

JNRP32S10-20.0

JNLA試験方法区分一覧

(第20.0版)

2021年10月19日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
認定センター

目次

| | |
|------------------------------|----|
| 1. JNLA 試験方法区分一覧 | 3 |
| 2. 試験区分の新規追加、廃止、名称変更履歴 | 3 |
| 2.1 新規追加 | 3 |
| 2.2 復活 | 6 |
| 2.3 廃止 | 6 |
| 2.4 名称変更 | 17 |
| 主な改正ポイント | 18 |

1. JNLA 試験方法区分一覧

JNLA 試験方法区分は別表のとおりです。各区分に該当する日本産業規格の番号、項目番号及び記号は別表をご確認ください。別表に掲載されていない日本産業規格の試験方法による登録を希望される場合は、次のお問い合わせ先までお問い合わせください。

なお、別表中、「告示に定める試験方法又は1試験方法1区分として扱う試験方法」の日本産業規格を引用する日本産業規格の登録を希望する場合、独立行政法人製品評価技術基盤機構が日本産業規格の引用関係を確認した後、JNLA登録の対象とすることができます。

(お問い合わせ先)

独立行政法人製品評価技術基盤機構 認定センター 試験認証認定課 JNLAチーム

TEL 03-3481-1939

E-mail jnla@nite.go.jp

注)別表は、2021年1月末時点の日本産業規格の情報に基づいています。2021年2月以降に変更のあった日本産業規格の情報に基づきJNLA標章付き試験証明書を発行する場合は、登録申請書等変更届の提出が必要になる場合があります。詳細は、お問い合わせ先までお問い合わせください。

2. 試験区分の新規追加、廃止、名称変更履歴

2.1 新規追加

(告示対象試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 追加年月日 |
|---------------------------|-------------|
| 掃除機性能試験 | 2009年11月17日 |
| 光触媒材料空気浄化性能試験 | 2009年11月17日 |
| ろ過流量試験 | 2009年11月17日 |
| 除去性能試験 | 2009年11月17日 |
| 振動減衰特性試験(1試験方法1試験区分からの変更) | 2009年11月17日 |
| 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 | 2015年11月10日 |
| 抗カビ性試験 | 2017年3月8日 |
| 磁気特性試験 | 2018年3月12日 |

(1試験方法1試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 追加年月日 |
|--|-------------|
| 路面表示塗料用ガラスビーズの形状・外観試験 (告示対象試験区分からの変更) | 2009年11月17日 |
| 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 | 2009年11月17日 |
| 陶磁器質タイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験 | 2009年11月17日 |
| 陶磁器質タイルの耐滑り性試験 | 2009年11月17日 |
| オゾンに対する染色堅ろう度試験方法 | 2009年11月17日 |
| 繊維製品の防汚性試験方法 | 2009年11月17日 |
| 繊維製品の防ダニ性能試験方法 | 2009年11月17日 |
| 光触媒材料セルフクリーニング性能－水接触角の測定試験 | 2009年11月17日 |
| 光触媒材料セルフクリーニング性能－湿式分解性能試験 | 2009年11月17日 |

| 試験方法の区分の名称 | 追加年月日 |
|--|-------------|
| 活性酸素生成能力測定による光触媒材料水質浄化性能試験 | 2009年11月17日 |
| 光触媒加工製品の抗かび性試験 | 2009年11月17日 |
| 放射性表面汚染の測定 | 2011年7月29日 |
| PICCの機能試験 | 2012年3月12日 |
| 繊維製品－アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法－第1部：繊維の抽出及び非抽出による特定アゾ色素の使用の検出 | 2014年6月20日 |
| 繊維製品－アゾ色素由来の特定芳香族アミンの定量方法－第3部：4-アミノアゾベンゼンを放出する特定アゾ色素の使用の検出 | 2014年6月20日 |
| 建具の開閉繰返し試験方法 | 2014年6月20日 |
| 羽毛試験－組成混合率 | 2016年1月12日 |
| 羽毛試験－かさ高性 | 2016年1月12日 |
| 羽毛試験－油脂分率 | 2016年1月12日 |
| 羽毛試験－水分率 | 2016年1月12日 |
| 羽毛試験－清浄度 | 2016年1月12日 |
| 羽毛試験－酸素計数 | 2016年1月12日 |
| 閉塞法皮膚貼付試験(パッチテスト) | 2016年8月18日 |
| アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜の耐アルカリ性試験 | 2018年12月4日 |
| アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜厚さ試験方法(過電流式測定法) | 2018年12月4日 |
| 電磁的記録試験 | 2019年7月1日 |
| 潤滑油酸化安定度試験 | 2019年8月30日 |
| セメント混和用ポリマーディスページョン・再乳化形粉末樹脂試験 | 2020年8月17日 |
| 建築構成部材断熱性試験 | 2020年8月17日 |
| 床衝撃音・床鳴り防止性試験 | 2020年8月17日 |
| 化学物質放散性試験 | 2020年8月17日 |
| 温度上昇試験 | 2020年8月17日 |
| かび抵抗性試験 | 2020年8月17日 |
| ルーフィング試験 | 2020年8月17日 |
| 建築用塗膜防水材試験 | 2020年8月17日 |
| 金属組織試験 | 2020年8月17日 |
| ねじ等ねじり・トルク試験 | 2020年8月17日 |
| 金属材料衝撃試験 | 2020年8月17日 |
| 耐寒性能試験 | 2020年8月17日 |
| 水撃限界性能試験 | 2020年8月17日 |
| 逆流防止性能試験 | 2020年8月17日 |
| 負圧破壊性能試験 | 2020年8月17日 |
| 浸出性能試験 | 2020年8月17日 |
| 繊維製巻尺性能試験 | 2020年8月17日 |
| エアコン能力試験 | 2020年8月17日 |
| 電気部品機械的特性試験 | 2020年8月17日 |
| 音響機器電気的特性試験 | 2020年8月17日 |
| 配電機器電気的特性試験 | 2020年8月17日 |

