

鋼材検査証明書

INSPECTION CERTIFICATE

東京製鉄株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

品名
Commodity

検査番号
Contract No. 189-01-011

規格
Specification

発行日
Date of Issue AUGUST. 15. 2020

顧客
Customer

送付枚数
Invoice No. E-900604

工番号
Project Name

証明書番号
Certificate No. 575857

品名
Commodity

検査日
Date of Issue

規格
Specification

検査場所
Inspection Place

検査員
Inspector

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result



品名
Commodity

検査番号
Contract No. 189-01-011

規格
Specification

発行日
Date of Issue AUGUST. 15. 2020

顧客
Customer

送付枚数
Invoice No. E-900604

工番号
Project Name

証明書番号
Certificate No. 575857

品名
Commodity

検査日
Date of Issue

規格
Specification

検査場所
Inspection Place

検査員
Inspector

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

検査内容
Inspection Content

検査結果
Inspection Result

TOTAL UNDER THE
CERTIFICATE NO.
PIECES: 6
WEIGHT: 127060 KG

寸法 Size (MM)	数量 Quantity		コイル番号 Coil No.	調番 Charge No.	引張試験 Tensile Test		引張試験 Tensile Test		引張試験 Tensile Test		備考 Remark																																														
	枚数 Pieces	重量 Weight (kg)			引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %																																															
3.43X1,219XC01L	1	21370	AA726036Ae	AC2442	305	401	44																																																		
3.43X1,219XC01L	1	21420	AA726037A	AC2442	305	401	44																																																		
3.43X1,219XC01L	1	20930	AA726048A	AC2442	305	401	44																																																		
3.43X1,219XC01L	1	21270	AA806033A	AC2442	305	401	44																																																		
3.43X1,219XC01L	1	21270	AA806002A	AC2441	303	398	43																																																		
3.43X1,219XC01L	1	20800	AA806003A	AC2442	305	401	44																																																		
<p>引張試験 Tensile Test 表1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験品名 Test Piece</th> <th>引張強さ Tensile Strength N/mm²(MPa)</th> <th>伸び Elongation %</th> <th>試験方法 Test Method</th> <th>試験機 Test Machine</th> <th>試験場所 Test Place</th> <th>試験日 Test Date</th> <th>試験員 Test Operator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AEHKN</td> <td>305</td> <td>401</td> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>引張試験 Tensile Test 表3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験品名 Test Piece</th> <th>引張強さ Tensile Strength N/mm²(MPa)</th> <th>伸び Elongation %</th> <th>試験方法 Test Method</th> <th>試験機 Test Machine</th> <th>試験場所 Test Place</th> <th>試験日 Test Date</th> <th>試験員 Test Operator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AEHKN</td> <td>305</td> <td>401</td> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>貫通試験 Through-thickness Characteristics 表1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験品名 Test Piece</th> <th>貫通試験 Through-thickness Characteristics</th> <th>試験方法 Test Method</th> <th>試験機 Test Machine</th> <th>試験場所 Test Place</th> <th>試験日 Test Date</th> <th>試験員 Test Operator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AEHKN</td> <td>合格 Pass</td> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												試験品名 Test Piece	引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	試験方法 Test Method	試験機 Test Machine	試験場所 Test Place	試験日 Test Date	試験員 Test Operator	AEHKN	305	401	J					試験品名 Test Piece	引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	試験方法 Test Method	試験機 Test Machine	試験場所 Test Place	試験日 Test Date	試験員 Test Operator	AEHKN	305	401	J					試験品名 Test Piece	貫通試験 Through-thickness Characteristics	試験方法 Test Method	試験機 Test Machine	試験場所 Test Place	試験日 Test Date	試験員 Test Operator	AEHKN	合格 Pass	J				
試験品名 Test Piece	引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	試験方法 Test Method	試験機 Test Machine	試験場所 Test Place	試験日 Test Date	試験員 Test Operator																																																		
AEHKN	305	401	J																																																						
試験品名 Test Piece	引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	試験方法 Test Method	試験機 Test Machine	試験場所 Test Place	試験日 Test Date	試験員 Test Operator																																																		
AEHKN	305	401	J																																																						
試験品名 Test Piece	貫通試験 Through-thickness Characteristics	試験方法 Test Method	試験機 Test Machine	試験場所 Test Place	試験日 Test Date	試験員 Test Operator																																																			
AEHKN	合格 Pass	J																																																							

表1 引張試験
Tensile Test
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表2 化学成分
Chemical Composition
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表3 寸法試験
Dimensional Test
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表4 外観・形状・寸法
Visual and Dimensions
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表5 検査結果
Inspection Result
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表6 検査内容
Inspection Content
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表7 検査結果
Inspection Result
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄

表8 検査内容
Inspection Content
規格: 鋼板 JIS S 4301
試験方法: JIS Z 2201
試験機: 株式会社 東亜製鉄
試験場所: 東京都品川区東品川
試験日: 2020年8月15日
試験員: 株式会社 東亜製鉄



検査員
Inspector
検査場所
Inspection Place
検査日
Date of Issue
検査員
Inspector

検査内容
Inspection Content
検査結果
Inspection Result
検査内容
Inspection Content
検査結果
Inspection Result