

 주식회사 휴스틸
HUSTEEL

제품카탈로그 / 자재승인원

STAINLESS STEEL PIPES & TUBES

History of Husteel

강관산업 국내 대표 휴스틸의 반세기 역사,
대한민국 철강산업의 혈맥을 이어갑니다!

철강산업 분야에서 강관 메이커로서 최고의 입지를 다져온 휴스틸은 전문적인 강관 생산으로 쌓아온 독자적인 기술과 노하우를 바탕으로 최고 품질의 강관 제품만을 생산해 온 종합 강관전문 기업입니다.

1960

- 1967 회사설립(한국 강관)
- 1973 기업공개

1970

- 1974 인천공장 준공
수출 유공자 대통령상
수출 유공업체 국무총리상 수상

1980

- 1980 사우디아라비아 합작법인 설립
Saudi Steel Pipe Company
- 1982 문래동 본사 사옥 준공
- 1984 철탑 산업훈장 포상
- 1986 일본공업규격(JIS) 획득
- 1988 상공인의 날 은탑산업훈장 수상



목차

- 02 회사 연혁
- 04 공장 소개
- 07 제품 소개
- 11 사업자등록증
- 12 공장등록증
- 13 품질경영시스템 ISO 9001
- 14 위생안전기준 인증서 KC
- 18 배관용 스테인리스 강관 (KS D 3576)
- 31 일반 배관용 스테인리스 강관 (KS D 3595)
- 34 납품실적 증명원
- 35 주의사항

1990

- 1995 대불공장 준공 (국내 최대 24"Mill)
ISO 9001 획득
대불공장 API 모노그램 획득
- 1997 96년 노사협력우수업체 선정
- 1998 미주법인 설립 (HUSTEEL USA, INC.)
- 1999 ISO 14001
환경경영시스템 인증 획득

2000

- 2001 신 노사문화 우수기업 선정
신안그룹 계열사 편입
- 2002 휴스틸 사명 변경
- 2004 한국능률협회 컨설팅 선정
강관 부문 품질경쟁력 1위
- 2005 당진공장 준공 (국내최초 FFX-Mill 설비 도입)
- 2007 1억불 수출탑 수상
- 2008 QT설비 도입

2010 ~

- 2012 고강도 초후육관 설비 도입
2억불 수출탑 수상
- 2014 기업 부설연구소 설립
- 2015 대구공장(스테인리스 강관) 사업개시
- 2016 튜빙 전용 3인치 조관기 도입
- 2018 캐나다 법인 설립 (HUSTEEL CANADA CO., LTD.)
- 2023 3억불 수출탑 수상
- 2025 군산공장 준공 (대구경 SAW 강관)
- 2026 미국공장 준공

Quality Control

휴스틸의 기술경쟁력은 최고의 품질로부터 시작됩니다!

앞으로도 휴스틸은 **앞선 기술력과 경쟁력으로 한발 앞선 최고의 제품만 선보이겠습니다**
끝없는 혁신과 도전정신으로 최고의 제품만 생산하겠다는 사명감을 지켜온 휴스틸은 차원 높은 기술력과 첨단 장비를 도입하고 완벽한 품질보증을 통해 고객에게 최대의 만족감을 드리고 있습니다.



당진공장

국내 유일의 고강도 초후육관 설비

당진공장은 국내 최초로 최첨단 조관설비인 FFX-Mill을 도입하여 최고의 재현성을 실현하였고 2012년 최초로 8"Mill에서 두께 18mm 까지 생산이 가능한 고강도 초후육관 설비를 갖추는 등 국내를 대표하는 최상의 생산설비 라인을 구축하고 있습니다.



대불공장

ERW 국내 최대 생산 규격인 24"Mill 보유

대불공장은 1995년 완공 시 ERW 최대 생산 규격인 24"Mill을 도입하여 두께 22mm 대구경 강관을 비롯해 국내 최대 규격의 다양한 각관을 생산하고 있습니다. 또한 ISO 14001(환경경영시스템) 인증을 획득함으로써 환경친화적인 기업으로 발돋움하고 있습니다.



대구공장

STS 전문 제조설비 및 최신 기술 보유

대구공장은 최신 연속 조관 기술 도입으로 내면 BEAD 제거, 열처리 등 신기술을 통해 내부식성과 기계적 성질을 크게 향상시키며 꾸준한 기술 개발에 매진하고 있습니다.

Global Pipe Leader

휴스틸이 글로벌 종합강관사로 도약합니다!

반세기 이상 쌓아온 노하우와 기술력을 바탕으로

보다 폭넓은 제품을 선보이며 새로운 시장 진출을 준비하고 있습니다.

군산공장의 대구경 SAW 강관과 미국 텍사스 공장의 에너지용 강관을 통해 휴스틸은 글로벌 종합강관사로 거듭나며 고객과 산업에 더 큰 가치를 드리겠습니다.



군산공장 (2025년 준공)

SAW 대구경 강관 설비보유

군산공장은 SAW 대구경 강관 설비인 JCO와 롤벤더 도입으로 최대 외경 200" 두께 120mm 대구경 강관 생산을 준비하고 있습니다. 이를 통해 대구경 배관재 및 그린에너지(해상풍력) 시장에 진출하여 종합 강관사로 거듭납니다!



미국 텍사스 공장 (2026년 준공)

API 강관 생산 설비와 기술력 보유












미국공장은 강화되는 무역제재 리스크를 극복하기 위한 현지 생산 공장입니다. 에너지용 강관 전용 생산 공장으로 송유관과 유정용 강관을 생산하고 공급할 예정입니다.















Certification




까다로운 품질관리와 엄격한 품질보증으로 강관제품의 이정표를 세우고 있습니다!

고객의 신뢰에 보답하기 위한 최선의 방법은 최고의 품질입니다

휴스틸은 우수한 규격 인증을 획득하고 모든 생산제품에 철저한 품질관리와 엄격한 품질보증 체제를 갖추고 있습니다. 또한, 열정으로 하나 된 휴스틸의 직원들은 저마다의 역할 속에서 공정개선을 위한 연구에 앞장서는 등 품질 개선을 위한 노력에 박차를 가하고 있습니다.

 • 배관용 탄소강관(KS D 3507) • 압력 배관용 탄소강관(KS D 3562) • 강제 전선관(KS C 8401)	• 보일러 및 열 교환기용 탄소강관(KS D 3563) • 기계 구조용 탄소강관(KS D 3517) • 일반 구조용 탄소강관(KS D 3566)	• 연료 가스 배관용 탄소강관(KS D 3631) • 건축 구조용 탄소강관(KS D 3632)
 • 강제 전선관(JIS C 8305) • 보일러 및 열 교환기용 탄소강관(JIS G 3461)	• 배관용 탄소강관(JIS G 3452) • 일반 구조용 탄소강관(JIS G 3444)	• 압력 배관용 탄소강관(JIS G 3454) • 기계 구조용 탄소강관(JIS G 3445)
 • NSF / ANSI 372	 • UL6 RIGID METAL CONDUIT • CUL RIGID METAL CONDUIT	 • API 5CT 5CT-0421 • API 5L 5L-0325
 • ISO 9001	 • DNV · GL	 • LR
	 • BV	 • KR
		 • NK