| 試験方法の区分の名称 | 追加年月日 |
|------------------|------------|
| 太陽電池特性試験 | 2020年8月17日 |
| 炊飯器性能試験 | 2020年8月17日 |
| 洗濯性能試験 | 2020年8月17日 |
| 高分子難燃性等試験 | 2020年8月17日 |
| 自転車塗装試験 | 2020年8月17日 |
| 乗車保護装置構造・耐久性試験 | 2020年8月17日 |
| 自動車部品振動試験 | 2020年8月17日 |
| リフレックスリフレクタ性能試験 | 2020年8月17日 |
| マクロ組織試験 | 2020年8月17日 |
| 重量分析 | 2020年8月17日 |
| ガス融解－熱伝導度法 | 2020年8月17日 |
| 蛍光X線分析 | 2020年8月17日 |
| めっき厚さ試験(顕微鏡断面) | 2020年8月17日 |
| めっき厚さ試験(蛍光X線式) | 2020年8月17日 |
| 密度・比重測定 | 2020年8月17日 |
| 蒸留試験 | 2020年8月17日 |
| 湿式容量分析 | 2020年8月17日 |
| イオン電極分析 | 2020年8月17日 |
| イオンクロマトグラフ分析 | 2020年8月17日 |
| 石油類蒸気圧試験 | 2020年8月17日 |
| 石油類実在ガム試験 | 2020年8月17日 |
| 石油類硫黄分試験 | 2020年8月17日 |
| 高分子老化試験 | 2020年8月17日 |
| 高分子使用特性試験 | 2020年8月17日 |
| 取扱性能試験 | 2020年8月17日 |
| 摩擦堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| ホットプレッシング堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| 水滴下堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| 窒素酸化物堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| 破裂強さ試験 | 2020年8月17日 |
| パイル質量試験 | 2020年8月17日 |
| パイル系引抜き強さ試験 | 2020年8月17日 |
| 敷物帯電性試験 | 2020年8月17日 |
| 有害物質試験(ホルムアルデヒド) | 2020年8月17日 |
| スナッグ試験 | 2020年8月17日 |
| ピリング試験 | 2020年8月17日 |
| 繊維燃焼性試験 | 2020年8月17日 |
| 引裂強さ試験 | 2020年8月17日 |
| 吸水性試験 | 2020年8月17日 |
| 敷物寸法・寸法変化試験 | 2020年8月17日 |
| ロックウェル硬さ試験 | 2020年8月17日 |
| プラスチック容器試験 | 2020年8月17日 |

| 試験方法の区分の名称 | 追加年月日 |
|--|-------------|
| 耐食性試験 | 2020年8月17日 |
| 気密機構部の気密試験 | 2020年8月17日 |
| 落下試験 | 2020年8月17日 |
| 安全帽等機械的試験 | 2020年8月17日 |
| 車椅子機能試験 | 2020年8月17日 |
| 車椅子強度・耐衝撃性・耐久性試験 | 2020年8月17日 |
| ブリネル硬さ試験 | 2020年8月17日 |
| 光触媒材料空気浄化性能試験 | 2020年8月17日 |
| 抗かび性試験 | 2020年8月17日 |
| 繊維製品の抗ウイルス性試験 | 2020年8月17日 |
| プラスチックのコンポスト条件下の好氣的究極生分解度試験 | 2020年8月17日 |
| 光触媒材料のバクテリオファージ Q β を用いる紫外光による抗ウイルス性試験 | 2021年3月23日 |
| 光触媒材料のバクテリオファージ Q β を用いる可視光による抗ウイルス性試験 | 2021年3月23日 |
| ファインセラミックスー可視光応答形光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法及び抗菌効果 | 2021年3月23日 |
| クリーブランド開放法による石油類引火点試験 | 2021年3月23日 |
| 繊維製品ー抽出液の pH 試験 | 2021年3月23日 |
| X \cdot γ 線及び β 線用受動形個人線量計測装置並びに環境線量計測装置のエネルギー・方向特性試験 | 2021年4月30日 |
| 中性子用固体飛跡個人線量計のエネルギー特性試験 | 2021年4月30日 |
| X線, γ 線及び β 線用線量当量(率)サーベイメータのエネルギー・方向特性試験 | 2021年4月30日 |
| 中性子用線量当量(率)サーベイメータのエネルギー特性試験 | 2021年4月30日 |
| 農業用ポリ塩化ビニルフィルムの引張試験 | 2021年10月19日 |
| 農業用ポリエチレンフィルムの引張切断荷重及び伸び試験 | 2021年10月19日 |
| 農業用エチレン・酢酸ビニル樹脂フィルムの引張切断強さ及び伸び試験 | 2021年10月19日 |
| 農業用ポリ塩化ビニルフィルム再生か(顆)粒成形材料の試験 | 2021年10月19日 |
| 包装用ポリエチレンフィルムの引張試験 | 2021年10月19日 |
| 食品包装用プラスチックフィルムのヒートシール強さ試験 | 2021年10月19日 |
| ポリエチレンフィルム製袋のヒートシール強さ試験 | 2021年10月19日 |

