

認定識別	JNLA Z90121JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人日本塗料検査協会 東支部 法人番号 3011005003587
所在地	〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前636番3号
認定範囲	2ページ目以降に記載の16区分
認定発効日	2017年 6月29日
認定の有効期限	2021年 6月28日
初回認定発効日	2005年 7月 1日
最新交付日	2019年 9月19日
問い合わせ窓口	公開情報なし
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

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）及び結果の報告（全認定範囲）

関連する事務所名 : 一般財団法人日本塗料検査協会 本部  
 関連する事務所所在地 : 東京都渋谷区恵比寿三丁目12番8号  
 実施する業務 : ラボラトリマネジメント

関連する事務所名 : 一般財団法人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

< 東支部の認定範囲 >

認定発効日：2017年6月29日						
分野 名称	試験する 材料又は 製品	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	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	—
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 7.16 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	
			光沢保持率等	JIS K 5600-7-8	—	—
土木 ・ 建築	建築材料	建築用塗膜防水材料試験	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)	—	—
		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	—	—
化学品	化学製品	耐候性試験	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 7.17 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 並びに附属書B JIS K 5962 7.14		
土木 ・ 建築	建築材料	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	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	外観	色数等	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 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 7.7 JIS K 5659 7.4 JIS K 5660 7.4 JIS K 5663 7.4 並びに附属書の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	
			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	—
			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		
			外観	JIS K 5651 7.5	—	—	
			密度等	JIS K 5421 5.10、 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	—	—	
			促進黄色度 等	JIS K 5511 7.10 及び7.14	—	—	
			促進黄色度	JIS K 5516 7.10	—	—	
			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 5660 7.14 JIS K 5675 7.13	—	
			光沢保持率 等	JIS K 5621 7.11	—	—	
			外観	JIS K 5674 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 7.14 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 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	—	—
			外観	JIS K 5553 6.9	—	—
				JIS K 5572 7.8及び7.12	—	—
			変色	JIS K 5582 7.9	—	—
				JIS K 5591 7.11	—	—

			外観	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 7.8 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 並びに附属書の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	—
			隠ぺい率	JIS K 5600-4-1	JIS K 5492 6.10 JIS K 5516 7.9 JIS K 5531 7.11 JIS K 5572 7.9 JIS K 5582 7.8 JIS K 5658 7.8	—



				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 5960 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 7.11 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	—	—
			変色	JIS K 5651 7.13	—	—
			外観	JIS K 5665 8.10、 8.15、8.16及び8.17	—	—
			日射反射率	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	—	—
			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	
		外観	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	—
		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	—	—
		外観	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 7.15 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 7.14 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、 7.11 並びに附属書の4.11 及び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 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 6.11 及び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 5660 7.13	—	—	
			粘度等	JIS K 5665 8.8、8.19、 8.23及び8.24	—	—	
			外観	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	—	—	
		塗料塗膜 形性機能 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及び7.7 JIS K 5531 7.8	—

					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 並びに附属書の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	
			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 5621 7.7 JIS K 5633 7.8	—

				JIS K 5658 7.5 JIS K 5659 7.6 JIS K 5663 7.7 並びに附属書の4.7 JIS K 5667 7.6 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	—
		外観	JIS K 5600-3-4	JIS K 5516 7.12 及び7.13 JIS K 5535 7.9 JIS K 5591 7.10 JIS K 5663 附属書の 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	—	—
		乾燥時間	JIS K 5665 8.13	—	—
		外観	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 外観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	—
				JIS K 5669 7.13	—	—

分野 名称	試験する 材料又は 製品	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	—

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)