

## 添付資料

- ・ 認定申請書、添付資料および付属書は事前連絡の上、弊社Fileサービス「Box」にアップロードしてください。Boxが利用できない場合は別のFileサービスを使うか、申請資料をDVDに記録して提出して下さい。  
<付記>本シートB列「□」をセルフチェックして、提出資料に不足がないか確認して下さい。
- ・ 電子ファイルのファイル名は「項番+文書名」を付けて下さい。(例)「①認定申請書(VLAC-VF100)」
- ・ 添付書類の様式は記載例を示すものであり、申請者が所有する様式の活用を妨げるものではありません。
- ・ 書類審査では記載内容を確認します。例えば校正報告書は表紙だけの提出は不可です。

(r23) 追記

## 【ISO/IEC 17025:2017年版】

### 新規認定・認定更新・認定拡大・認定変更

- ・ 新規・更新の申請時は資料①～⑫を提出して下さい。更新申請時に拡大を含む場合は資料⑫も提出して下さい。
  - ・ 拡大・変更の申請時は関連する資料①～⑤、⑦～⑫を提出して下さい
- ① 認定申請書 (VLAC-VF100)  
IEC 60601-1 シリーズ等の規格シリーズは申請規格を別紙で示してもよいです。  
自動車・車載機器は「VF100別紙(車載試験区分)」も提出して下さい。
- ② 認定取決め事項の同意書 (VLAC-VF108)
- ③ マネジメントシステム文書  
従来の品質マニュアルに該当するもの。どのような表題でもよい。  
ISO/IEC 17025:2017の項番とマネジメントシステムの項番が異なる場合はその読替表も添える。
- ③-1 試験所マネジメントシステムチェックシート(VF106-2):  
ISO/IEC 17025の要求事項に対応する貴試験所の文書番号/記録/所見を記入して下さい。
- ④ 公平性に関するリスクの特定とリスクを排除又は最小化した記録
- ⑤ リスク及び機会への取組みの記録  
苦情・異議申し立てを受けた場合はそれを処置した記録を含む。
- ⑥ 法人登記簿のコピー  
新規申請時は事業概要書を付けて下さい。
- ⑦ ラボラトリ組織図  
ラボラトリが大きな組織の一部である場合は、他の部署との関係を示す組織図も含む。対象範囲を明記する。
- ⑧ 要員のリスト  
試験・校正要員以外にもマネジメントシステムを適用する要員を含む。
- ⑨ ラボラトリが管理している文書のリスト
- ⑩ 設備及びソフトウェアのリスト  
ISO/IEC 17025:2017 6.4.13項を参照。リストは複数でもよい(一つにまとめなくてもよい)。
- ⑪ 試験・測定系の系統図(ブロックダイヤグラム)
- ⑫ 設備の適合性検証記録  
認定を取得している(取得する)範囲に関連するものだけでよい。本項はVE107の2.2項記載の特定要求事項に該当する。  
試験区分シートに記述した「付属書」は旧VFxxx様式ではなく、試験所が保有する様式を使って下さい。
- ・放射妨害波測定設備(サイトアッテネーション、Site-VSWR、放射妨害波測定系ノイズフロア)
  - ・伝導妨害波測定設備(伝導妨害波測定系ノイズフロア)
  - ・放射電磁界イミュニティ試験設備(放射電磁界均一性)
  - ・通信機性能試験設備(周囲電磁環境、試験場の検証データ)
  - ・騒音試験設備(無響特性)
  - ・電気安全試験設備(試験用供給電源の歪)
  - ・その他、申請した試験区分に特有の試験設備
- ⑬ 内部校正に関する記録  
・内部校正項目確認シート(VLAC-VF150)  
・ラボラトリ自身で行った校正の校正報告書(校正証明書)各一通 ※ラボラトリ自身で校正を行わない場合は不要。
- ⑭ 技能試験又は試験所間比較の結果と考察  
過去の履歴も記録してあると良い。
- ⑮ 認定を受けている、拡大する、並びに変更する規格の試験報告書各一通  
更新申請:認定シンボル付きの試験報告書、新規/拡大:認定範囲の試験報告書(認定シンボルなし)  
同等規格又は類似規格(例:CISPR 32、EN 55032、CISPR J32)はその中の代表的な規格でよい。  
顧客の報告書をコピーする場合は機密保持に注意する。  
現場試験に対して 認定シンボル付き試験報告書を発行する場合は、  
・当該試験報告書に加えて、VLAC審査に供する為のテストプランも提出する。  
・現場試験の初回認定審査は必ず拡大申請を行って下さい。認定取得以降は更新申請に含めてよいです。  
(注)現場試験の初回認定審査は拡大申請を行って下さい。2回目以降は更新申請に含めてよいです。
- ⑯ 最新の内部監査の記録  
現場試験に対して認定シンボル付き試験報告書を発行する場合は、現場試験専用の内部監査記録を提出する。
- ⑰ 最新のマネジメントレビューの記録
- ⑱ 前回サーベイランス時の観察事項に対する対応記録
- ⑲ 過去1年の規格別の試験報告書発行実績  
VLAC認定シンボル付きの発行件数を把握するのが目的です。
- ⑳ FCC関連資料  
⑳-1 FCC登録規格と周波数(VF100\_付録2):認定範囲に対応する測定上限周波数を記入して下さい。  
⑳-2 FCCチェックリスト:FCCサイト登録を希望する場合は全項目確認の上、チェックを入れて提出して下さい。  
(書式) 853844 Accredited Testing Laboratory Checklist
- ㉑ 拡大・変更時に必要な資料  
ラボラトリのマネジメントシステムに従って、拡大及び変更を実施した記録。  
(例:要員の教育記録、試験が適切に実施できることを検証した記録、リスクアセスメント記録など)  
他の認定機関からVLACに移行する場合も拡大として取り扱う。資料⑫等を提出する。

