



Accreditation No.

RTL04610

Accreditation Certificate
Appendix

(Page 1/1)

| | |
|--------------------|---|
| Type of Laboratory | Testing Laboratory |
| Name of Laboratory | Wings Co., Ltd. Concrete Laboratory |
| Address | 6, Kamitobahorikocho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 601-8181 Japan |

1) Premises on which testing activities are performed

| | | |
|--|---|---|
| Name of Premises | Wings Co., Ltd. Concrete Laboratory | |
| Address of Premises | Postal code | 601-8181 |
| | Address | 6, Kamitobahorikocho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 601-8181 Japan |
| Testing service at permanent facilities or on site testing service | <input checked="" type="checkbox"/> Testing service at permanent facilities <input type="checkbox"/> On site testing service | |

Scope of Accreditation

| | |
|---------------|------------------------|
| FIELD | M25 Mechanical Testing |
| CODE OF CIT*1 | M25.A3.1 |
| NAME OF CIT | Concrete |

*1 CIT: Classification of Item to be Tested

*2 TCT: Technical Classification of Test

| CODE & NAME OF TCT*2 | TEST METHOD STANDARD OR STANDARD OPERATING PROCEDURE (SECTION NO. LIMITED OR EXCLUDED) | TEST CONDITION etc. |
|--------------------------------------|--|----------------------------|
| B13.2.1 Uniaxial compression test | JIS A 1108 (Except 3 a), Except Annex A) | 20kN ≤ Test load ≤ 2000 kN |

Japan Accreditation Board



認定番号

RTL04610

認定証 附属書

(1/1 頁)

| | |
|------------|------------------------|
| 試験所・校正機関の別 | 試験所 |
| 機関名称 | 株式会社ウイングス コンクリート試験所 |
| 機関所在地 | 京都府京都市南区上鳥羽堀子町6番地 |

1) 試験を実施する事業所

| | | |
|-------------------------|---|-------------------|
| 事業所名称 | 株式会社 ウイングス コンクリート試験所 | |
| 同 所在地 | 〒 | 601-8181 |
| | 住所 | 京都府京都市南区上鳥羽堀子町6番地 |
| 恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別 | <input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験 | |

認定範囲

| | |
|-------|-------------|
| 分野 | M25 機械・物理試験 |
| 分類コード | M25.A3.1 |
| 分類名称 | コンクリート |

| 技術分類コード及び名称 | 試験規格（項目）又は 標準作業手順書（項目） | 試験条件等 |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
| B13.2.1 一軸圧縮試験 | JIS A 1108 (3 a)、附属書 A を除く) | 20kN ≤ 試験荷重 ≤ 2000 kN |

公益財団法人
日本適合性認定協会