2.2 復活

(告示対象試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 復活年月日 |
|------------|------------|
| 耐油性試験 | 2020年8月17日 |
| 傾斜試験 | 2020年8月17日 |

2.3 廃止

(告示対象試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|--|-------------|
| 路面表示塗料用ガラスビーズの形状・外観試験 (1試験方法1試験区分に変更) | 2009年11月17日 |
| X線回折分析 | 2011年2月24日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|---------------------|------------|
| ジアゾ感光紙試験 | 2012年3月12日 |
| ゴム引布破裂等試験 | 2012年3月12日 |
| 建築構成部材防・耐火試験 | 2016年8月18日 |
| 建築材料難燃性試験 | 2016年8月18日 |
| 建築用シーリング材試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子系張り床材試験 | 2016年8月18日 |
| 家具等表面抵抗試験 | 2016年8月18日 |
| 浴槽試験 | 2016年8月18日 |
| 温風暖房機作動試験 | 2016年8月18日 |
| プラスチック等有機系材料強度試験 | 2016年8月18日 |
| 太陽熱温水器試験 | 2016年8月18日 |
| 洗面ユニット試験 | 2016年8月18日 |
| 衛生器具試験 | 2016年8月18日 |
| 耐汚染性試験 | 2016年8月18日 |
| 作業性試験 | 2016年8月18日 |
| オゾン等耐久性試験 | 2016年8月18日 |
| 建築材料防火・耐火試験 | 2016年8月18日 |
| 微粉末試験 | 2016年8月18日 |
| 寸法・形状試験 | 2016年8月18日 |
| 表面粗さ・構造・性能確認試験 | 2016年8月18日 |
| 工具等荷重・ねじり試験 | 2016年8月18日 |
| グリースニップル漏れ・流入試験 | 2016年8月18日 |
| 流量試験 | 2016年8月18日 |
| 温度測定試験 | 2016年8月18日 |
| 管継手樹脂コーティング試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子材料腐食・粘り付き試験 | 2016年8月18日 |
| 止め輪変形・荷重試験 | 2016年8月18日 |
| 横万力締付力・すき間・片寄試験 | 2016年8月18日 |
| 溶接機炎確認試験 | 2016年8月18日 |
| 圧力測定試験 | 2016年8月18日 |
| マイクロメータ性能試験 | 2016年8月18日 |
| ブルドン管圧力計性能試験 | 2016年8月18日 |
| すきまゲージ性能試験 | 2016年8月18日 |
| 水銀充満圧力式指示温度計性能試験 | 2016年8月18日 |
| スパークプラグ電気的特性試験 | 2016年8月18日 |
| スパークプラグ機械的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 容器用弁振動試験 | 2016年8月18日 |
| 液化石油ガス容器用弁耐摩耗・耐久性試験 | 2016年8月18日 |
| 電気井戸ポンプ全揚程・揚水量試験 | 2016年8月18日 |
| 時間計測試験 | 2016年8月18日 |
| 電気井戸ポンプ圧力開閉器試験 | 2016年8月18日 |
| ゴム及び樹脂ホース圧力試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|------------------|------------|
| 電磁ポンプ低温特性試験 | 2016年8月18日 |
| 電磁ポンプ負荷試験 | 2016年8月18日 |
| ハンドトラック強度・力試験 | 2016年8月18日 |
| トレーラ車軸荷重・制動トルク試験 | 2016年8月18日 |
| 計器類機械的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 計器類電気的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 塗膜密着性試験(デュボン式) | 2016年8月18日 |
| 塗膜密着性試験(曲げ法) | 2016年8月18日 |
| めっき厚さ試験(渦電流式) | 2016年8月18日 |
| 電気絶縁物機械的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 化学分析試験 | 2016年8月18日 |
| 電気絶縁物電気的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子粘度試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子電気試験 | 2016年8月18日 |
| 電磁両立性試験(エミッション) | 2016年8月18日 |
| 電磁両立性試験(イミュニティ) | 2016年8月18日 |
| 配電機器機械的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 電熱器具機械的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 風速・風量試験 | 2016年8月18日 |
| 回転器具類機械的特性試験 | 2016年8月18日 |
| 空気清浄能力試験 | 2016年8月18日 |
| ランプ類性能試験 | 2016年8月18日 |
| 乗車保護装置ウエビング試験 | 2016年8月18日 |
| 乗車保護装置バックル試験 | 2016年8月18日 |
| 自動車騒音試験 | 2016年8月18日 |
| タイヤ性能試験 | 2016年8月18日 |
| 蓄電池性能試験 | 2016年8月18日 |
| ミラー性能試験 | 2016年8月18日 |
| 保安炎筒性能試験 | 2016年8月18日 |
| ジャッキ性能試験 | 2016年8月18日 |
| レール等性能試験 | 2016年8月18日 |
| 架線金具等強度試験 | 2016年8月18日 |
| 架線金具トルク試験 | 2016年8月18日 |
| 架線金具等電気試験 | 2016年8月18日 |
| 鉄・鋼化学分析試験 | 2016年8月18日 |
| 地きず試験 | 2016年8月18日 |
| サルファプリント試験 | 2016年8月18日 |
| 焼入性試験 | 2016年8月18日 |
| 腐食試験 | 2016年8月18日 |
| 放射線透過試験 | 2016年8月18日 |
| 超音波探傷試験 | 2016年8月18日 |
| 渦流探傷試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|------------------------|------------|
| 燃焼－重量法・滴定法 | 2016年8月18日 |
| 燃焼－ガス容量法 | 2016年8月18日 |
| 燃焼－波形分離赤外線吸収法 | 2016年8月18日 |
| 容量分析 | 2016年8月18日 |
| 蒸留分離－滴定法・吸光光度法 | 2016年8月18日 |
| 合金分析試験 | 2016年8月18日 |
| 燃焼－導電率法 | 2016年8月18日 |
| 燃焼－電量法 | 2016年8月18日 |
| 粒度測定試験 | 2016年8月18日 |
| 外観・形状・寸法・単位質量試験 | 2016年8月18日 |
| すずめつき付着量試験 | 2016年8月18日 |
| 塗膜硬度試験 | 2016年8月18日 |
| 塗膜密着性試験(基盤目法) | 2016年8月18日 |
| 溶接部確認試験 | 2016年8月18日 |
| 巻付け・巻解試験 | 2016年8月18日 |
| ねじり試験 | 2016年8月18日 |
| めつき均一性試験 | 2016年8月18日 |
| めつき密着性試験 | 2016年8月18日 |
| 電解重量法 | 2016年8月18日 |
| 燃焼－イオンクロマトグラフ法 | 2016年8月18日 |
| 電気加熱原子吸光分析 | 2016年8月18日 |
| 脆性－水素ぜい化試験 | 2016年8月18日 |
