

번호
 INVOICE NO. : 7B00687
 DATE OF ISSUE. : 2007-11-08
 ORDER FACT(P/O) NO. : 83779-00

페이지
 PAGE 1 of 2

검사증명서(A)

MILL INSPECTION CERTIFICATE



현대하이스코주식회사
 HYUNDAI HYSCO

MODITY : E.R.W. STEEL PIPE
 SPECIFICATION : API 5L X42/API 5L PSL1/ASTM A53B/ASME SA53B

200012384

고객사
 CUSTOMER

본사·공장 (ULSAN PLANT) : 울산광역시 북구 영포동 265번지 683-040
 #265 YUMPO-DONG, BUK-KU, ULSAN, KOREA
 TEL:82-52-280-014, FAX:82-52-287-8916
 서울사무소 (SEOUL OFFICE) : 서울시 강남구 역삼동 837-36번지 랜드마크타워 135-080
 LANDMARK TOWER 837-36, YEOKSAM-DONG, GANGNAM-KU, SEOUL, KOREA
 TEL:82-2-2112-8114, FAX:82-2-775-7095

번호	외경 × 두께 × 길이 (OUTDIA × THICK × LENGTH)	수량 QUANTITY	중량 WEIGHT	수입시험 HYDRO-STATIC TEST		재질번호 HEAT NO.	인장시험 TENSILE TEST (Gage Length : 2 INCH)				화합성분(%) CHEMICAL COMPOSITION														경도 HARD-NESS	충격시험 IMPACT TEST (℃)		도막시험 COATING TEST		비고 REMARK									
				항복강도 YIELD STRENGTH	인장강도 TENSILE STRENGTH		연신율 E.L	C	SI	Mn	P	S	Cu	NI	Cr	Mo	V	TI	Nb	Al	CEQ #9	HV	흡수 에너지 ABSORBED ENERGY	전단 파면적 SHEAR AREA		아연 부착량 WEIGHT OF ZINC COAT	균일성 DIP TEST												
					#7 B																							#7 W	#8		#6	#8	#100	#1000	#100	#1000	#1000	JOULE	%
E	NB 24" X .250" X 42.000'	26	31,712	790	G	C725360	305	460	482	37	16	2	76	20	9	2	2	1	1	TR	TR	TR																	
		21	25,613	790	G	C725361	44,000	66,800	69,700	39	15	3	77	15	10	2	2	1	1	TR	TR	TR																	
E	NB 24" X .375" X 21.000'	1	900	1,180	G	C725363	305	475	491	36	15	2	76	14	6	2	1	2	1	TR	TR	TR																	
		12	10,806	1,180	G	C735690	44,000	66,700	71,100	37	17	2	76	16	9	2	2	1	1	TR	TR	TR																	
E	NB 24" X .375" X 42.000'	51	91,849	1,180	G	C716193	310	460	482	37	17	2	75	17	10	2	2	1	1	TR	TR	TR																	
		1	1,801	1,180	G	C716198	45,500	66,900	69,700	38	16	2	70	15	10	2	2	1	1	TR	TR	TR																	
		70	126,067	1,180	G	C735651	45,500	66,200	71,100	39	16	1	78	15	10	2	2	1	1	TR	TR	TR																	

HEAT TREATMENT	VISUAL & DIMENSION TEST	FLATTENING, BEND, GUIDED BEND TEST	R-FLATTENING TEST	FLARING TEST	NONDESTRUCTIVE TEST (U.T)	R.M.T	CRUSH TEST	DRIFT TEST	FLANGE TEST
GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD	GOOD

TE 1 #1 Type of Pipe End 관종	RB:SAW Black	TC:Thread Coupling
3:ERW Black End	RG:SAW Galvanizing	RG:Roll Grooving
4:ERW Annealing	RS:SAW Spiral	VG:Victaulic Grooving
5:ERW Galvanizing	PE:Plain End	PC:Plain End + Coupled
6:ERW Black Thread	BE:Bevel End	PB:Plain End + Bevel End
7:ERW Galvanizing thread	TE:Thread End	BD:Bell End
8:ERW Galvanizing scaffolding		

NOTE 2 * SPEC YEAR - API 2004/ASTM 2006/ASME 2004

본 제품은 관련 규격에 합격되었음을 보증합니다.
 WE HEREBY CERTIFY THAT MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN ACCEPTED IN ACCORDANCE WITH THE PRESCRIBED SPECIFICATION AND ORDER
 * 본 검사증명서에 명기된 규격용도와 사용자 안전상 문제가 발생할 수 있으며, 검사증명서 위변조 시 사문서 위조로 불이익을 당하실 수 있습니다.

H. J. KIM
 INSPECTION MANAGER