 • 배관용 탄소강관(KS D 3507) • 일반 구조용 각형강관(KS D 3568)	• 압력 배관용 탄소강관(KS D 3562) • 연료 가스 배관용 탄소강관(KS D 3631)	• 일반 구조용 탄소강관(KS D 3566) • 기초용 강관말뚝(KS F 4602)
 • 일반 구조용 탄소강관(JIS G 3444) • 기초용 강관말뚝(JIS A 5525)	• 배관용 탄소강관(JIS G 3452) • 일반 구조용 각형강관(JIS G 3466)	• 압력 배관용 탄소강관(JIS G 3454)
 • ISO 9001	 • ISO 14001	 • API 5CT 5CT-0421.1
		 • API 5L 5L-0325.1
 • DNV · GL	 • LR	 • BV
		 • KR
		 • ARAMCO
		 • RINA
		 • CCS
		 • NK

 • 배관용 스테인리스 강관(KS D 3576 / STS 304 and 316L 8A ~ 300A) • 일반 배관용 스테인리스 강관(KS D 3595 / STS 304 13SU ~ 200SU) • 보일러, 열 교환기용 스테인리스 강관(KS D 3577 / STS 304 and 316L 15.9 ~ 60.3)	
 • 배관용 스테인리스강 강관(JIS G 3459 / 오스테나이트계 8A ~ 300A) • 일반 배관용 스테인리스강 강관(JIS G 3448 / 13SU ~ 200SU)	
 • 스테인리스 강관(STS 304 TPD 13SU ~ 200SU) / (STS 304 TP / 316L TP 15A ~ 300A)	 • ISO 9001

배관용 스테인리스 강관

KS D 3576 (JIS G 3459)

| 치수 및 무게

(단위 : kg/m)

호칭지름		바깥지름		SCH 5S			SCH 10S			SCH 20S			SCH 40S		
A	B	O.D mm	W.T mm	304 304L	316 316L	W.T mm	304 304L	316 316L	W.T mm	304 304L	316 316L	W.T mm	304 304L	316 316L	
6	1/8	10.5	1.0	0.237	0.238	1.2	0.278	0.280	1.5	0.336	0.338	1.7	0.373	0.375	
8	1/4	13.8	1.2	0.377	0.379	1.65	0.499	0.503	2.0	0.588	0.592	2.2	0.636	0.640	
10	3/8	17.3	1.2	0.481	0.484	1.65	0.643	0.647	2.0	0.762	0.767	2.3	0.859	0.865	
15	1/2	21.7	1.65	0.824	0.829	2.1	1.03	1.03	2.5	1.20	1.20	2.8	1.32	1.33	
20	3/4	27.2	1.65	1.05	1.06	2.1	1.31	1.32	2.5	1.54	1.55	2.9	1.76	1.77	
25	1	34.0	1.65	1.33	1.34	2.8	2.18	2.19	3.0	2.32	2.33	3.4	2.59	2.61	
32	1¼	42.7	1.65	1.69	1.70	2.8	2.78	2.80	3.0	2.97	2.99	3.6	3.51	3.53	
40	1½	48.6	1.65	1.93	1.94	2.8	3.19	3.21	3.0	3.41	3.43	3.7	4.14	4.16	
50	2	60.5	1.65	2.42	2.43	2.8	4.02	4.05	3.5	4.97	5.00	3.9	5.50	5.53	
65	2½	76.3	2.1	3.88	3.91	3.0	5.48	5.51	3.5	6.35	6.39	5.2	9.21	9.27	
80	3	89.1	2.1	4.55	4.58	3.0	6.43	6.48	4.0	8.48	8.53	5.5	11.5	11.5	
90	3½	101.6	2.1	5.20	5.24	3.0	7.37	7.42	4.0	9.72	9.79	5.7	13.6	13.7	
100	4	114.3	2.1	5.87	5.91	3.0	8.32	8.37	4.0	11.0	11.1	6.0	16.2	16.3	
125	5	139.8	2.8	9.56	9.62	3.4	11.6	11.6	5.0	16.8	16.9	6.6	21.9	22.0	
150	6	165.2	2.8	11.3	11.4	3.4	13.7	13.8	5.0	20.0	20.1	7.1	28.0	28.1	
200	8	216.3	2.8	14.9	15.0	4.0	21.2	21.3	6.5	34.0	34.2	8.2	42.5	42.8	
250	10	267.4	3.4	22.4	22.5	4.0	26.2	26.4	6.5	42.2	42.5	9.3	59.8	60.2	
300	12	318.5	4.0	31.3	31.5	4.5	35.2	35.4	6.5	50.5	50.8	10.3	79.1	79.6	
350	14	355.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	95.3	95.9	
400	16	406.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	125	125	
450	18	457.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	158	159	
500	20	508.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	185	187	
550	22	558.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	215	216	
600	24	609.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	258	260	
650	26	660.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.9	302	304	

| 치수 허용차

구분	바깥지름	두께	길이
KS D 3576 (JIS G 3459)	30mm 미만 $\pm 0.3\text{mm}$ 30mm 이상 $\pm 1\%$	2mm 미만 $\pm 0.2\text{mm}$ 2mm 이상 $\pm 10\%$	지정 길이보다 길어야 한다

일반 배관용 스테인리스 강관

KS D 3595 (JIS G 3448)

| 치수, 무게 및 치수의 허용차

(단위 : mm)

호칭지름 SU	바깥지름 O.D	바깥지름 허용차		두께	두께 허용차	단위무게 (Kg/m)	
		바깥지름	둘레길이			STS 304 TPD	STS 316 TPD
8	9.52			0.7		0.154	0.155
10	12.70			0.8		0.237	0.239
13	15.88	0 -0.37	-	0.8		0.301	0.303
20	22.22			1.0		0.529	0.532
25	28.58			1.0	±0.12	0.687	0.691
30	34.0	±0.34		1.2		0.980	0.986
40	42.7	±0.43	±0.20	1.2		1.24	1.25
50	48.6	±0.49		1.2		1.42	1.43
60	60.5	±0.60	±0.25	1.5		2.20	2.21
75	76.3			1.5	±0.15	2.79	2.81
80	89.1			2.0		4.34	4.37
100	114.3			2.0	±0.30	5.59	5.63
125	139.8			2.0		6.87	6.91
150	165.2	±1%	±0.8%	3.0		12.1	12.2
200	216.3			3.0		15.9	16.0
250	267.4			3.0	±0.40	19.8	19.9
300	318.5			3.0		23.6	23.8

보일러, 열 교환기용 스테인리스 강관

KS D 3577 (JIS G 3463)

| 치수 및 무게

(단위 : kg/m)

두께(mm) 바깥지름(mm)	1.2	1.6	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
15.9	0.439	0.570	0.692	0.779	0.861	0.939								
19.0	0.532	0.693	0.847	0.957	1.06	1.16								
21.7	0.613	0.801	0.981	1.11	1.24	1.36	1.47							
25.4	0.723	0.949	1.17	1.32	1.48	1.63	1.77	1.91						
27.2	0.777	1.02	1.26	1.43	1.59	1.76	1.91	2.07	2.31					
31.8	0.915	1.20	1.48	1.69	1.89	2.09	2.28	2.47	2.77	3.06				
34.0		1.29	1.59	1.82	2.03	2.45	2.46	2.66	2.99	3.31	3.61			
38.1		1.45	1.80	2.05	2.30	2.54	2.78	3.02	3.40	3.77	4.12	4.47		
42.7			2.03	2.31	2.60	2.88	3.15	3.42	3.86	4.28	4.70	5.10	5.49	
45.0			2.14	2.45	2.75	3.04	3.33	3.62	4.09	4.54	4.98	5.41	5.83	6.23
48.6			2.32	2.65	2.98	3.30	3.62	3.93	4.44	4.94	5.43	5.90	6.37	6.82
50.8			2.43	2.78	3.12	3.46	3.79	4.12	4.66	5.19	5.70	6.21	6.70	7.17
54.0			2.59	2.96	3.33	3.69	4.05	4.40	4.98	5.55	6.10	6.64	7.17	7.69
57.1			2.75	3.14	3.53	3.92	4.30	4.67	5.29	5.90	6.49	7.07	7.64	8.19
60.3			2.90	3.32	3.74	4.15	4.55	4.95	5.61	6.25	6.89	7.51	8.12	8.71
63.5				3.51	3.94	4.38	4.81	5.23	5.93	6.61	7.29	7.95	8.59	9.23
65.0				3.59	4.04	4.49	4.93	5.36	6.08	6.78	7.47	8.15	8.82	9.47
70.0				3.88	4.37	4.85	5.32	5.80	6.58	7.34	8.10	8.84	9.57	10.3
76.2				4.23	4.77	5.30	5.82	6.34	7.19	8.04	8.87	9.69	10.5	11.3
82.6							6.33	6.90	7.83	8.75	9.67	10.6	11.4	12.3
88.9							6.83	7.45	8.46	9.46	10.4	11.4	12.4	13.3
101.6								8.55	9.72	10.9	12.0	13.2	14.3	15.4

