

登録番号	060232JP
認定識別	JNLA 060232JP Testing
試験所の名称	株式会社プロダクト技研
法人番号	4110001006337
お問い合わせ窓口	部署名 : 管理部 電話 : 025-383-0121 E-mail : - URL : http://www.progi.co.jp/



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA 060232JP Testing

試験所の名称： 株式会社プロダクト技研

試験所の所在地： 新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号

法人の名称： 株式会社プロダクト技研

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2026年10月20日

試験所名 : 株式会社プロダクト技研
 試験所所在地 : 新潟県新潟市江南区曙町二丁目8番19号
 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)

関連する事務所名 : 株式会社プロダクト技研 三条試験室
 関連する事務所所在地 : 新潟県三条市須頃三丁目93番地
 実施する業務 : 試験業務 (試験実施場所)

<認定範囲>

認定発効日：2022年10月21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
土木 ・ 建築	建築材料	骨材試験	骨材の粒度、骨材中の微粒分量、骨材の単位容積質量及び実積率、細骨材の有機不純物含有量、細骨材の密度及び吸水率、粗骨材の密度及び吸水率、粗骨材のすりへり減量、骨材の損失質量分率、骨材中に含まれる粘土塊量、骨材のアルカリシリカ反応性	試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1103 JIS A 1104 JIS A 1105 JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1137 JIS A 1145 (ただし、8.3はb)に限る) JIS A 1146	-
				これを引用する規格 JIS A 5002 5.7及び5.10 JIS A 5005 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7及び7.8 JIS A 5308 附属書JAのJA.10 a)、JA.10 b)、JA.10 c)、JA.10 d)、JA.10 e)、JA.10 f)、JA.10 g)、JA.10 h)、JA.10 k)、JA.10 n)及びJA.10 o)	-
		コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	コンクリートの曲げ強度、コンクリートの圧縮強度	試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く)	-
				これを引用する規格 JIS A 1107 8 JIS A 1142 6.5 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JCのJC.7.1.8(B法)及びJC.7.2.5 (B法)	-
		形状・寸法・質量・密度試験	コンクリート及びモルタルの長さ変化率、コンクリートの中性化深さ	試験方法規格 JIS A 1129-3 JIS A 1152	-
				これを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 f)	-
		セメント・混和剤(材)試験	セメントの凝結試験、モルタルフロー試験	試験方法規格 JIS R 5201 9及び12	-
これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4	-				
石灰・セメント・ガラス化学分析試験	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン、細骨材の塩化物量	試験方法規格 JIS A 1154 (ただし、試験方法は9に限る) JIS A 5002 5.5 (ただし、試料溶液の調整に限る)	-		
湿式重量・減量・残分・灰分試験	懸濁物質の量、溶解性蒸発残量物の量、セメントの凝結時間の差	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4、JC.7.1.5及びJC.7.2.6	-		
鉄鋼 ・ 非鉄金属	鉄鋼 ・ 非鉄金属	金属材料引張試験	鉄筋の引張強度、伸び	試験方法規格 JIS Z 2241	-
				これを引用する規格 JIS G 3101 9.2.5 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3108 10.2.3 (ただし、丸鋼に限る) JIS G 3112 10.2.2 JIS G 3117 11.2.2 JIS G 3138 12.2.3 a) (ただし、丸鋼に限る) JIS Z 3120 6.2	-

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
土木 ・ 建築	建築材料	溶液中の塩化物イオン量試験（電位差滴定方法）	塩化物イオン濃度測定	試験方法規格 JIS K 0113 5.	-
				これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書JAのJA.10 p)、附属書JCのJC.7.1.6 及びJC.7.2.3	-

認定発効日：2022年12月21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
土木 ・ 建築	建築材料	レディーミクストコンクリート試験	スランプ値、空気量、スランプフロー値	試験方法規格 JIS A 1101 JIS A 1128 JIS A 1150	-
				これを引用する規格 JIS A 5308 10.3、10.4及び10.5	-

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)