## サーベイランス

- ① 認定申請書 (VLAC-VF100)
- ② 認定取決め事項の同意書 (VLAC-VF108)
- ③ マネジメントシステム文書
  - ISO/IEC 17025:2017の項番とマネジメントシステムの項番が異なる場合はその読替表も添える。
  - ③-1 試験所マネジメントシステムチェックシート (VF106-2):  
ISO/IEC 17025の要求事項に対応する貴試験所の文書番号/記録/所見を記入して下さい。
- ④ 公平性に関するリスクの特定とリスクを排除又は最小化した記録  
前回の更新審査以降の変更有無に関わらず提出する。
- ⑤ リスク及び機会への取組みの記録  
苦情・異議申し立てを受けた場合はそれを処置した記録を含む。
- ⑥ 事業概要書または定款  
法人登記簿のコピーで代用してもよい。
- ⑦ ラボラトリ組織図  
前回の更新審査以降の変更有無に関わらず提出する。  
ラボラトリが大きな組織の一部である場合は、他の部署との関係を示す組織図も含む。対象範囲を明記する。
- ⑧ 要員のリスト  
試験・校正要員以外にもマネジメントシステムを適用する要員を含む。
- ⑨ ラボラトリが管理している文書のリスト  
前回の更新審査以降の変更有無に関わらず提出する。
- ⑩ 設備及びソフトウェアのリスト  
ISO/IEC 17025:2017 6.4.13項を参照。リストは複数でもよい(一つにまとめなくてもよい)。
- ⑪ (欠番)
- ⑫ 設備の適合性検証記録  
前回更新審査以降に実施した記録を提出する。
  - ⑫-1 測定設備の変更・改修履歴  
測定設備の特性・性能に影響を与える大幅な変更・改修などを行った場合、  
変更・改修後の特性・性能確認資料 (図、表、データ、写真) を添付する。
- ⑬ 内部校正に関する記録  
・内部校正項目確認シート (VLAC-VF150)  
・ラボラトリ自身で行った校正の校正報告書 (校正証明書) 各一通 ※ラボラトリ自身で校正を行わない場合は不要。
- ⑭ 技能試験又は試験所間比較の結果と考察  
過去の履歴も記録してであると良い。
- ⑮ 認定を受けている規格の試験報告書各一通  
同等規格又は類似規格 (例: CISPR 32、EN 55032、CISPR J32) はその中の代表的な規格でよい。  
顧客の報告書をコピーする場合は機密保持に注意する。  
(注) 試験内容が同じでも特別試験条件がある場合は試験報告書を提出する。(例) EN 301 489-系  
現場試験に対して認定シンボル付き試験報告書を発行する場合は、テストプランも提出する。 (r23) 追記  
・当該試験報告書に加えて、VLAC審査に供する為のテストプランも提出する。
- ⑯ 最新の内部監査の記録  
現場試験に対して認定シンボル付き試験報告書を発行する場合は、現場試験専用の内部監査記録を提出する。 (r23) 追記
- ⑰ 最新のマネジメントレビューの記録
- ⑱ 前回更新審査時の観察事項に対する対応記録
- ⑲ 過去1年の規格別の試験報告書発行実績  
VLAC認定シンボル付きの発行件数を把握するのが目的です。

## 認定変更 [注1]

- ・ 「VLAC-VR100A:2022 試験所の認定に関する規定」の9.1章を参照。
- [注1] 現認定証に技術的に同等な試験規格 (IDT) を追記するケースに限定する。
- [注2] 技術的に同等である確証がとれない場合は、「認定拡大申請」を行って頂きます。
- [注3] サーベイランス申請書 (+ 認定変更申請書) により申請することもできます。
- ① 認定申請書 (VLAC-VF100) ※「試験規格入力sheet」は従前規格 (○印) と追加規格 (●印) を交互に記述する。
- ② 拡大・変更時に必要な資料 ※従前規格と追加規格が技術的に同一であることを示す確証を提出する。