

日塗検 60 年のあゆみ

一般財団法人日本塗料検査協会 60 年のあゆみ

1955 (昭 30)	財団法人塗料検査協会設立申請、8 月 27 日付で認可される 本部事務所：東京都港区田村町 本部検査所：東京工業試験所開放研究室 支部事務所：大阪市東区南久太郎 支部検査所：大阪市工業研究所 を設置し業務を開始	
1957 (昭 32)	財団法人日本塗料検査協会と改称	
1958 (昭 33)	本部検査所（現東支部）を神奈川県藤沢市に開設	
1960 (昭 35)	本部事務所を東京都港区元赤坂に移転	
1961 (昭 36)	支部検査所（現西支部）を大阪府寝屋川市に開設	
1962 (昭 37)	塗料試験方法研究会発足	
1965 (昭 40)	(財) 日本海事協会から船舶用塗料燃焼性試験機関に指定	塗料試験設備の管理基準・取扱基準 第 1 集～第 4 集発刊
1970 (昭 45) 1971 (昭 46)		塗膜の評価基準 1970 発刊 塗膜の評価基準 1971 発刊
1973 (昭 48)		塗膜の試験設備の管理基準・取扱基準 1973 発刊
1974 (昭 49)	防衛庁調達本部から品質保証資料の提供機関に指名	
1975 (昭 50)	濃度計量証明事業所登録（東支部） 創立 20 周年	塗料用樹脂の赤外吸収スペクトル集 発刊
1976 (昭 51)	濃度計量証明事業所登録（西支部） 通商産業省より工業標準化法に基づく塗料の耐候性試験における公共試験機関に指定 建築物飲料水水質検査業登録（東支部）	塗料試験方法 No. 1～2 発刊
1977 (昭 52)	作業環境測定機関登録（東支部）	塗料試験方法 No. 3 発刊
1978 (昭 53)	日本住宅整備公団より品質認定検査機関に指定	塗料試験方法 No. 4～No. 5 発刊
1979 (昭 54)	船内飲料水水質検査機関指定	
1980 (昭 55)	(財) 日本海事協会からコロージョン・コントロール用塗料試験機関に指名 東支部の増改築完成	

1981 (昭 56)	通商産業大臣から工業標準化法に基づく認定検査機関として認可 (公示検査業務) 西支部事務所を西支部検査所に移す	
1983 (昭 58)	西支部の増改築完成	
1984 (昭 59)		塗料試験方法 No. 6 発刊
1985 (昭 60)	建築物飲料水水質検査業登録 (東支部) 創立 30 周年「30 年のあゆみ」刊行	塗料試験方法 No. 7 発刊
1986 (昭 61)		色材の分析試験方法ハンドブック発刊 (色材協会共編)
1987 (昭 62)		塗料用樹脂の赤外吸収スペクトル集 (改訂) 発刊
1988 (昭 63)	広報誌「日塗検ニュース」発刊	
1990 (平 2)	本部事務所を東京都港区芝浦に移転	
1991 (平 3)	ISO/TC35/SC9 (塗料一般試験方法) 国内審議団体および事務局業務開始	塗料試験設備の管理基準・取扱基準 -1990- 発刊
1992 (平 4)	建設省基材同等防火材料の通則認定団体である社団法人日本塗料工業会および日本建築仕上材工業会の試験指定機関として登録	塗料試験方法 No. 3 - 防食試験方法 (改訂) 発刊
1994 (平 6)	静岡県御前崎に実験用屋外暴露試験場開設	
1995 (平 7)	創立 40 周年 40 年のあゆみー信頼の技を上げてーを刊行	
1996 (平 8)	本部事務所を東京都渋谷区恵比寿 東京塗料会館に移転	
1998 (平 10)	通商産業大臣から工業標準化法に基づく指定検査機関に指定 (公示検査) 西支部事務所棟を新築	
1999 (平 11)	通商産業大臣から工業標準化法に基づく JNLA 試験事業者として認定 (ガイド 25: 東支部)	
2000 (平 12)	ホームページ開設	JIS K 5600/5601 シリーズの実務手引き書発刊
2001 (平 13)	日塗検のロゴマークを制定	膨れの等級基準図版 2001 発刊

2002 (平 14)	東支部分室を神奈川県藤沢市柄沢に開設	塗料試験設備の管理取扱基準 2002 発刊 視覚による塗膜表面の欠陥 2002 発刊
2003 (平 15)	経済産業大臣から工業標準化法に基づく JIS マーク表示認定の指定認定機関として認定 国土交通大臣から建築基準法に基づく指定性能評価機関として指定 工業標準化法に基づく試験事業者でありかつ国際 M R A 対応事業者として東支部が認定される	塗膜の評価基準 2003 発刊
2004 (平 16)	JNLA 登録試験事業者として登録 (JIS Q 17025 : 西支部)	塗料用合成樹脂の赤外線収スペクトル集 2004 発刊
2005 (平 17)	JNLA 登録試験事業者として登録 (JIS Q 17025 : 東支部) 経済産業大臣から工業標準化法に基づく新 JIS 認証機関として登録 創立 50 周年	
2008 (平 20)	環境省ヒートアイランド対策技術分野に追加された高反射率塗料の実証機関に選定	
2009 (平 21)	IMO (国際海事機関) 決議に基づく船舶塗料の塗装性能基準 (PSPC) に係る適合性試験を行う試験機関として国および各国船級協会から認定	
2011 (平 23)	自動車番号標の品質基準適合試験に関する第三者試験機関認定 公益法人改革関連法に基づき内閣総理大臣の認可を受け一般財団法人に移行	
2012 (平 24)	神奈川県藤沢市宮前 636-3 に東支部検査所が移転	
2015 (平 27)	大阪府枚方市長尾谷町 1-20-3 に西支部検査所が移転 創立 60 周年	