| 脆性－時期割れ試験 | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(電解式) | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(磁力式) | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(β 線式) | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(多重干渉式) | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(走査電子顕微鏡) | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(測微器による方法) | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(質量計測によるめつき付着量) | 2016年8月18日 |
| 皮膜等耐食性・耐摩耗性試験 | 2016年8月18日 |
| めつき厚さ試験(STEP試験法) | 2016年8月18日 |
| アルミニウムめつき付着量試験 | 2016年8月18日 |
| 耐アルカリ試験 | 2016年8月18日 |
| 旋光度・屈折率試験 | 2016年8月18日 |
| 融点・凝固点測定 | 2016年8月18日 |
| 水分測定 | 2016年8月18日 |
| 呈色・比色・比濁分析 | 2016年8月18日 |
| 紫外蛍光分析 | 2016年8月18日 |
| 高速液体クロマトグラフ分析 | 2016年8月18日 |
| 溶解性試験 | 2016年8月18日 |
| 石油類化学特性試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|-----------------------|------------|
| 石油類金属腐食・さび止め性能試験 | 2016年8月18日 |
| 石油類酸化安定度試験 | 2016年8月18日 |
| 石油類使用時特性試験 | 2016年8月18日 |
| pH試験 | 2016年8月18日 |
| 石油類(潤滑油)耐荷重能試験 | 2016年8月18日 |
| 石油類煙点試験 | 2016年8月18日 |
| 石けん・洗剤洗浄力試験 | 2016年8月18日 |
| 火薬類分析試験 | 2016年8月18日 |
| 火薬類性能試験 | 2016年8月18日 |
| 顔料物性試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子引裂強さ試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子接着強度試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子摩耗試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子加工特性試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子圧力試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子耐久性試験 | 2016年8月18日 |
| 寸法試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子気体通過度試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子圧縮強度試験 | 2016年8月18日 |
| 革銀面割れ試験 | 2016年8月18日 |
| 革・レザー引張試験 | 2016年8月18日 |
| 革化学試験 | 2016年8月18日 |
| 高分子光学特性試験 | 2016年8月18日 |
| 接着剤不揮発分試験 | 2016年8月18日 |
| 食品衛生試験 | 2016年8月18日 |
| 薄層クロマトグラフ分析 | 2016年8月18日 |
| 熱湯堅ろう度試験 | 2016年8月18日 |
| 敷物厚さ減少率試験 | 2016年8月18日 |
| はく離強さ試験 | 2016年8月18日 |
| ふとんわた比容積・圧縮弾性・かさ回復率試験 | 2016年8月18日 |
| 敷物反り・直角度試験 | 2016年8月18日 |
| 工具類機械的試験 | 2016年8月18日 |
| 非着火性試験 | 2016年8月18日 |
| 安全帯機械的試験 | 2016年8月18日 |
| 分金分析 | 2016年8月18日 |
| 紙質試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等破裂強さ試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等引張特性試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等耐折強さ試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等引裂強さ試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等質量・寸法試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等平滑度試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|------------------------|------------|
| 紙等組成試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等こわさ試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等圧縮強さ試験 | 2016年8月18日 |
| 紙等むけ試験 | 2016年8月18日 |
| 窯業製品機械的試験 | 2016年8月18日 |
| 質量・密度試験 | 2016年8月18日 |
| 耐性試験 | 2016年8月18日 |
| れんが寸法試験 | 2016年8月18日 |
| 磁器管気密試験 | 2016年8月18日 |
| 滴定法試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックス重量法・吸光光度分析試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックス燃焼－熱伝導法試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックスICP発光分光法試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックス燃焼－赤外線吸収法試験 | 2016年8月18日 |
| 耐火度試験 | 2016年8月18日 |
| 耐火物寸法変化試験 | 2016年8月18日 |
| 強熱減量・残分及び水分率試験 | 2016年8月18日 |
| 炎光・原子吸光法試験 | 2016年8月18日 |
| 粒度ふるい分け試験 | 2016年8月18日 |
| 接着・凝結試験 | 2016年8月18日 |
| 線膨張係数試験 | 2016年8月18日 |
| 防火・耐火試験 | 2016年8月18日 |
| ガラス光学試験 | 2016年8月18日 |
| 屈折率試験 | 2016年8月18日 |
| ガラス糸番手・より数・繊維径試験 | 2016年8月18日 |
| ガラスクロス等寸法試験 | 2016年8月18日 |
| X線防護用鉛ガラス寸法・直角度試験 | 2016年8月18日 |
| 顕微鏡用カバーガラス平面度・くつき試験 | 2016年8月18日 |
| 粒度沈降試験 | 2016年8月18日 |
| 粒度電気抵抗試験 | 2016年8月18日 |
| 化学分析重量法試験 | 2016年8月18日 |
| 炭化けい素質研削材炭素定量試験(容量法) | 2016年8月18日 |
| 炭化けい素質研削材炭素定量試験(電量法) | 2016年8月18日 |
| 炭化けい素質研削材炭素定量試験(重量補正法) | 2016年8月18日 |
| といし寸法・形状試験 | 2016年8月18日 |
| 硬さ試験 | 2016年8月18日 |
| 安全度試験 | 2016年8月18日 |
| 平衡度試験 | 2016年8月18日 |
| 家具塗膜防せい試験 | 2016年8月18日 |
| 脚立等強度試験 | 2016年8月18日 |
| 脚立摩擦試験 | 2016年8月18日 |
| 液体流量試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|----------------|------------|
| 吸上特性試験 | 2016年8月18日 |
| 水滴落下試験 | 2016年8月18日 |
| 耐水性試験 | 2016年8月18日 |
| 応力腐食割れ試験 | 2016年8月18日 |