| 치수 허용차

(단위 : mm)

구분	KS D 3577 (JIS G 3463)		구분	KS D 3577 (JIS G 3463)		구분	KS D 3577 (JIS G 3463)				
바깥지름	D < 60	±0.25	두께	D < 40	t < 2	길이	D ≤ 50	L ≤ 7000	+7.0		
	60 ≤ D < 80	±0.30						-0	L > 7000	+10.0~15.0	
	80 ≤ D < 100	±0.40			t ≥ 2						
	100 ≤ D < 120	+0.40		D ≥ 40	모든두께				D > 50	L ≤ 7000	+10.0
		-0.60						+22%		L > 7000	+13.0~15.0
		+0.40						-0			
120 ≤ D < 160	+0.40										
	-0.80										

| 제품 표준규격

구분	KS	JIS	ASTM
배관용	D3576	G3459	A312
배관용·대구경	D3588	G3468	A358/A409
보일러, 열 교환기용	D3577	G3463	A249
일반(옥내)배관용	D3595	G3448	A269
위생용	D3585	G3447	A270
기계구조용	D3536	G3446	

| 강종별 중량 계산표


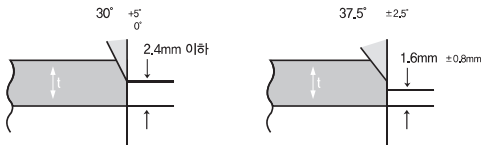
W = 중량(kg/m) t = 두께(mm) D = 외경(mm)

재질명	밀도(g/cm ³)	공식
STS 304, 304L, 321	7.93	W = 0.02491 t(D-t)
STS 316, 316L, 347, 310S	7.98	W = 0.02507 t(D-t)
STS 410, 409, 409L	7.75	W = 0.02435 t(D-t)
STS 430	7.70	W = 0.02419 t(D-t)

| 주요 스테인리스강의 성질

강종	화학적 성분(%)									기계적 성질				
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Ti	항복강도 N/mm ²	인장강도 N/mm ²	연신율 %	경도 HRB	
오 스 테 인 아 이 트 계	STS304	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.040	≤0.030	8.00~10.50	18.00~20.00			≥205	≥520	≥35	Max90
	STS304L	≤0.03	≤1.00	≤2.00	≤0.040	≤0.030	9.00~13.00	18.00~20.00			≥175	≥480	≥35	Max90
	STS309S	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.040	≤0.030	12.00~15.00	22.00~24.00			≥205	≥520	≥35	Max90
	STS310S	≤0.08	≤1.50	≤2.00	≤0.040	≤0.030	19.00~22.00	24.00~26.00			≥205	≥520	≥35	Max90
	STS316	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.040	≤0.030	10.00~14.00	16.00~18.00	2.00~3.00		≥205	≥520	≥35	Max90
	STS316L	≤0.03	≤1.00	≤2.00	≤0.040	≤0.030	12.00~16.00	16.00~18.00	2.00~3.00		≥175	≥480	≥35	Max90
STS321	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.040	≤0.030	9.00~13.00	17.00~19.00		≥5XC	≥205	≥520	≥39	Max90	

| 면취

Plain End	Bevel End
	 <p>a. KS D3576, JIS G3459 KS D3588, JIS G3468</p> <p>b. ANSI B 16.25 Fig.4.</p>

| 제품표시

KS 제조자명 표시 KS인증번호 | 제품명 | 규격번호 | 강종, 용출 제조방법 시험성능 | 치수 | Lot No | KC인증
 (주)휴스틸 KSA06-0278 배관용스테인리스강관 KS D3576 STS304 TP-A M-I/WO 150A x SCH10S x 6,000 TJC153-004 KCW-2011-0107



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 107-81-11563

법인명(단체명) : 주식회사 휴스틸

대표자 : 박훈, 윤형원

(각자대표)

개업연월일 : 1967년 04월 18일 법인등록번호 : 110111-0077283

사업장소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로 512(대치동, 신안빌딩 14층)

본점소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로 512(대치동, 신안빌딩 14층)

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	제조업 건설업 부동산 부동산	<input type="checkbox"/> 종목	강관 주택건설사업 임대 부동산매매
---------	--	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------

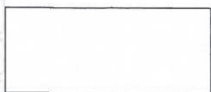
발급사유 : 정정

사업자단위과세적용사업자여부 : 여(✓) 부() (적용일자: 2008년 07월 01일)

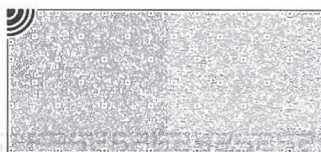
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2025년 04월 24일

삼성세무서장



국세청
National Tax Service



原本對照



■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5>

공장설립온라인지원시스템(www.factoryon.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청)서

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	즉시
신청인	회사명 (주)휴스틸	전화번호 070-4351-7093	
	대표자 성명 박훈, 윤형원	생년월일(법인등록번호) 110111-0077283	
	대표자 주소(법인 소재지) 서울특별시 강남구 테헤란로 512, 14층 (대치동, 신안빌딩)		
등록 내용	공장 소재지	단지명:달성2차일반산업단지	지목
	도로명 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38		보유구분
	지번 : 대구광역시 달성군 구지면 내리 852-3번지		자가 [V]
			공장용지
			임대 []
공장 등록일	2015-03-27	사업 시작일	종업원 수 남 : 4 여 : 1
공장의 업종(분류번호) 강관 제조업 외 1종 (10차 : 24132, 24133)			
공장 부지 면적	13,078.6 m ²	제조시설 면적	7,637.27 m ² 부대시설 면적 1,848.55 m ²

등록 조건	
-------	--

등록변경 : 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 277102015326582

[등록변경] 2025-05-29 사유: 대표자 변경 : 기존(박훈) → 현재(박훈, 윤형원)

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

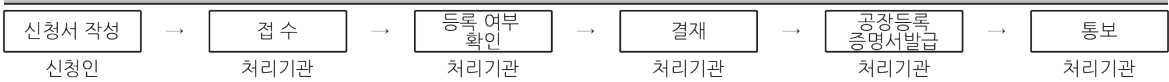
2025년 05월 30일

신청인 신호경 (서명 또는 인)

한국산업단지공단 이사장 귀하

첨부서류	없음	수수료	원
------	----	-----	---

처리 절차



「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2025년 05월 30일

한국산업단지공단 이사장



210mm×297mm[백상지 80g/m²]

신호경 / 05월30일 14:32

原本對照



경영시스템인증서

(주)휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38



한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-2314

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 기계 구조용 스테인리스 강관, 배관용 스테인리스 강관,
보일러 열교환기용 스테인리스 강관 및 일반 배관용
스테인리스 강관의 제조

유효기간 2024년 06월 24일부터 2027년 06월 23일까지

최초인증일 : 2003년 06월 24일

2024년 06월 05일

KSA



한국표준협회

서울시 강남구 테헤란로 69길 5



한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 품질경영체제
인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-QC-30)받았습니다.

