

認定識別	JNLA Z80112JP Testing
認定された事務所の名称	一般財団法人電気安全環境研究所 横浜事業所 法人番号 9011005003367
所在地	〒230-0004 神奈川県横浜市鶴見区元宮一丁目12番30
認定範囲	2ページ目以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
認定の有効期限	2022年 6月25日
初回認定発効日	2018年 6月26日
最新交付日	2020年10月 2日
問い合わせ窓口	横浜事業所 TEL 045-582-2151 FAX 045-582-2671 URL <a href="http://www.jet.or.jp">http://www.jet.or.jp</a> e-mail yokohama@jet.or.jp
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 一般財団法人電気安全環境研究所 横浜事業所  
 試験所所在地 : 神奈川県横浜市鶴見区元宮一丁目12番30号  
 実施する業務 : 全認定範囲の業務（試験実施（太陽電池特性試験を除く）、結果の報告、マネジメントシステムの運用）

関連する事務所名 : 一般財団法人電気安全環境研究所 業務管理部  
 関連する事務所所在地 : 東京都渋谷区代々木五丁目14番12号  
 実施する業務 : マネジメントシステムの運用の一部

関連する事務所名 : 一般財団法人電気安全環境研究所 電力技術試験所  
 関連する事務所所在地 : 神奈川県横浜市鶴見区元宮一丁目12番28号  
 実施する業務 : 試験の一部実施（太陽電池特性試験）

<横浜事業所の認定範囲>

認定発効日：2018年6月26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	
電気	電気製品	絶縁試験	電気、電流	JIS C 3005 4.6a)、 4.6b)、4.7.1 及び 4.7.2	-	-
				JIS C 7617-1 2.4、 2.5 及び 2.6	JIS C 7601 6 の表 1 の d)、e) 及び f)	-
				JIS C 7618-1 4.4、 4.5 及び 4.6	-	-
				JIS C 8105-1 10.2.1 及び 10.2.2	-	-
				JIS C 8330 9.5	-	-
				JIS C 8411 11.1	-	-
				JIS C 8412 11.1	-	-
				JIS C 8425 6.2	-	-
				JIS C 8430 11.1	-	-
				JIS C 8432 11.1	-	-
				JIS C 8435 10.2	-	-
				JIS C 9335-1 13、 14、15 及び 16	-	-

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS C 9335-2-15 13.、15. 及び 16.	-	-
	電気応用機器 電気的特性試 験	電圧、電流、電 力		JIS C 9335-1 10	-	-
				JIS C 9335-2-15 10.	-	-
	外観・構造試 験	寸法、構造		JIS C 3002 3. 及び 4.	-	-
				JIS C 3005 4.1 及び 4.3	-	-
				JIS C 7617-1 2.2、 2.8 及び 2.10	JIS C 7601 6 の表 1 の b)、 h) 及び j)、 7 の表 2 の a)、 b) 及び h)	-
				JIS C 7617-2 1.5.2 及び 1.5.3	-	-
				JIS C 7618-1 4.2 及 び 4.8	-	-
				JIS C 7618-2 1.5.2、1.5.3 及び 1.5.9	-	-
				JIS C 8105-1 3、 4、5、7、8、11、14 及び 15	-	-
				JIS C 8105-2-4 4.6.1、4.6.2 及び 4.6.3	-	-
				JIS C 8330 9.2	-	-
				JIS C 8425 6.1	-	-
				JIS C 8432 8	-	-
				JIS C 8435 8. 及び 9.	-	-
				JIS C 9335-1 7、 8、20、22、23、25 (25.14 を除く)、 26、27、28 及び 29	-	-

