

製品検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

新日鐵住金株式会社
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION
 〒104-0041 東京都千代田区の内 二丁目5番1号
 本社営業部 検査課 検査係 検査係長 田中 隆夫
 TEL: 03-3508-3111 FAX: 03-3508-3112
 東京都千代田区千代田 1-1-1 住友ビルディング 住友ビル 3434号室
 TEL: 03-3255-1111 FAX: 03-3255-1112
 東京都千代田区千代田 1-1-1 住友ビルディング 住友ビル 3434号室
 TEL: 03-3255-1111 FAX: 03-3255-1112

船名: NIPPON STEEL & SUMITOMO
 SHIPPER: BUSSAN CORP
 発行者組合番号: 5175 -HMA523A
 船荷番号: 5-922-RR-5-6-4104
 船荷名: TITANIUM SHEET
 規格: ASTM B265-73A GRADE 2
 SPECIFICATION: ASME SB265-13 GRADE 2

顧客名: 5824
 CUSTOMER: 5824
 船荷番号: 5824

仕 仕 仕
 FINISH: UNANNEALED

備 注
 NOTE: 5824

証明書番号: TC150677
 発行年月日: 2015-06-26
 頁数: 1
 DATE OF ISSUE: 2015-06-26

品名 ITEM No.	寸法 SIZE	数量 QUANTITY	実量 ACTUAL MASS	管 理 番 号		引 張 試 験	硬 さ 試 験	化学成分
				検査番号 INSPECTION No.	制御番号 HEAT No.			
02-D-000X1219X3048	121	1.59056-11215	90-835211A	339	489	28	G	H 0.11 0.005 0.005
				318	461	27		C 0.022 0.005 0.005
				310	461	27		Mn 0.005 0.005 0.005
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Mn 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		P 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		S 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Si 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Al 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Ni 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cu 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Cr 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		Fe 0.002 0.002 0.002
				310	461	27		C 0.002 0.002 0.002
				310	461			