原本對照



출력일: 2025년 07월 17일

(앞쪽)

위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2011-0107
2. 제조업체명 : 주식회사 휴스틸
3. 대표자 : 박훈, 윤형원
4. 본사 주소 : (06179) 서울특별시 강남구 테헤란로 512
5. 공장 소재지 : (43013)대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38
6. 제품명 : 일반 배관용 스테인리스 강관
※ 인증상세사항은 뒤쪽 참조
7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 말단급수설비
[] 표층용재료 [] 실링류
8. 최초인증일 : 2011-10-24
9. 정기검사 신청 기한 : 2026-12-23

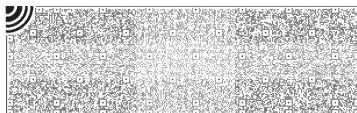
「수도법」 제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2011년 10월 24일

한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/m]



原本對照



출력일: 2025년 07월 17일

(뒤쪽)

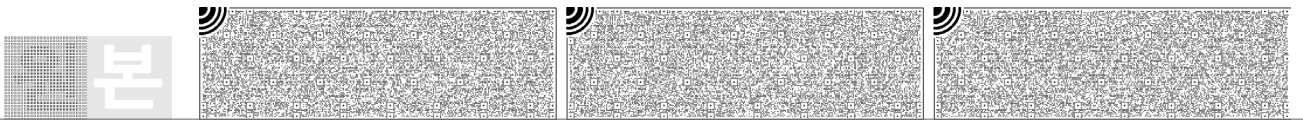
<인증상세사항>

종류·등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	냉·온수 여부
STS304TPD	-	13, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200(Su)	-- 몸통 : 스테인리스	HUSTEEL STS304TPD	냉수
STS304TP		15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 90, 100, 125, 150, 200, 250, 300 (A)	- 몸통 : 스테인리스	HUSTEEL STS304TP	냉수
STS316LTP		15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 90, 100, 125, 150, 200, 250, 300 (A)	- 몸통 : 스테인리스	HUSTEEL STS316LTP	냉수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-06-10	1. 인증범위 변경(대표자) - (변경 전) 박훈 → (변경 후) 박훈, 윤형원	2025. 6. 10. 서류평가
2025-01-17	1. 정기검사 합격 - 대상 : '23. 6. 23. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '26. 12. 23. 까지	2025년 제1차 인증심의위원회(2025. 1. 17)
2023-06-23	1. 정기검사 통과 - 대상 : '21.05.21 인증사항 - 인증서 유효기간 : '24.12.23 까지	2023년 제6차 인증심의위원회(2023.6.23.)
2021-05-21	1. 정기검사 통과 - 대상 : '19.06.20 인증사항 - 인증서 유효기간 : '22.12.23 까지 2. 분류체계 제정에 따른 제품명 변경 - 대상: 스테인리스 강관→일반 배관용 스테인리스 강관	2021년 제5차 인증심의위원회(2021.05.21)
2019-07-22	1. 인증범위 추가(종류) - 대상 : STS304TP, STS316LTP	2019.07.22 서류평가
2019-06-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : '17.04.20 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '20.12.23 까지	2019년 제6차 인증심의위원회(2019.06.20)
2017-04-20	1. 정기검사 통과 - 대상 : '14.12.24 인증사항 - 다음 정기검사 신청기한 : '18.12.23 까지	제83차 인증심의위원회(2017.04.20)
2016-07-22	1. 대표자 변경 - 이진철 → 박 훈	2016.07.22
2015-04-09	1. 지위승계에 따른 변경 - 회사명 : 주식회사 자연과환경스틸 → 주식회사 휴스틸 - 대표자 : 이병용 → 이진철 - 사업자등록번호 : 514-81-93268 → 107-81-11563 - 본사주소 : 충청남도 공주시 우성면 보흥1길 116-28 → 서울특별시 강남구 테헤란로 512, 14층 (대치동, 신안빌딩)	2015.04.08 현장평가



原本對照



출력일: 2025년 11월 11일

(앞쪽)

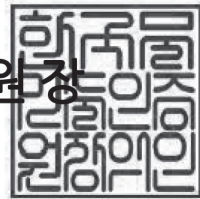
위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2021-0175
2. 제조업체명 : 주식회사 휴스틸
3. 대표자 : 박훈
4. 본사 주소 : (43013) 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38, 43013
5. 공장 소재지 : (43013) 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38, (주)휴스틸 대구공장
6. 제품명 : 스테인리스 강관
※ 인증상세사항은 뒤쪽 참조
7. 용도 : [] 일반수도용자재 [] 급수설비 [] 말단급수설비
 [] 표층용재료 [] 실링류
8. 최초인증일 : 2021-07-16
9. 정기검사 신청 기한 : 2027-07-15

「수도법」 제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

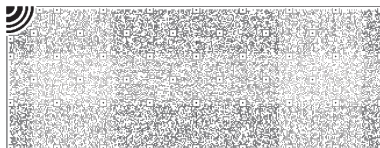
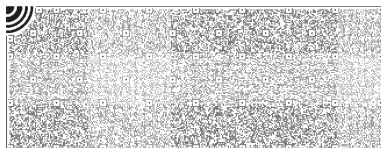
2021년 07월 16일

한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/m]

본



原本對照



출력일: 2025년 11월 11일

(뒤쪽)

<인증상세사항>

종류·등급	세부 분류	호칭	재질	모델명	냉·온수 여부
배관용	-	-21.7, 27.2, 34.0, 42.7, 48.6, 60.5, 76.3, 89.1, 101.6, 114.3, 139.8, 165.2, 216.3, 267.4, 318.5	-스테인리스	-HUSTEEL STS 304 TP	냉수
배관용	-	-21.7, 27.2, 34.0, 42.7, 48.6, 60.5, 76.3, 89.1, 101.6, 114.3, 139.8, 165.2, 216.3, 267.4, 318.5	-스테인리스	-HUSTEEL STS 316L TP	냉수

* 인증제품과 유사한 제품의 모델명은 같이 기재할 수 있음.

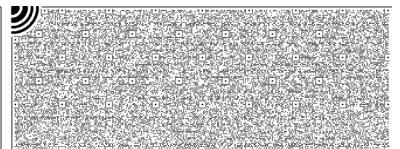
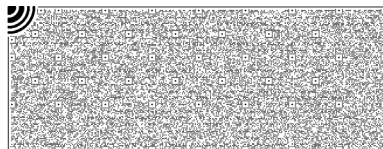
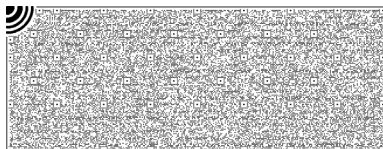
<변경사항>

변경일	내용	확인
2025-10-24	1. 정기검사 합격 - 대상 : 2023. 11. 16., 2025. 6. 10. 인증사항 - 인증서 유효기간 : 2027. 7. 15. 까지	2025년 제10차 인증심의위원회(2025. 10. 24.)
2025-06-10	1. 인증범위 변경(대표자) - (변경 전) 박훈 → (변경 후) 박훈, 윤형원	2025. 6. 10. 서류평가
2023-11-16	1. 정기검사 합격 - 대상 : '21. 7. 16. 인증사항 - 인증서 유효기간 : '25. 7. 15. 까지	2023년 제11차 인증심의위원회(2023. 11. 16)
2021-07-16	1. 신규인증 - 인증서 유효기간: 2023.07.15.까지	2021년 제7차 인증심의위원회(2021.07.16)

<행정처분사항>

행정처분일	내용	확인
-------	----	----

행정처분사항이 없습니다.



