



検査機関 認定証

認定番号 RIB00040

機 関 名 称 : 株式会社 クオリティー
インスペクションサービス

所 在 地 : 神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭22番YCC1608

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 : 2026年4月30日

改定日 2022年1月18日

更新日 2022年5月1日

初回認定日 2010年4月27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

認定証 附属書

(1/6 頁)

認定番号 RIB00040



事業所名称	株式会社クオリティインスペクションサービス
所在地	〒230-0054 神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭 22 番 YCC1608

検査場所名称	横浜検査場
所在地	〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町 4 番 10 号
検査場所名称	QISJ 名古屋 FR 検査場
所在地	〒498-0064 愛知県弥富市西末広 5-8

認定範囲分類コード (分野コード F)	分野
F50.10.40.10	自動車
F50.10.40.20	自動二輪車
F50.10.40	輸送用機械

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) T1.100.20 空間線量率測定	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- 自動車(車両軸重量 10,000kg を超えるものを除く) 2- 製品検査・船積前検査 3- 検査項目 a) 書類審査 車体番号/走行距離/初年度登録 b) 目視検査・動作検査 車体 (外観/内装/ドア/下部/エンジン室/ガラス) 装置 (計器/タイヤ/緩衝装置/排気系統/灯火器/シート) 機器 [エアコン・P/W・反射板・ミラー・ワイパー・保安器(ホーン・シートベルト・エアバッグ・ヘッドレスト)] c) 機械機器による適合性検証 舵取車輪整列試験(サイドスリップ) 速度計試験(スピードメーター) 制動力試験(ブレーキ) 前照灯試験(ヘッドライト) 自動車排気ガス試験	「検査方法/手順」に関する参考情報を追記 路上使用適格性検査マニュアル(自動車)(QIS-002-001)

管理番号 : RIB00040-20220118

認定証 附属書

(2/6 頁)

認定番号 RIB00040



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)
	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 自動車排気煙濃度試験 (黒煙) 近接排気音試験 d) 放射線検査	「検査方法／手順」に関する参考情報を追記 放射線検査マニュアル (QIS-002-003)
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) T1.100.20 空間線量率測定	1- 自動二輪車 2- 製品検査・船積前検査 3- 検査項目 a) 書類審査 車体番号/走行距離/初年度登録 b) 目視検査・動作検査 車体 (外観/内装/ドア/下部/エンジン室/ガラス) 装置 (計器/タイヤ/緩衝装置/排気系統/灯火器/シート) 機器 [エアコン・P/W・反射板・ミラー・ワイパー・保安器 (ホーン・シートベルト・エアバッグ・ヘッドレスト)] c) 機械機器による適合性検証 制動力試験 (ブレーキ) 前照灯試験 (ヘッドライト) 自動車排気ガス試験 d) 放射線検査	路上使用適格性検査マニュアル (自動二輪車) (QIS-002-002) 放射線検査マニュアル (QIS-002-003)

認定証 附属書

(3/6 頁)

認定番号 RIB00040



検査場所名称	QISJ 横浜大黒ふ頭検査場
所在地	〒230-0054 神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭 15
検査場所名称	QISJ 川崎検査場
所在地	〒210-0869 神奈川県川崎市川崎区東扇島 80
検査場所名称	QISJ 木更津検査場
所在地	〒292-0836 千葉県木更津市新港 14-1
検査場所名称	QISJ 富津検査場
所在地	〒293-0011 千葉県富津市新富 104
検査場所名称	QISJ ひたちなか検査場
所在地	〒319-1113 茨城県那珂郡東海村照沼 768-38
検査場所名称	QISJ 名古屋検査場
所在地	〒455-0844 愛知県名古屋市港区潮風町 77
検査場所名称	QISJ 大阪検査場
所在地	〒595-0056 大阪府泉大津市夕凧町 9
検査場所名称	QISJ 神戸検査場
所在地	〒658-0032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中 9
検査場所名称	QISJ 神戸新港東検査場
所在地	〒651-0082 兵庫県神戸市中央区小野浜町 6-21
検査場所名称	QISJ 北九州検査場
所在地	〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北 1-16-1

認定証 附属書

(4/6 頁)

認定番号 RIB00040



認定範囲分類コード (分野コード F)	分野
F50.10.40.10	自動車
F50.10.40.20	自動二輪車
F50.10.40	輸送用機械

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) T1.100.20 空間線量率測定	<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 1- 自動車 (車両軸重量 3,000kg を超えるものを除く) 2- 製品検査・船積前検査 3- 検査項目 <ol style="list-style-type: none"> a) 書類審査 車体番号/走行距離/初年度登録 b) 目視検査・動作検査 車体 (外観/内装/ドア/下部/エンジン室/ガラス) 装置 (計器/タイヤ/緩衝装置/排気系統/灯火器/シート) 機器 [エアコン・P/W・反射板・ミラー・ワイパー・保安器 (ホーン・シートベルト・エアバッグ・ヘッドレスト)] c) 機械機器による適合性検証 舵取車輪整列試験 (サイドスリップ) 速度計試験 (スピードメーター) 制動力試験 (ブレーキ) 前照灯試験 (ヘッドライト) 自動車排気ガス試験 自動車排気煙濃度試験 (黒煙) 近接排気音試験 d) 放射線検査 	<p>「検査方法／手順」に関する参考情報を追記</p> <p>路上使用適格性検査マニュアル (自動車) (QIS-002-001)</p> <p>放射線検査マニュアル (QIS-002-003)</p>

認定証 附属書

(5/6 頁)

認定番号 RIB00040



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) T1.100.20 空間線量率測定	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- 自動二輪車 2- 製品検査・船積前検査 3- 検査項目 a) 書類審査 車体番号/走行距離/初年度登録 b) 目視検査・動作検査 車体 (外観/内装/ドア/下部/エンジン室/ガラス) 装置 (計器/タイヤ/緩衝装置/排気系統/灯火器/シート) 機器 [エアコン・P/W・反射板・ミラー・ワイパー・保安器 (ホーン・シートベルト・エアバッグ・ヘッドレスト)] c) 機械機器による適合性検証 制動力試験 (ブレーキ) 前照灯試験 (ヘッドライト) 自動車排気ガス試験 d) 放射線検査	「検査方法／手順」に関する参考情報を追記 路上使用適格性検査マニュアル (自動二輪車) (QIS-002-002) 放射線検査マニュアル (QIS-002-003)

認定証 附属書

(6/6 頁)

認定番号 RIB00040



検査場所名称	該当なし
所在地	

認定範囲分類コード (分野コード F)	分野
F50.10	機械製品
F50.10.20	産業機械
F50.40	機械部品

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 T1.70 適合性検査 (VOC) T1.80 船積前検査 (PSI) T1.100.20 空間線量率測定	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>「検査方法/手順」に関する参考情報を追記</p> <p>適合性検査マニュアル (QIS-002-004)</p> <p>放射線検査マニュアル (QIS-002-003)</p>

公益財団法人
日本適合性認定協会

管理番号 : RIB00040-20220118