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS C 9335-2-15 7.、8.、20.、22. (22.103を除く)、 23.、25.、26.、 27.、28.及び29.	-	-
	耐久性・耐食 性試験	耐久性、耐食性	JIS C 0920 13.及び 14.	-	-	
			JIS C 3005 4.18 及 び 4.22	-	-	
			JIS C 8105-1 9 及び 12.3	-	-	
			JIS C 8330 9.6	-	-	
			JIS C 8340 9.3	-	-	
			JIS C 8350 9.6	-	-	
			JIS C 8435 9.7	-	-	
			JIS C 9335-1 25.14 及び 31	-	-	
	JIS C 9335-2-15 22.103 及び 31.	-	-			
	機械的強度試 験	力	JIS C 3002 5. 及び 7.	-	-	
			JIS C 3005 4.16、 4.17、4.19.1、 4.20.1、4.21、 4.23、4.27 及び 4.30	-	-	
			JIS C 3502 6.12 及 び 6.13	-	-	
			JIS C 7617-1 2.3	JIS C 7601 6. の 表 1 の c)	-	
			JIS C 7618-1 4.3	-	-	
			JIS C 8309 10.2、 10.3、10.4 及び 10.5	-	-	
			JIS C 8330 9.3b) 及 び 9.3d)	-	-	

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS C 8340 9.2d)及 び9.5a)	-	-		
				JIS C 8350 9.2 及び 9.3	-	-		
				JIS C 8411 10.1、 10.2 及び10.3	-	-		
				JIS C 8412 10.1 及 び10.2	-	-		
				JIS C 8425 6.6	-	-		
				JIS C 8430 10.1 及 び10.2	-	-		
				JIS C 8432 10.1、 10.2 及び10.3	-	-		
				JIS C 8435 10.1、 10.3.1、10.3.2、 10.3.3、10.6 及び 10.7	-	-		
				JIS C 9335-1 21	-	-		
				JIS C 9335-2-15 21.	-	-		
				電気・電子難 燃性等試験	難燃性	JIS C 3005 4.26.2	-	-
						JIS C 7617-1 2.7	JIS C 7601 6.の 表1のg)	-
						JIS C 7618-1 4.7	-	-
		JIS C 8105-1 13.2	-			-		
		JIS C 8309 13	-			-		
		JIS C 8330 9.7b)	-			-		
		JIS C 8340 9.4b)	-			-		
		JIS C 8411 13.1	-	-				
		JIS C 8425 6.7	-	-				
		JIS C 8430 13.1	-	-				
JIS C 8432 12.1	-	-						
JIS C 9335-1 30	-	-						
JIS C 9335-2-15 30.	-	-						
温度試験	温度	JIS C 7617-1 2.9	JIS C 7601 6.の 表1のi)	-				

(続き)	(続き)	(続き)	(続き)	JIS C 7618-1 4.9	-	-	
				JIS C 8105-1	-	-	
				12.4、12.5、12.6 及び 12.7.1	-	-	
				JIS C 9335-1 11、17 及び 19	-	-	
					JIS C 9335-2-15	-	-
					11.、17. 及び 19.	-	-
		ケーブル類電	抵抗、長さ、質	JIS C 3002 6.	-	-	
		氣的特性試験	量、温度				
		ケーブル類機	力	JIS C 3005 4.15	-	-	
		械的特性試験					
		電設資材電気	電圧、電流、抵	JIS C 8309 11	-	-	
				JIS C 8330 9.3a) 及	-	-	
				び 9.3c)	-	-	
	JIS C 8340 9.2a) 及			-	-		
				び 9.2c)	-	-	
			JIS C 8350 9.4	-	-		
	電設資材機械	力	JIS C 8330 9.4、	-	-		
			9.7a)、9.7c) 及び	-	-		
			9.8a)	-	-		
			JIS C 8340 9.2b)、	-	-		
			9.4a) 及び 9.4c)	-	-		
			JIS C 8425 6.3、	-	-		
			6.4 及び 6.5	-	-		

認定発効日：2018年10月24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	
電気	電気製品	太陽電池特性 試験	電圧、電流	JIS C 8990 10.2、 10.4、10.5、10.6 及 び 10.7	-	-
				JIS C 8991 10.2、 10.4、10.5、10.6 及 び 10.7	-	-

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)