原本對照





인증번호 : 제 06-0278 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : (주)휴스틸
- 2. 대표자성명 : 박 훈
- 3. 공장소재지 : 대구 달성군 구지면 달성2차 2로 38
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 배관용 스테인리스 강관
 - 나. 표준번호 : KS D 3576
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - STS304TP:13.8mm~318.5mm
 - STS316LTP:13.8mm~318.5mm. 끝

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023 년 09 월 27 일



한국표준협회



- 1. 최초 인증일 : 2006-06-21
- 2. 차기심사 완료기한 : 2026-08-28
- 3. 최종 변경일 : 2023-09-27 정기심사 합격

原本對照



KSA



일본산업규격표시인증서

인증취득자

주식회사 휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로
38

한국표준협회는 일본산업표준화법 제37조의 규정에 의거
일본산업규격의 표시를 아래와 같이 인증함

인증번호

KSKR12036

일본산업규격번호 및 명칭

JIS G 3459

배관용 스테인리스강 강관

종류 및 등급

SUS304TP, SUS316LTP

인증 관련 제조공장 또는 사업장

주식회사 휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로
38

· 유효기간 : 2024년 11월 22일 ~ 2027년 11월 21일

· 최초인증일 : 2012년 11월 22일

· 발행일 : 2025년 01월 21일

한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로69길 5



原本對照



KSA



일본산업규격표시인증서

인증취득자

주식회사 휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로
38

한국표준협회는 일본산업표준화법 제37조의 규정에 의거
일본산업규격의 표시를 아래와 같이 인증함

인증번호

KSKR12036

일본산업규격번호 및 명칭

JIS G 3459

배관용 스테인리스강 강관

종류 및 등급

SUS304TP, SUS316LTP

인증 관련 제조공장 또는 사업장

주식회사 휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로
38

- 유효기간 : 2024년 11월 22일 ~ 2027년 11월 21일
- 최초인증일 : 2012년 11월 22일
- 발행일 : 2025년 01월 21일

한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로69길 5



原本對照



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 41516 대구광역시 북구 검단로 71-18(산격동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2024-172828

접 수 일 자 : 2024년 12월 04일

대 표 자 : 박훈

시험완료일자 : 2024년 12월 18일

업 체 명 : (주)휴스틸

주 소 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38

시 료 명 : 금속시편(KS D 3576, STS304TP)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장 강도	N/mm ²	-	656	KS B 0802 : 2003(12A호 시험편)
항복 강도	N/mm ²	-	296	KS B 0802 : 2003(12A호 시험편)
연신율	%	-	62	KS B 0802 : 2003(12A호 시험편)
C	%	-	0.04	KS D 1652 : 2022
Si	%	-	0.50	KS D 1652 : 2022
Mn	%	-	0.97	KS D 1652 : 2022
P	%	-	0.037	KS D 1652 : 2022
S	%	-	0.007	KS D 1652 : 2022
Ni	%	-	8.11	KS D 1652 : 2022
Cr	%	-	18.36	KS D 1652 : 2022

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인은 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Wo Dong Yeol

작성자 : 위동열

Tel : 053-384-1910

Cho Hong-Yeoul

기술책임자 : 조홍열

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2024년 12월 18일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

原本對照



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (052)220-3000 FAX (052)220-3001

성적서번호 : TAK-2025-047268

접 수 일 자 : 2025년 03월 25일

대 표 자 : 박훈

시험완료일자 : 2025년 04월 09일

업 체 명 : (주)휴스틸

주 소 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38

시 료 명 : 금속시편(KS D 3576, STS304TP)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
맛	-	-	이상없음	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
냄새	-	-	이상없음	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
색도	도	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
탁도	NTU	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
비소	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
카드뮴	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
6가크로뮴	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
구리	mg/L	-	0.008	수도용자재 및 제품의 위생안 전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)

- 다음 페이지 -

Jo Seongmin

작성자 : 조성민

Tel : 052-220-3150

Im Youngheun

기술책임자 : 임영근

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2025년 04월 09일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

原本對照



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (052)220-3000 FAX (052)220-3001

성적서번호 : TAK-2025-047268

접 수 일 자 : 2025년 03월 25일

대 표 자 : 박훈

시험완료일자 : 2025년 04월 09일

업 체 명 : (주)휴스틸

주 소 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38

시 료 명 : 금속시편(KS D 3576, STS304TP)

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
납	mg/L	-	0.0005	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
셀레늄	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
철	mg/L	-	0.003	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
수은	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
니켈	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)

* 일반수도용 자재(1/1VF)

* 의뢰인의 요구에 의하여 컨디셔닝을 생략한 결과임.

- 용 도 : 품질관리용

- 끝 -

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인으 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Jo Seongmin

작성자 : 조성민

Tel : 052-220-3150

Im Youngkeun

기술책임자 : 임영근

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2025년 04월 09일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 2 of 2

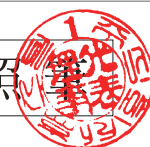
전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-OP-P09-F01-02(01)

A4(210 X 297)

原本對照





제KWWA-KS-2016-056호

제품인증서

1. 제조업체명 : 주식회사 휴스틸
2. 대표자성명 : 박 훈
3. 공장 소재지 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차 2로 38
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 일반 배관용 스테인리스 강관
 - 나. 표준번호 : KS D 3595
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 : STS 304 TPD 200 Su 이하

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023 년 9 월 26 일

1. 최초인증일 : 2006.06.21.
2. 정기심사기한 : 2026.09.05.
3. 최종변경일 : 2023.09.26.(정기심사)



原本對照



3 67/2025-01 21 15 18 29

KSA



일본산업규격표시인증서

인증취득자

주식회사 휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로
38

한국표준협회는 일본산업표준화법 제37조의 규정에 의거
일본산업규격의 표시를 아래와 같이 인증함

인증번호

KSKR12035

일본산업규격번호 및 명칭

JIS G 3448

일반배관용 스테인리스강 강관

종류 및 등급

SUS304TPD

인증 관련 제조공장 또는 사업장

주식회사 휴스틸 대구공장

대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로
38

- 유효기간 : 2024년 11월 22일 ~ 2027년 11월 21일
- 최초인증일 : 2012년 11월 22일
- 발행일 : 2025년 01월 21일

한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로69길 5



原本對照



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 41516 대구광역시 북구 검단로 71-18(산격동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2024-172830

접 수 일 자 : 2024년 12월 04일

대 표 자 : 박훈

시험완료일자 : 2024년 12월 18일

업 체 명 : (주)휴스틸

주 소 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38

시 료 명 : 금속시험(KS D 3595, STS304TPD)

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
인장 강도	N/mm ²	-	727	KS B 0802 : 2003(12B호 시험편)
연신율	%	-	56	KS B 0802 : 2003(12B호 시험편)
C	%	-	0.06	KS D 1652 : 2022
Si	%	-	0.42	KS D 1652 : 2022
Mn	%	-	1.57	KS D 1652 : 2022
P	%	-	0.032	KS D 1652 : 2022
S	%	-	0.004	KS D 1652 : 2022
Ni	%	-	8.12	KS D 1652 : 2022
Cr	%	-	18.39	KS D 1652 : 2022

