



検査機関 認定証

認定番号 RIB00150

機 関 名 称 : 日本検査株式会社
検査事業部 新検査システム部

所 在 地 : 東京都中央区八丁堀二丁目9番1号
RBM東八重洲ビル10階

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、ここに検査機関として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17020:2012 (ISO/IEC 17020:2012)

検査機関のタイプ : タイプA検査機関

認 定 範 囲 : 附属書による

事 業 所 : 附属書による

有 効 期 限 : 2029年3月31日

改定日 2024年9月2日

更新日 2025年4月1日

初回認定日 2017年3月28日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

三木 幸信



認定証 附属書

(2/3頁)

認定番号 RIB00150



機 関 名 称： 日本検査株式会社
検査事業部 新検査システム部

認定範囲分類コード (検査種類コードT)	検査のタイプ及び範囲 (Type and Range of Inspection)	検査方法/手順 (Methods and Procedures)
T1.30 外観・目視検査 T1.40 機能検査 T1.50 性能検査 T1.70 適合性検査(VOC) T1.80 船積前検査 (PSI) T2.10 開発プロセス検査 T2.20 製造プロセス検査 T2.40 機能検査 T2.50 性能検査 T2.70 適合性検査(VOC)	1-検査される品目 2- 検査のタイプ 3- その他検査を特定する必要な事項 1-検査される項目 (機械製品：圧力容器) 圧力容器、ボイラー、タンク、熱交換器、圧力配管、継手類及びその他圧力容器に関わる機器、部品、材料 (機械製品：産業機械、機械装置) 回転機器 (ポンプ、圧縮機、タービン、電動機、発電機)、静止機器 (塔、槽)、制御・計装機器 (弁、変換機、測定機器) 及びその他産業機械類、機械装置、部品、材料 (電気製品：産業用製品、機械部品) モーター、インバーター、コントローラー、開閉器、遮断機、変圧器、ケーブル、絶縁物、各種盤及びその他の産業用製品、機械部品、材料 (設備機器：一般設備機器、プラント機器) 空調、換気、給排水、昇降設備、一般配管、電線、トレイ及びその他一般設備機器、プラント設備に関わる機器、部品、材料 (金属材料) 金属材料 (鋼、鉄、非鉄金属含む) 素材および成形品 (板、管、棒、帯)	「検査方法/手順」に関する参考情報を追記 JM-EB-Q09-2 「検査業務の実施及び検証要領」 備考) 検査の範囲、方法、手順は検査オーダー毎に決められる

管理番号：RIB00150-20240902



認定証 附属書

(1/3頁)

認定番号 RIB00150

機 関 名 称 : 日本検査株式会社
検査事業部 新検査システム部

事業所名称	日本検査株式会社 検査事業部 新検査システム部
所在地	〒104-0032 東京都中央区八丁堀二丁目9番1号 RBM 東八重洲ビル10階

検査場所名称	該当なし
所在地	該当なし

認定範囲分類コード (分野コードF)	分野
F50.10	機械製品
F50.10.10	圧力容器
F50.10.20	産業機械
F50.10.30	機械装置
F50.20	電気製品
F50.20.10	産業用製品
F50.40	機械部品
F50.50	設備機器
F50.50.10	一般設備機器
F50.50.20	プラント機器
F50.90	構造物
F50.90.10	溶接構造物
F50.60	金属材料
F50.60.10	鋼材



認定証 附属書

(3/3頁)

認定番号 RIB00150

機 関 名 称： 日本検査株式会社
検査事業部 新検査システム部

認定範囲分類コード (検査種類コードT)	検査のタイプ及び範囲 (Type and Range of Inspection)	検査方法／手順 (Methods and Procedures)
	(構造物：溶接構造物) 溶接構造物全般および材料、部 品、機器、設備 2- 検査のタイプ 2.1 製品製造プロセス検査 2.2 製造後製品検査 梱包、積込検査を含む	「検査方法／手順」に関する参考 情報を追記

公益財団法人
日本適合性認定協会