

認定識別	JNLA 140357JP Testing
認定された事務所の名称	徳島県立工業技術センター 法人番号 4000020360007
所在地	〒770-8021 徳島県徳島市雑賀町西開1 1 番地2
認定範囲	2ページ目に記載のとおり
認定発効日	2ページ目に記載のとおり
認定の有効期限	2022年 6月23日
初回認定発効日	2014年 6月23日
最新交付日	2020年10月21日
問い合わせ窓口	電子技術担当 TEL 088-635-7904 FAX 088-669-4755 URL www.itc.pref.tokushima.jp e-mail elec@itc.pref.tokushima.jp
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

試験所名 : 徳島県立工業技術センター
 試験所所在地 : 徳島県徳島市雑賀町西開11番地2
 実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

<徳島県立工業技術センターの認定範囲>

認定発効日：2018年 6月23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	照明器具電 気的特性試	電気特性、光学的特性	JIS C 7620-2 附属書A	JIS C 8157	-
			全光束	JIS C 7801 7	JIS C 8157	-
			電気計器、電気回路	JIS C 8105-5 5.6	JIS C 8157	-
			全光束	JIS C 8105-5 8.3.1	JIS C 8157	-
			効率	JIS C 8105-5 8.3.3	JIS C 8157	-
			電気条件	JIS C 8152-2 6.3(た だし、4π測光に限る)	JIS C 8157	-
	全光束	JIS C 8152-2 7(た だし、4π測光に限る)	JIS C 8157	-		

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	光源色試験	光源色、演色評価数	JIS C 7801 9	-	-
			光源色	JIS C 8152-2 8	-	-
			分光測色	JIS Z 8724 5	-	-
			相関色温度、色温度	JIS Z 8725 5	-	-
			光源の演色性	JIS Z 8726	-	-
			蛍光ランプ・LEDの光源 色及び演色性	JIS Z 9112	-	-

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)