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Wi Dong Yeol

작성자 : 위동열

Tel : 053-384-1910

Cho Hong-Yeoul

기술책임자 : 조홍열

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2024년 12월 18일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

原本對照



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2024-172831

접 수 일 자 : 2024년 12월 04일

대 표 자 : 박훈

시험완료일자 : 2025년 01월 08일

업 체 명 : (주)휴스틸

주 소 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38

시 료 명 : 금속시편(KS D 3595, STS304TPD)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
맛	-	-	이상없음	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
냄새	-	-	이상없음	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
색도	도	-	0.4	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
탁도	NTU	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
비소	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
카드뮴	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
6가크로뮴	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
구리	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)

- 다음 페이지 -

Jo Seongmin

작성자 : 조성민

Tel : 052-220-3150

Im Youngkeun

기술책임자 : 임영근

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2025년 01월 08일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

KTR KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE KTR-OP-P09-F01-02(00)

A4(210 X 297)

原本對照



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (053)384-1910 FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAK-2024-172831

접 수 일 자 : 2024년 12월 04일

대 표 자 : 박훈

시험완료일자 : 2025년 01월 08일

업 체 명 : (주)휴스틸

주 소 : 대구광역시 달성군 구지면 달성2차2로 38

시 료 명 : 금속시험(KS D 3595, STS304TPD)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
납	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
셀레늄	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
철	mg/L	-	0.007	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
수은	mg/L	-	불검출	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)
니켈	mg/L	-	0.004 0	수도용자재 및 제품의 위생안전기준 공정시험방법 : 2024(환경부고시 제2024-115호)

* 일반수도용 자재(1/1VF)

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

To Seongmin

작성자 : 조성민

Tel : 052-220-3150

Im Youngkeun

기술책임자 : 임영근

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2025년 01월 08일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 2 of 2

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

原本對照



INSPECTION CERTIFICATE

주식회사 휴스틸 HUSTEEL CO., LTD.

증서번호
CERTIFICATE No. : 260101-B1-01

제조번호
MANUFACTURED No. :

공급자
SUPPLIER : (주)휴스틸

수요자
CUSTOMER : 건 본

P/O No. :

발급일자
ISSUED DATE : 2026. 01. 01.

제품명
COMMODITY : 배관용 스테인리스 강관

제품규격
SPECIFICATION : KS D 3576 STS 316L TP

HEAD OFFICE : SHINAN B/D 15F, 512, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
TEL : 02-828-9000 FAX : 02-828-9100

DAEGU PLANT : 38, DALSEONG 2-RO, GUJI-MYEON, DALSEONG-GUN, DAEGU, KOREA
TEL : 070-4351-7083, 7082, 7091 FAX : 070-4032-2322

NO.	제강번호 HEAT NO.	로트번호 LOT NO.	수량 QUANTITY (PCS)	호칭경 NOMINAL SIZE	주문치수 ORDER SIZE			중량 WEIGHT Kg/m	인장시험 TENSILE TEST		화학성분 CHEMICAL COMPOSITION(%)									
					O.D. mm (1)	W.T. mm (2)	LENGTH mm		TS N/mm ²	YS N/mm ²	EL %	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	
01			1	15A	21.70	2.10	6.000	1.03	604	277	49	2	63	66	30	3	1209	1760	206	
02			1	20A	27.20	2.10	6.000	1.31	585	271	50	2	60	67	29	3	1209	1765	206	
03			1	25A	34.00	2.80	6.000	2.18	608	291	46	2	61	66	33	6	1208	1779	206	
04			1	32A	42.70	2.80	6.000	2.78	688	246	60	2	60	67	30	5	1208	1766	206	
05			1	40A	48.60	2.80	6.000	3.19	654	258	55	2	59	87	29	6	1207	1760	205	
06			1	50A	60.50	2.80	6.000	4.02	691	267	58	2	61	85	28	3	1209	1767	206	
07			1	65A	76.30	3.00	6.000	5.48	650	255	59	2	60	70	22	6	1208	1768	202	
08			1	80A	89.10	3.00	6.000	6.43	666	261	60	2	55	69	29	3	1207	1777	202	

NO. 01 N ① 0.D. OUTSIDE DIAMETER ② W.T. WALL THICKNESS ③ CHEMICAL COMPOSITION -2: x 1/100 -3: x 1/1000

02 O ④ The material has been solution heat treatment at 1,050±30°C for min. 30 sec. and rapid water quenched. ⑤ E.T EDDY CURRENT TEST

03 T

04 E

HYDROSTATIC TEST

NO.	T.P MPa	H.T sec	RESULT	
			FLATTENING TEST	FATTENING TEST
01	2.0	5.0	GOOD	
02	2.0	5.0	GOOD	
03	2.0	5.0	GOOD	
04	2.0	5.0	GOOD	
05	2.0	5.0	GOOD	
06	2.0	5.0	GOOD	
07	2.0	5.0	GOOD	
08	2.0	5.0	GOOD	

HEAT TREATMENT

NO.	HEAT TREATMENT	
	TEMPERATURE	TIME
01	1,050	1,050
02	1,050	1,050
03	1,050	1,050
04	1,050	1,050
05	1,050	1,050
06	1,050	1,050
07	1,050	1,050
08	1,050	1,050

본 제품은 관련 규격이 정한 시험 및 검사에 합격하였음을 증명합니다.
 WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ORDER AND ABOVE SPECIFICATION
 THIS CERTIFICATE IS ISSUED ACCORDING TO EN 10204 3.1(ISO 10474 3.1 B)

Dong Hun Kang
MANAGER OF O.A PART

HMS_C-30-05-(06-1) SURVEYOR

PAGE : /



INSPECTION CERTIFICATE



주식회사 휴스틸
HUSTEEL CO., LTD.
HEAD OFFICE : SHINM B/D 15f, 512, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
TEL : 02-828-9000 FAX : 02-828-9100
DANGU PLANT : 38, DAI SEONG 2-RO, GULU-HYON, DAI SEONG-GUN, DAEJEON, KOREA
TEL : 070-4351-0833, 7092, 7091 FAX : 070-4032-2322

P/O No. :
발급일자 : 2026. 01. 01.
ISSUED DATE :
제품명 : 배관용 스테인리스 강관
COMMODITY :
제품규격 : KS D 3576 STS 304 TP
SPECIFICATION :

증명서 번호 : 260101-B1-01
CERTIFICATE No. :
제조번호 :
MANUFACTURED No. :
공급자 : (주)휴스틸
SUPPLIER :
주요기 :
CUSTOMER : 건 본

NO.	제강번호 HEAT NO.	로트번호 LOT NO.	수량 QUANTITY (PCS)	호칭경 NOMINAL SIZE	주문치수 ORDER SIZE		중량 WEIGHT Kg/m	인장시험 TENSILE TEST		화학성분 CHEMICAL COMPOSITION(%)										
					O.D. mm	W.T. mm		LENGTH mm	TS N/mm ²	YS N/mm ²	EL %	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	
01			1	100A	114.30	3.00	6,000	655	289	51	5	38	106	33	5	804	1821			
02			1	125A	139.80	3.40	6,000	648	289	54	6	40	107	34	3	805	1822			
03			1	150A	165.20	3.40	6,000	671	318	59	3	35	137	33	2	802	1816			
04			1	200A	216.30	4.00	6,000	642	289	57	5	43	102	34	3	838	1833			
05			1	250A	267.40	4.00	6,000	668	329	57	2	36	138	30	2	802	1802			
06			1	300A	318.50	4.50	6,000	628	304	57	2	33	137	30	2	801	1818			
08																				
NO.	HYDROSTATIC TEST		HEAT TREATMENT		FLATTENING TEST		FLARING TEST		FATTENING TEST											
	T.P. MPa	H.T. sec	°C		TEST RESULT		TEST RESULT		TEST RESULT											
01	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
02	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
03	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
04	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
05	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
06	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
07	2.0	5.0	1,050		GOOD		GOOD		GOOD											
08																				

① O.D. OUTSIDE DIAMETER ② W.T. WALL THICKNESS ③ CHEMICAL COMPOSITION -2: x 1/100 -3: x 1/1000
④ The material has been solution heat treatment at 1,050±30°C for min. 30 sec. and rapid water quenched. ⑤ E.T EDDY CURRENT TEST

본 제품은 관련 규격이 정한 시험 및 검사에 합격하였음을 증명합니다.

