

試験所名 : ○○株式会社 試験所
 試験所所在地 : 山梨県○○市
 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 本部
 関連する事務所所在地 : 東京都○○区
 実施する業務 : マネジメントシステム統括

<認定範囲>

| 認定発効日：XXXX年XX月XX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 | コンクリート・セメント等無機系材料強度試験 | 曲げ強さ、圧縮強さ | 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 7. JIS A 5308 10.2.1 JIS A 5371 附属書AのA.6.1、附属書BのB.6.1、附属書CのC.6.1及び附属書DのD.6 | - |
| 鉄鋼・非鉄金属 | 鉄鋼・非鉄金属 | 金属材料引張試験 | 降伏点又は耐力、引張、強さ、破断伸び、絞り | 試験方法規格 JIS Z 2241 | - |
| | | | | これを引用する規格 JIS A 5525 12.2.3 b) JIS A 5526 8.2.3 JIS A 5528 8.2.3 JIS G 3101 8.2.5 a) JIS G 3106 10.2.5 a) | - |
| | | 金属材料曲げ試験 | 曲げ性 | 試験方法規格 JIS Z 2248 JIS Z 3122 6.3.1 | - |
| | | | | これを引用する規格 JIS G 3112 10.2.3 b) JIS G 3117 10.2.3 JIS G 4322 10.2.5 b) | - |

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)