| 手縫針試験 | 2016年8月18日 |
| ほうろう器物試験 | 2016年8月18日 |
| 耐油性試験 | 2016年8月18日 |
| 供給器等安全装置試験 | 2016年8月18日 |
| 傾斜試験 | 2016年8月18日 |
| 耐風性試験 | 2016年8月18日 |
| 耐風速性試験 | 2016年8月18日 |
| 耐風圧性試験 | 2016年8月18日 |
| 逆風圧試験 | 2016年8月18日 |
| 耐断火性試験 | 2016年8月18日 |
| マッチ試験 | 2016年8月18日 |
| 使いすてかいろ温度特性等試験 | 2016年8月18日 |
| 長靴防水性等試験 | 2016年8月18日 |
| 封筒接着試験 | 2016年8月18日 |
| 紙製品寸法等試験 | 2016年8月18日 |
| 事務用ファイル試験 | 2016年8月18日 |
| 黒板面試験 | 2016年8月18日 |
| 白墨試験 | 2016年8月18日 |
| プラスチック定規試験 | 2016年8月18日 |
| ステープラ試験 | 2016年8月18日 |
| ステープラつづり針試験 | 2016年8月18日 |
| 一般工作用接着剤試験 | 2016年8月18日 |
| ピアノ試験 | 2016年8月18日 |
| 安全靴等性能試験 | 2016年8月18日 |
| 保安用品等漏れ防止試験 | 2016年8月18日 |
| 保安用品難燃性等試験 | 2016年8月18日 |
| 保護めがね等耐久性試験 | 2016年8月18日 |
| 保護めがね等機械的試験 | 2016年8月18日 |
| 保安用品等光学的特性試験 | 2016年8月18日 |
| ゴム製品耐久性試験 | 2016年8月18日 |
| 降雨耐水性試験 | 2016年8月18日 |
| 病院用ベッド強度・安定性試験 | 2016年8月18日 |
| 昇降機能試験 | 2016年8月18日 |
| 昇降耐荷重試験 | 2016年8月18日 |
| 防湿材料通気性試験 | 2016年8月18日 |
| 粘着テープ試験 | 2016年8月18日 |
| 包装材料透湿度試験 | 2016年8月18日 |
| シリカゲル乾燥剤試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|---|------------|
| 容器気密・水圧試験 | 2016年8月18日 |
| 容器落下試験 | 2016年8月18日 |
| 容器積重ね試験 | 2016年8月18日 |
| フレキシブルコンテナ試験 | 2016年8月18日 |
| 燈油用ポリエチレンかん試験 | 2016年8月18日 |
| 木材含水率試験 | 2016年8月18日 |
| 磁粉探傷試験 | 2016年8月18日 |
| 発泡漏れ試験 | 2016年8月18日 |
| 浸透探傷試験 | 2016年8月18日 |
| 指示値特性試験 | 2016年8月18日 |
| 照射後安定性試験 | 2016年8月18日 |
| エネルギー特性試験 | 2016年8月18日 |
| 対光安定性試験 | 2016年8月18日 |
| 温度・耐湿特性試験 | 2016年8月18日 |
| 遮へい能力試験 | 2016年8月18日 |
| 色彩試験 | 2016年8月18日 |
| 反射・透過物体色試験 | 2016年8月18日 |
| 光沢度試験 | 2016年8月18日 |
| 掃除機性能試験 | 2016年8月18日 |
| ろ過流量試験 | 2016年8月18日 |
| 除去性能試験 | 2016年8月18日 |
| 振動減衰特性試験 | 2016年8月18日 |
| 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 | 2016年8月18日 |
| セメント混和用ポリマーディスパージョン・再乳化形粉末樹脂試験 (1試験方法1試験区分に変更。以下2020年8月17日付け廃止分については同様。) | 2020年8月17日 |
| 建築構成部材断熱性試験 | 2020年8月17日 |
| 床衝撃音・床鳴り防止性試験 | 2020年8月17日 |
| 化学物質放散性試験 | 2020年8月17日 |
| 温度上昇試験 | 2020年8月17日 |
| かび抵抗性試験 | 2020年8月17日 |
| ルーフィング試験 | 2020年8月17日 |
| 建築用塗膜防水材試験 | 2020年8月17日 |
| 金属組織試験 | 2020年8月17日 |
| ねじ等ねじり・トルク試験 | 2020年8月17日 |
| 金属材料衝撃試験 | 2020年8月17日 |
| 耐寒性能試験 | 2020年8月17日 |
| 水撃限界性能試験 | 2020年8月17日 |
| 逆流防止性能試験 | 2020年8月17日 |
| 負圧破壊性能試験 | 2020年8月17日 |
| 浸出性能試験 | 2020年8月17日 |
| 繊維製巻尺性能試験 | 2020年8月17日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|------------------|------------|
| エアコン能力試験 | 2020年8月17日 |
| 電気部品機械的特性試験 | 2020年8月17日 |
| 音響機器電気的特性試験 | 2020年8月17日 |
| 配電機器電気的特性試験 | 2020年8月17日 |
| 太陽電池特性試験 | 2020年8月17日 |
| 炊飯器性能試験 | 2020年8月17日 |
| 洗濯性能試験 | 2020年8月17日 |
| 高分子難燃性等試験 | 2020年8月17日 |
| 自転車塗装試験 | 2020年8月17日 |
| 乗車保護装置構造・耐久性試験 | 2020年8月17日 |
| 自動車部品振動試験 | 2020年8月17日 |
| リフレックスリフレクタ性能試験 | 2020年8月17日 |
| マクロ組織試験 | 2020年8月17日 |
| 重量分析 | 2020年8月17日 |
| ガス融解－熱伝導度法 | 2020年8月17日 |
| 蛍光X線分析 | 2020年8月17日 |
| めっき厚さ試験(顕微鏡断面) | 2020年8月17日 |
| めっき厚さ試験(蛍光X線式) | 2020年8月17日 |
| 密度・比重測定 | 2020年8月17日 |
| 蒸留試験 | 2020年8月17日 |
| 湿式容量分析 | 2020年8月17日 |
| イオン電極分析 | 2020年8月17日 |
| イオンクロマトグラフ分析 | 2020年8月17日 |
| 石油類蒸気圧試験 | 2020年8月17日 |
| 石油類実在ガム試験 | 2020年8月17日 |
| 石油類硫黄分試験 | 2020年8月17日 |
| 高分子老化試験 | 2020年8月17日 |
| 高分子使用特性試験 | 2020年8月17日 |
| 取扱性能試験 | 2020年8月17日 |
| 摩擦堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| ホットプレッシング堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| 水滴下堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| 窒素酸化物堅ろう度試験 | 2020年8月17日 |
| 破裂強さ試験 | 2020年8月17日 |
| パイル質量試験 | 2020年8月17日 |
| パイル糸引抜き強さ試験 | 2020年8月17日 |
| 敷物帯電性試験 | 2020年8月17日 |
| 有害物質試験(ホルムアルデヒド) | 2020年8月17日 |
| スナッグ試験 | 2020年8月17日 |
| ピリング試験 | 2020年8月17日 |
| 繊維燃焼性試験 | 2020年8月17日 |
| 引裂強さ試験 | 2020年8月17日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|------------------|------------|
| 吸水性試験 | 2020年8月17日 |
| 敷物寸法・寸法変化試験 | 2020年8月17日 |
| ロックウェル硬さ試験 | 2020年8月17日 |
| プラスチック容器試験 | 2020年8月17日 |
| 耐食性試験 | 2020年8月17日 |
| 気密機構部の気密試験 | 2020年8月17日 |
| 落下試験 | 2020年8月17日 |
| 安全帽等機械的試験 | 2020年8月17日 |
| 車椅子機能試験 | 2020年8月17日 |
| 車椅子強度・耐衝撃性・耐久性試験 | 2020年8月17日 |
| ブリネル硬さ試験 | 2020年8月17日 |
| 光触媒材料空気浄化性能試験 | 2020年8月17日 |
| 抗かび性試験 | 2020年8月17日 |