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ORDER AND ABOVE SPECIFICATION
THIS CERTIFICATE IS ISSUED ACCORDING TO EN 10204 3.1(ISO 10474 3.1 B)

SURVEYOR :
Dong Hun Kang
MANAGER OF Q.A. PART
PAGE : 1 / 1

原本對照



INSPECTION CERTIFICATE



주식회사 휴스틸
HUSTEEL CO., LTD.
HEAD OFFICE : SHINM B/D 15F, 512, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
TEL : 02-828-9000 FAX : 02-828-9100
DANGU PLANT : 38, DAI SEONG 2-RO, GULU-HYON, DAI SEONG-GUN, DAEJEON, KOREA
TEL : 070-4351-0833, 7092, 7091 FAX : 070-4032-2322

증명서 번호 : 260101-B1-01
CERTIFICATE No. :
제조번호 :
MANUFACTURED No. :
공급처 : (주)휴스틸
SUPPLIER :
수요처 :
CUSTOMER : 건 본

P/O No. :
발급일자 : 2026. 01. 01.
ISSUED DATE :
제품명 : 배관용 스테인리스 강관
COMMODITY :
제품규격 : KS D 3576 STS 316L TP
SPECIFICATION :

NO.	제강번호 HEAT NO.	로트번호 LOT NO.	수량 QUANTITY (PCS)	호칭경 NOMINAL SIZE	주문치수 ORDER SIZE		중량 WEIGHT Kg/m	인장시험 TENSILE TEST		화학성분 CHEMICAL COMPOSITION(%)									
					O.D. mm (1)	W.T. mm (2)		LENGTH mm	TS N/mm ²	YS N/mm ²	EL %	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
01			1	15A	21.70	2.10	6.000	604	277	49	2	63	66	30	3	1209	1760	206	
02			1	20A	27.20	2.10	6.000	585	271	50	2	60	67	29	3	1209	1765	206	
03			1	25A	34.00	2.80	6.000	608	291	46	2	61	66	33	6	1208	1779	206	
04			1	32A	42.70	2.80	6.000	688	246	60	2	60	67	30	5	1208	1766	206	
05			1	40A	48.60	2.80	6.000	654	258	55	2	59	87	29	6	1207	1760	205	
06			1	50A	60.50	2.80	6.000	691	267	58	2	61	85	28	3	1209	1767	206	
07			1	65A	76.30	3.00	6.000	650	255	59	2	60	70	22	6	1208	1768	202	
08			1	80A	89.10	3.00	6.000	666	261	60	2	55	69	29	3	1207	1777	202	

NO. 01 02 03 04 05 06 07 08

HYDROSTATIC TEST

HEAT TREATMENT

FLATTENING TEST

FLARING TEST

FATTENING TEST

① O.D. OUTSIDE DIAMETER ② W.T. WALL THICKNESS ③ CHEMICAL COMPOSITION -2: x 1/100 -3: x 1/1000
④ The material has been solution heat treatment at 1,050±30°C for min. 30 sec. and rapid water quenched. ⑤ E.T EDDY CURRENT TEST

본 제품은 관련 규격이 정한 시험 및 검사에 합격하였음을 증명합니다.
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ORDER AND ABOVE SPECIFICATION
THIS CERTIFICATE IS ISSUED ACCORDING TO EN 10204 3.1(ISO 10474 3.1 B)

SURVEYOR

Dong Hun Kang

MANAGER OF Q.A. PART

PAGE : 1 / 1



INSPECTION CERTIFICATE



주식회사 휴스틸
HUSTEEL CO., LTD.
 HEAD OFFICE : SHINM B/D 15f, 512, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
 TEL : 02-828-9000 FAX : 02-828-9100
 DAEJU PLANT : 38, DAI SEONG 2-RO, GULU-HYON, DAI SEONG-GUN, DAEJU, KOREA
 TEL : 070-4351-0833, 7092, 7091 FAX : 070-4032-2322

증명서 번호 : 260101-B1-01
 CERTIFICATE No. :
 제조번호 :
 MANUFACTURED No. :
 공급자 : (주)휴스틸
 SUPPLIER :
 수요기 :
 CUSTOMER : 건 본

P/O No. :
 발금일자 : 2026. 01. 01.
 ISSUED DATE :
 제품명 : 배관용 스테인리스 강관
 COMMODITY :
 제품규격 : KS D 3576 STS 316L TP
 SPECIFICATION :

NO.	제강번호 HEAT NO.	로트번호 LOT NO.	수량 QUANTITY (PCS)	호칭경 NOMINAL SIZE	주문치수 ORDER SIZE		중량 WEIGHT Kg/m	인장시험 TENSILE TEST		화학성분 CHEMICAL COMPOSITION(%)									
					O.D. mm	W.T. mm		LENGTH mm	TS N/mm ²	YS N/mm ²	EL %	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
01			1	100A	114.30	3.00	6.000	578	292	52	2	61	64	26	2	1204	1774	204	
02			1	125A	139.80	3.40	6.000	557	282	48	2	61	64	26	2	1204	1764	202	
03			1	150A	165.20	3.40	6.000	594	290	47	2	60	64	25	2	1203	1774	204	
04			1	200A	216.30	4.00	6.000	588	288	55	2	55	81	24	3	1207	1770	207	
05			1	250A	267.40	4.00	6.000	601	297	57	2	67	75	23	2	1201	1760	208	
06			1	300A	318.50	4.50	6.000	598	299	31	2	59	67	22	5	1202	1771	203	
08																			

NO. 01 02 03 04 05 06 07 08

HYDROSTATIC TEST RESULT

HEAT TREATMENT (E.C.T) (4) (5)

FLATTENING TEST GOOD

FLARING TEST GOOD

FATTENING TEST GOOD

① O.D. OUTSIDE DIAMETER ② W.T. WALL THICKNESS ③ CHEMICAL COMPOSITION -2; x 1/100 -3; x 1/1000
 ④ The material has been solution heat treatment at 1,050±30°C for min. 30 sec. and rapid water quenched. ⑤ E.T EDDY CURRENT TEST

본 제품은 관련 규격이 정한 시험 및 검사에 합격하였음을 증명합니다.
 WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ORDER AND ABOVE SPECIFICATION
 THIS CERTIFICATE IS ISSUED ACCORDING TO EN 10204 3.1(ISO 10474 3.1 B)

SURVEYOR : Dong Hun Kang
 MANAGER OF Q.A. PART

HMS C-30-05-(06-1) PAGE : 1 / 1



原本對照

INSPECTION CERTIFICATE

주식회사 휴스틸 HUSTEEL CO., LTD.

