

|                      |   |
|----------------------|---|
| 認定プログラムの名称           | ASNITE 認定プログラム  |
| 認定番号及び付加情報           | ASNITE 0115T  |
| 初回認定日                | 2014年3月20日  |
| 最新交付日                | 2018年3月26日  |
| 認定された事業所の名称<br>及び所在地 | 株式会社 MC エバテック つくば分析センター<br>〒300-0332 茨城県稲敷郡阿見町中央八丁目3番1号<br>法人番号 1140001048230 |
| 問い合わせ窓口              | Tel: 029-887-1017<br>Fax: 029-887-0779  |
| 備考                   | 当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。               |

| 認定区分  |                     |                                | 試験項目／試験対象   | 試験規格番号  |
|-------|---------------------|--------------------------------|---|---|
| カテゴリー | サブカテゴリー             | 試験技術                           |   |   |
| 環境    | その他                 | LC<br>(液体クロマトグラフィー)            | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド/<br>室内空気   | ISO 16000-3<br>平成 12 年厚生労働省生衛発<br>第 1093 号                      |
|       |                     |                                | ホルムアルデヒド/室内空気   | 平成 21 年文部科学省告示第 60<br>号   |
|       |                     | GC/MS<br>(ガスクロマトグラフィー<br>質量分析) | VOC/室内空気<br>(7 種) トルエン、キシレン、p-ジクロロ<br>ベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、<br>テトラデカン、TVOC | ISO 16017-1<br>ISO 16000-6<br>平成 12 年厚生労働省生衛発<br>第 1093 号       |
|       |                     |                                | VOC/室内空気<br>(5 種) トルエン、キシレン、p-ジクロロ<br>ベンゼン、エチルベンゼン、スチレン                 | 平成 21 年文部科学省告示第 60<br>号   |
| 化学製品  | 製造工<br>程・製品<br>放散物質 | LC<br>(液体クロマトグラフィー)            | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド/<br>建築材料   | JIS A 1901 *1   |
|       |                     |                                | ホルムアルデヒド/建築材料   | JIS A 1911 *1   |
|       |                     |                                | アセトアルデヒド/建築材料   | JIS A 1912 *1   |
|       |                     |                                | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド/<br>電子機器   | Standard ECMA-328   |
|       |                     |                                | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド/<br>パソコン及びタブレット端末                                    | PC およびタブレット端末に關する VOC 放散速度指針値 (第 1<br>版) [一般社団法人電子情報技術<br>産業協会] |
|       |                     |                                | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド/<br>電子機器   | JIS C 9913 *1   |
|       |                     |                                | ホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド/<br>自動車部品  | JASO M 902<br>JASO M 903  |
|       |                     | GC/MS<br>(ガスクロマトグラフィー<br>質量分析) | VOC/建築材料<br>(7 種) トルエン、キシレン、p-ジクロロ<br>ベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、<br>テトラデカン、TVOC | JIS A 1901 *1   |
|       |                     |                                | VOC/事務機器<br>(7 種) トルエン、キシレン、p-ジクロロ<br>ベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、<br>テトラデカン、TVOC | JIS X 6936 *1   |
|       |                     |                                | VOC/電子機器<br>(7 種) トルエン、キシレン、p-ジクロロ<br>ベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、<br>テトラデカン、TVOC | Standard ECMA-328   |
|       |                     |                                | VOC/パソコン及びタブレット端末<br>(5 種) トルエン、キシレン、p-ジクロロ<br>ベンゼン、エチルベンゼン、スチレン        | PC およびタブレット端末に關する VOC 放散速度指針値 (第 1<br>版) [一般社団法人電子情報技術<br>産業協会] |
|       |                     |                                |   |   |

| 認定区分  |             |                           | 試験項目／試験対象   | 試験規格番号                   |
|-------|-------------|---------------------------|---|--------------------------|
| カテゴリー | サブカテゴリー     | 試験技術                      |   |                          |
| 化学製品  | 製造工程・製品放散物質 | GC/MS<br>(ガスクロマトグラフィ質量分析) | VOC/電子機器<br>(7種)トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC | JIS C 9913 *1            |
|       |             |                           | VOC/自動車部品<br>(5種)トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、TVOC                  | JASO M 902<br>JASO M 903 |
|       |             |                           | SVOC/建築材料<br>(5種)クロルピリホス、ダイアジノン、フェノールカルブ、DBP、DEHP             | JIS A 1904 *1            |
|       |             |                           | VOC/建築材料<br>(7種)トルエン、キシレン、p-ジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC | JIS A 1912 *1            |

| 認定区分  |             |                         | 試験項目／試験対象  | 試験規格番号              |
|-------|-------------|-------------------------|--|---------------------|
| カテゴリー | サブカテゴリー     | 試験技術                    |  |                     |
| 化学製品  | 製造工程・製品放散物質 | GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析) | トルエン、キシレン、エチルベンゼン、p-ジクロロベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC／電子機器 | JIS C 9913:2008 * 3 |
|       |             |                         | トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、TVOC／自動車部品                  | JASO M 902:2011     |
|       |             |                         | SVOC (クロルピリホス、ダイアジノン、フェノブカルブ、DBP、DEHP) / 建築材料      | JIS A 1904:2015 * 3 |
|       |             |                         | トルエン、キシレン、エチルベンゼン、p-ジクロロベンゼン、スチレン、テトラデカン、TVOC／建築材料 | JIS A 1912:2015 * 3 |

\* 3 :

| 試験規格番号          | 変更項目とその内容   |
|-----------------|---|
| JIS A 1901:2015 | 7.2 温度及び相対湿度：調製空気の測定で確認する。<br>7.4 物質伝達率：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>8.4 小形チャンバー内の換気性能係数：事前の気密性及び換気量で確認する。<br>15. 報告書：規格に記載されている項目のうち、顧客が不要と判断したものについては省略する。   |
| JIS A 1904:2015 | 13. 報告書：規格に記載されている項目のうち、顧客が不要と判断したものについては省略する。  |
| JIS A 1911:2015 | 7.4 物質伝達率：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>8.2 大形チャンバーの気密性：内圧の確認を行う。<br>8.4 大形チャンバー内の換気性能係数：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>8.6 表面気流測定：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>14. 報告書：規格に記載されている項目のうち、顧客が不要と判断したものについては省略する。  |
| JIS A 1912:2015 | 7.4 物質伝達率：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>8.2 大形チャンバーの気密性：内圧の確認を行う。<br>8.4 大形チャンバー内の換気性能係数：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>8.5 回収率及びシンク効果：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>8.6 表面気流測定：試験規格に従うことにより測定を省略する。<br>14. 報告書：規格に記載されている項目のうち、顧客が不要と判断したものについては省略する。 |
| JIS C 9913:2008 | 9. 試験報告書：規格に記載されている項目のうち、顧客が不要と判断したものについては省略する。   |
| JIS X 6936:2011 | 8.2.4 試験前の試験対象機器の準備：事前の取り決めにより実施する。<br>9. 試験報告書：規格に記載されている項目のうち、顧客が不要と判断したものについては省略する。  |

(以 上)