(1試験方法1試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|--|-------------|
| 振動減衰特性試験(告示対象試験区分に変更) | 2009年11月17日 |
| 光触媒材料窒素酸化物除去試験 (告示対象試験区分:光触媒材料空気浄化性能試験に統合) | 2009年11月17日 |
| 光触媒材料溶出試験 (告示対象試験区分:光触媒材料空気浄化性能試験に統合) | 2009年11月17日 |
| 深絞り試験 | 2012年10月22日 |
| におい試験 | 2013年2月25日 |
| Oリング疲れ試験 (告示対象区分:高分子材料腐食・粘り付き試験に統合) | 2014年1月31日 |
| Oリング低温曲げ試験 (告示対象区分:高分子材料腐食・粘り付き試験に統合) | 2014年1月31日 |
| 自動車ブレーキ試験 | 2014年1月31日 |
| 建材製品中のアスベスト含有率測定方法(告示対象区分:建材製品中のアスベスト含有率測定方法に統合) | 2015年11月10日 |
| 建具の開閉繰返し試験方法 (告示対象区分:機械的耐久性試験に統合) | 2015年11月10日 |
| Vパッキン性能試験 | 2016年8月18日 |
| Vパッキン曲げ試験 | 2016年8月18日 |
| 圧力調整器発火試験 | 2016年8月18日 |
| 表示耐久性試験 | 2016年8月18日 |
| 測定顕微鏡の性能試験 | 2016年8月18日 |
| ノギス性能試験 | 2016年8月18日 |
| 精密水準器性能試験 | 2016年8月18日 |
| 金属製直尺性能試験 | 2016年8月18日 |
| 金属製角度直尺性能試験 | 2016年8月18日 |
| 三角スケール性能試験 | 2016年8月18日 |

