JIS K 5962 7.11	-	
				日射反射率	JIS K 5602 JIS K 5675 7.8	-	-	
				塗膜抵抗性試験	外観	JIS K 5531 7.13及び7.17 JIS K 5562 6.11	-	-
						JIS K 5600-5-3	JIS K 5535 7.11.1及び7.11.2 JIS K 5551 7.12 JIS K 5552 6.9 JIS K 5553 6.8 JIS K 5582 7.11 JIS K 5591 7.12.1及び7.12.2 JIS K 5633 7.10 JIS K 5651 7.15 JIS K 5659 7.13 JIS K 5675 7.9.2 JIS K 5961 6.11	-
						JIS K 5600-5-11	JIS K 5663 7.12 JIS K 5667 7.11 JIS K 5668 7.11 JIS K 5960 7.16	-
					JIS K 5600-6-1	JIS K 5492 6.12 JIS K 5516 7.14 JIS K 5531 7.16及び7.18 JIS K 5533 7.10 JIS K 5551 7.14及び7.15 JIS K 5553 6.11 JIS K 5562 6.12及び6.13 JIS K 5572 7.15、7.16及び7.17 JIS K 5582 7.13、7.14及び7.15 JIS K 5591 7.14 JIS K 5633 7.12 JIS K 5651 7.20、7.21及び7.24 JIS K 5659 7.16及び7.17 JIS K 5660 7.11及び7.12 JIS K 5663 7.10及び7.11並びに 附属書の4.11及び附属書の4.12 JIS K 5665 8.20及び8.21 JIS K 5667 7.9及び7.10 JIS K 5668 7.9及び7.10	-	

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
				試験方法規格	引用する規格	
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5669 7.9及び7.10 JIS K 5670 6.10及び6.11 JIS K 5675 7.12 JIS K 5960 7.13及び7.14 JIS K 5961 6.14 JIS K 5970 7.10	-
				JIS K 5600-6-2	JIS K 5535 7.13 JIS K 5651 7.19	-
				JIS K 5600-6-3	JIS K 5531 7.15 JIS K 5582 7.12	-
				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 5659 7.15	-
				JIS K 5660 7.13 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	-	-
			マンドレル直径	JIS K 5572 7.13	-	-
				JIS K 5600-5-1	JIS K 5492 6.11 JIS K 5535 7.12 JIS K 5562 6.10 JIS K 5582 7.10 JIS K 5591 7.13 JIS K 5621 7.10 JIS K 5633 7.11 JIS K 5651 7.17 JIS K 5659 7.12 JIS K 5674 7.10	-
			鉛筆硬度	JIS K 5600-5-4	JIS K 5572 7.14 JIS K 5651 7.16	-
			荷重	JIS K 5600-5-5	-	-
			付着性	JIS K 5600-5-6	JIS K 5551 7.13 JIS K 5651 7.14 JIS K 5658 7.11 JIS K 5675 7.15	-
			付着強さ	JIS K 5600-5-7	JIS K 5669 7.12	-
			摩耗減量	JIS K 5600-5-8	JIS K 5665 8.18	-
				JIS K 5600-5-9	JIS K 5961 6.10 JIS K 5970 7.8	-
				JIS K 5600-5-10	-	-
			粘度等	JIS K 5665 8.8、8.19、8.23及び 8.24	-	-
		塗料塗膜形成機能 試験	外観	JIS K 5533 7.8及び7.9 JIS K 5535 7.8 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 5492 6.6 JIS K 5511 7.6 JIS K 5516 7.5 JIS K 5531 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
				試験方法規格	引用する規格	
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5533 7.5 JIS K 5535 7.5 JIS K 5551 7.6 JIS K 5552 6.5 JIS K 5562 6.7 JIS K 5572 7.5 JIS K 5582 7.5 JIS K 5591 7.6 JIS K 5621 7.6 JIS K 5633 7.7 JIS K 5651 7.7及び7.8 JIS K 5660 7.5 JIS K 5663 7.5、附属書4.5及び 4.9 JIS K 5665 8.11 JIS K 5667 7.5 JIS K 5668 7.5 JIS K 5669 7.6 JIS K 5670 6.6及び6.8 JIS K 5960 7.5及び7.10 JIS K 5961 6.4及び6.6 JIS K 5962 7.5 JIS K 5970 7.5	-
				JIS K 5600-3-4	JIS K 5516 7.11及び7.12 JIS K 5535 7.9 JIS K 5591 7.10 JIS K 5663 附属書4.10 JIS K 5962 7.12	-
				JIS K 5600-3-6	JIS K 5961 6.9	-
				JIS K 5621 7.9 JIS K 5651 7.12 JIS K 5658 7.12 JIS K 5659 7.11 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	-	-
			塗り面積	JIS K 5600-3-1	JIS K 5960 7.11 JIS K 5961 6.8 JIS K 5962 7.9	-
			乾燥時間	JIS K 5600-3-2	JIS K 5421 5.8 JIS K 5492 6.7 JIS K 5511 7.7 JIS K 5516 7.6 JIS K 5562 6.8 JIS K 5572 7.6 JIS K 5660 7.8 JIS K 5621 7.7 JIS K 5633 7.8 JIS K 5658 7.5 JIS K 5659 7.6 JIS K 5663 7.7及び附属書4.7 JIS K 5667 7.6	-

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		
				試験方法規格	引用する規格			
(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS K 5668 7.7 JIS K 5674 7.7 JIS K 5675 7.5 JIS K 5960 7.8 JIS K 5962 7.7 JIS K 5970 7.7	-		
				JIS K 5600-3-3	JIS K 5531 7.9 JIS K 5533 7.6 JIS K 5535 7.6 JIS K 5552 6.6 JIS K 5553 6.5 JIS K 5582 7.6 JIS K 5591 7.7	-		
				JIS K 5665 8.13	-	-		
				塗料貯蔵安定性試験	容器の中での状態	JIS K 5562 6.6	-	-
					粘度等	JIS K 5591 7.5	-	-
					外観	JIS K 5600-2-7 4.、5. 及び7.	JIS K 5551 7.5 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 7.6 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	-
				JIS K 5669 7.13	-	-		

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)