



技能試験提供者 認定証

認定番号 PTP00040

機 関 名 称 : KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

所 在 地 : 兵庫県加古郡播磨町新島 4 7 - 1 3

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに技能試験提供者として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17043:2011 (ISO/IEC 17043:2010)

認 定 範 囲 : 附属書による。

事 業 所 : 附属書による。


有 効 期 限 : 2020 年 2 月 29 日

第 2 回改定日 2018 年 2 月 6 日

初回認定日 2016 年 2 月 8 日


公益財団法人 日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功 

飯塚悦功

技能試験提供者認定委員会 委員長

平井昭司 

平井昭司

管理番号 : PTP00040-20180206

附属書

認定番号 PTP00040



JAB

機 関 名 称 : KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

事 業 所 所 在 地 兵庫県加古郡播磨町新島47-13

1) 認定範囲

分類コード : M25 機械・物理試験
 : M25.A1 金属材料・締結用部品
 : M25.A1.1 鉄鋼・非鉄金属
 : M25.A1.2 締結用部品
 : M25.B13 強度試験
 : M25.B13.1 引張・伸び試験
 : M25.B13.6 硬さ試験

2) 技能試験品目

- ①金属の引張試験
- ②金属のロックウェル硬さ試験
- ③ボルトの引張試験
- ④ボルトのくさび引張試験
- ⑤ボルトのロックウェル硬さ試験

3) 測定対象量又は特性、並びにその範囲

- ①金属の引張試験
 - ・測定範囲：最大試験力<500 kN
 - ・測定項目：0.2 %耐力、引張強さ、破断伸び、絞り
- ②金属のロックウェル硬さ試験
 - ・測定範囲：20 HRC \leq ロックウェル硬さ \leq 70 HRC
 - ・測定項目：ロックウェル硬さ
- ③ボルトの引張試験
 - ・測定範囲：極限引張力<500 kN
 - ・測定項目：極限引張力
- ④ボルトのくさび引張試験
 - ・測定範囲：極限引張力<500 kN
 - ・測定項目：極限引張力
- ⑤ボルトのロックウェル硬さ試験
 - ・測定範囲：20 HRC \leq ロックウェル硬さ \leq 70 HRC
 - ・測定項目：ロックウェル硬さ

附属書

認定番号 PTP00040



JAB

機 関 名 称 : KMTL エッジテック株式会社
技能試験推進部

事 業 所 所 在 地 兵庫県加古郡播磨町新島47-13

1) 認定範囲

分類コード : M26 化学試験
: M26.1 金属、原材料、関連製品

2) 技能試験品目

金属 : 炭素鋼、低合金鋼

3) 測定対象元素

(1) 範囲 : C、Si、Mn、P、S、Cu、Ni、Cr、Al、Mo、Sn、V (12 元素)

(2) 手法 : 機器分析

JIS G 1253, JIS G 1256

: 化学分析

JIS G 1211-1, JIS G 1211-2, JIS G 1211-3, JIS G 1211-4,

JIS G 1212, JIS G 1213, JIS G 1214, JIS G 1215-1,

JIS G 1215-2, JIS G 1215-3, JIS G 1215-4, JIS G 1216,

JIS G 1217, JIS G 1218, JIS G 1219, JIS G 1221, JIS G 1224,

JIS G 1226, JIS G 1257-1, JIS G 1257-10-1,

JIS G 1257-10-3, JIS G 1257-10-4, JIS G 1257-11-1,

JIS G 1257-11-2, JIS G 1258-1, JIS G 1258-2, JIS G 1258-3

1) 認定範囲

分類コード : M26 化学試験
: M26.2 環境試料

2) 技能試験品目

環境試料 : 水溶液

3) 測定対象元素

(1) 成分 : Na、K、Ca、Mg、Cu、Zn、Pb、Cd、Mn、Fe、Al、Ni、Co、Sn、
Cr、Mo (16 成分)

(2) 手法 : JIS K 0101, JIS K 0102

公益財団法人 日本適合性認定協会