| 試験方法の区分の名称 | 廃止年月日 |
|----------------------------|------------|
| ホースアセンブリ導通試験 | 2016年8月18日 |
| 圧縮機軸動力試験 | 2016年8月18日 |
| ホースアセンブリ漏れ電流試験 | 2016年8月18日 |
| 電磁ポンプ耐熱性試験 | 2016年8月18日 |
| 動力噴霧器連続運転試験 | 2016年8月18日 |
| タイヤバルブコア気密試験 | 2016年8月18日 |
| タイヤチェーン強さ試験 | 2016年8月18日 |
| ライニング・パッド摩擦性能試験 | 2016年8月18日 |
| ボルト・ナットはめ込み試験 | 2016年8月18日 |
| 軌道パッド絶縁抵抗試験 | 2016年8月18日 |
| 時効硬化試験 | 2016年8月18日 |
| ガスクロマトグラフ質量分析 | 2016年8月18日 |
| 高周波プラズマ質量分析 | 2016年8月18日 |
| 石油類きょう雑物試験 | 2016年8月18日 |
| 寒天ゼリー強度試験 | 2016年8月18日 |
| ふとんわたきょう雑物試験 | 2016年8月18日 |
| ふとんわた短繊維含有率試験 | 2016年8月18日 |
| ふとんわた保温率試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックス蒸留分離－滴定法試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックスアルカリ分解－ガス容量法試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックス酸分解－吸光光度法試験 | 2016年8月18日 |
| ファインセラミックス燃焼－重量補正法試験 | 2016年8月18日 |
| 排気筒トップ性能試験 | 2016年8月18日 |
| 熱衝撃試験 | 2016年8月18日 |
| かいろ有害物質試験 | 2016年8月18日 |
| つり針試験 | 2016年8月18日 |
| 保安用品等帯電防止試験 | 2016年8月18日 |
| 段差解消機安定性試験 | 2016年8月18日 |
| 手環取付強度試験 | 2016年8月18日 |
| ヘリウム漏れ試験 | 2016年8月18日 |
| 路面表示塗料用ガラスビーズの外観試験 | 2016年8月18日 |
| セラミックタイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験 | 2016年8月18日 |
| セラミックタイルの耐滑り性試験 | 2016年8月18日 |
| オゾンに対する染色堅ろう度試験方法 | 2016年8月18日 |
| 繊維製品の防汚性試験方法 | 2016年8月18日 |
| 繊維製品の防ダニ性能試験方法 | 2016年8月18日 |
| 光触媒材料セルフクリーニング性能－水接触角の測定試験 | 2016年8月18日 |
| 光触媒材料セルフクリーニング性能－湿式分解性能試験 | 2016年8月18日 |
| 活性酸素生成能力測定による光触媒材料水質浄化性能試験 | 2016年8月18日 |
| 光触媒加工製品の抗かび性試験 | 2016年8月18日 |
| 放射性表面汚染の測定 | 2016年8月18日 |

2.4 名称変更

(告示対象試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 変更年月日 |
|--------------------------------------|-------------|
| 「耐光・汗耐光堅ろう度試験」を「耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験」に変更 | 2009年11月17日 |
| 「化学物質放散性試験(小形チャンバー法)」を「化学物質放散性試験」に変更 | 2011年7月29日 |
| 「衛生陶器試験」を「衛生器具試験」に変更 | 2012年3月12日 |
| 「車いす機能試験」を「車椅子機能試験」に変更 | 2018年3月12日 |
| 「車いす強度・耐久性試験」を「車椅子強度・耐衝撃性・耐久性試験」に変更 | 2018年3月12日 |
| 「燃烧機器電気性能試験」を「燃烧機器電気点火性能試験」に変更 | 2020年8月17日 |
| 「荷重試験」を「荷重・衝撃試験」に変更 | 2020年8月17日 |

(1試験方法1試験区分)

| 試験方法の区分の名称 | 変更年月日 |
|---|-------------|
| 「光照射下での光触媒抗菌加工製品の抗菌性試験方法」を「光触媒加工製品の抗菌性試験」に変更 | 2009年11月17日 |
| 「ライニング・パッド摩耗性能試験」を「ライニング・パッド摩擦性能試験」に変更 | 2015年11月10日 |
| 「路面表示塗料用ガラスビーズの形状・外観試験」を「路面表示塗料用ガラスビーズの外観試験」に変更 | 2015年11月10日 |
| 「陶磁器質タイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験」を「セラミックタイルの鉛及びカドミウムの溶出性試験」に変更 | 2015年11月10日 |
| 「陶磁器質タイルの耐滑り性試験」を「セラミックタイルの耐滑り性試験」に変更 | 2015年11月10日 |
| 「PICCの機能試験」を「PICCの試験」に変更 | 2015年11月10日 |

JNRP32S10 JNLA 試験方法区分一覧 20.0 版
主な改正ポイント

- ◆告示区分修正に伴う変更
- ◆新たな試験区分の追加

附則

この規定は、2004年10月1日から適用する。

また、新法施行前に発行した認定証については、修正・再発行を行わず、読み替えることで対応する。

附則

この規程は、2005年7月7日から施行する。

附則

この規程は、2005年10月17日から施行する。

附則

この規程は、2007年5月21日から施行する。

附則

この規程は、2007年11月1日から施行する。

附則

この規程は、2008年7月8日から施行する。

附則

この規程は、2009年11月17日から施行する。

附則

この規程は、2011年2月24日から施行する。

附則

この規程は、2011年7月29日から施行する。

附則

この規程は、2012年3月12日から施行する。

附則

この規程は、2012年11月22日から施行する。

附則

この規程は、2014年3月26日から施行する。

附則

この規程は、2014年10月2日から施行する。

附則

この規程は、2015年11月10日から施行する。

附則

この規程は、2016年1月12日から施行する。

附則

この規程は、2016年8月18日から施行する。

附則

この規程は、2017年3月8日から施行する。

附則

この規程は、2017年4月4日から施行する。

附則

この規程は、2017年5月26日から施行する。

附則

この規程は、2017年7月26日から施行する。

附則

この規程は、2017年9月27日から施行する。

附則

この規程は、2017年11月17日から施行する。

附則

この規程は、2018年3月28日から施行する。

附則

この規程は、2018年4月26日から施行する。

附則

この規程は、2018年8月30日から施行する。

附則

この規程は、2018年10月24日から施行する。

附則

この規程は、2018年12月4日から施行する。

附則

この規程は、2019年6月17日から施行する。

附則

この規程は、2019年7月1日から施行する。

附則

この規程は、2019年8月30日から施行する。

附則

この規程は、2020年2月25日から施行する。

附則

この規程は、2020年4月9日から施行する。

附則

この規程は、2020年5月7日から施行する。

附則

この規程は、2020年8月17日から施行する。

附則

この規程は、2021年3月23日から施行する。

附則

この規程は、2021年4月30日から施行する。

附則

この規程は、2021年7月6日から施行する。

附則

この規程は、2021年10月19日から施行する。