P/O No. :
발급 일자 : 2026. 01. 01.
ISSUED DATE :
제품명 : 일반배관용 스테인리스 강관
COMMODITY :
제품규격 : KS D 3595 STS 304 TPD
SPECIFICATION :
증명서 번호 : 260101-B1-01
제조번호 :
MANUFACTURED No. :
공급자 : 휴스틸
SUPPLIER :
수요자 :
CUSTOMER :

HEAD OFFICE : SHINAW B/D 15F. 512, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
TEL : 02-828-9000 FAX : 02-828-9100
DAEGU PLANT : 38, DALSEONG 2-RO, GUJI-MYEON, DALSEONG-GUN, DAEGU, KOREA
TEL : 070-4351-7093, 7092, 7091 FAX : 070-4032-2322

NO.	제강번호 HEAT NO.	로트번호 LOT NO.	수량 QUANTITY (PCS)	호칭경 NOMINAL SIZE	주문치수 ORDER SIZE		중량 WEIGHT Kg/m	인장시험 TENSILE TEST		화학성분 CHEMICAL COMPOSITION(%)									
					O.D. mm	W.T. mm		TS N/mm ²	YS N/mm ²	EL %	C	SI	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	
01			1	13SU	15.88	0.80	0.30	675	278	59	5	50	112	26	2	801	1824		
02			1	20SU	22.22	1.00	0.53	675	281	61	5	42	105	28	2	801	1820		
03			1	25SU	28.58	1.00	0.69	653	272	56	5	36	106	32	3	813	1818		
04			1	30SU	34.00	1.20	0.98	660	279	59	4	35	104	32	2	800	1815		
05			1	40SU	42.70	1.20	1.24	708	315	54	5	32	101	33	2	801	1816		
06			1	50SU	48.60	1.20	1.42	700	320	54	5	32	108	32	3	801	1816		
07			1	60SU	60.50	1.50	2.20	698	332	53	4	37	104	37	3	800	1817		
08			1	75SU	76.30	1.50	2.79	696	325	54	6	35	111	28	5	802	1807		
09			1	80SU	89.10	2.00	4.34	660	288	52	5	37	110	38	3	809	1827		
10			1	100SU	114.30	2.00	5.59	660	288	52	5	37	110	38	3	809	1827		

NO. N
0
T
E

HYDROSTATIC TEST
T.P. H.T. RESULT
MPa sec

HEAT TREATMENT
④

FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST
FLATTENING TEST

FATTENING TEST

① 0.D. OUTSIDE DIAMETER ② W.T. WALL THICKNESS ③ CHEMICAL COMPOSITION -2: x 1/100 -3: x 1/1000
④ The material has been solution heat treatment at 1,050±30°C for min. 30 sec. and rapid water quenched. ⑤ E.T EDDY CURRENT TEST

Dong Hun Kang
MANAGER OF O. A. PART

PAGE : 1 / 1

본 제품은 관련 규격이 정한 시험 및 검사에 합격하였음을 증명합니다.
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ORDER AND ABOVE SPECIFICATION
THIS CERTIFICATE IS ISSUED ACCORDING TO EN 10204 3.1(ISO 10474 3.1 B)

SURVEYOR

IMS C-30-05-(06-1)



납품실적 증명원

2021년 ~ 2025년

NO.	납품처	공사 현장명	납품규격	중량(M/T)
1	GS건설(주)	의정부역 센트럴자이 현장 외	KSD 3576 / 3595	650
2	효성(주)	성남 1구역, 성수동 오피스 외	KSD 3576 / 3595	450
3	(주)대우건설	인천 검단 신도시 개발현장 외	KSD 3576 / 3595	350
4	중흥건설(주)	고양 향동지구 중흥 S-Class	KSD 3576 / 3595	250
5	HDC현대산업개발(주)	금정역 힐스테이트 외	KSD 3576 / 3595	250
6	코오롱글로벌(주)	대전 선화동2 주상복합센터 현장 외	KSD 3576 / 3595	250
7	계룡건설(주)	동두천 송내 행복주택 외	KSD 3576 / 3595	200
8	신안건설(주)	경기 이천 인스빌 외	KSD 3576 / 3595	200
9	(주)호반건설	하남 미사지구 호반써밋플레이스 외	KSD 3576 / 3595	200
10	롯데건설(주)	연간 STS 단가계약 입찰분	KSD 3576 / 3595	200
11	(주)금강주택	오산세교 2지구 A-8BL	KSD 3576 / 3595	130
12	(주)한양주택건설	청량리 한양수자인 외	KSD 3576 / 3595	90
13	디엘건설(주)	대림 E편한세상 외	KSD 3576 / 3595	80
14	삼성물산(주)	강릉 안인화력발전소 현장 외	KSD 3576 / 3595	80
15	(주)아이마켓코리아	삼성전자 평택 3라인 현장 외	KSD 3576 / 3595	80
16	(주)한화건설	전남순천 공동주택 현장 외	KSD 3576 / 3595	80
17	포스코케미칼	포스코케미칼 포항 2차전지 음극재 현장 외	KSD 3576 / 3595	80
18	금호건설(주)	대구 다사역 현장 외	KSD 3576 / 3595	80
19	SK에코플랜트(주)	광안 2구역, 드파인 2차 현장 외	KSD 3576 / 3595	80
20	진흥기업(주)	군산 경장 현장 외	KSD 3576 / 3595	40

* 상기 현장 외 다수

위의 납품실적을 증명합니다.

2026년 01월 01일

(주)휴스틸 대표이사 박 훈



주의사항

- 옥내보관을 원칙으로 하며 보관시 수분, 먼지, 기름 등이 접촉되어 표면에 녹이 발생되지 않도록 주의하여야 합니다.
- 철분이 포함된 이물질 등이 표면에 부착될 경우 변색과 철분의 부식으로 제품이 부식될 수 있습니다.
- 운반, 취급시 충격에 의한 찌그러짐, 표면의 굽힘이 발생되지 않도록 목재 또는 고무받침대를 이용하시기 바랍니다.
- 운송시 과적하지 마십시오. 또한 적재물이 떨어지지 않도록 단단히 고정 하십시오.
- 용접시 강종에 적합한 방법과 용접봉을 선정하여 접합(용접)하고 오스트나이트계강은 약 1,050~1,150℃ 구간에서 고용화 열처리를 하여야 합니다.
열처리가 어려운 경우 용접 후에 가능한 급랭을 하는 것이 좋습니다.
- 지중(토양)매설시 토양의 조성, 염류농도, 통풍성, 박테리아, PH 등이 부식 매체로 작용할 수 있으므로 충분히 검토하여 부식방지 조치를 하여야 합니다.
- 다음과 같은 환경에서는 부식이 발생할 수 있으므로 적절한 조치가 필요합니다.
 - 부식성이 강한 화학물질 등에 접촉되는 경우
 - 가축 배설물, 쓰레기 매립 등 오염된 지역
 - 철(Fe)산화물 등 부식성 물질로 오염된 물, 해안지역의 지하수, 염소 이온이 높은 물, PH가 낮은 물
 - 허용 유속을 초과하거나 기포가 함유되어 있는 물의 배관
 - 이종 금속의 접촉, 외부 전류가 접촉되는 경우
- 한.냉지에서 관리 동결될 경우 파열될 수 있으니 주의가 필요합니다.
- 배관의 신축에 따라 벽이나 기둥 관통부 슬리브에 접촉되어 마모되거나, 크랙으로 누수가 발생할 수 있으니 적절한 대책이 필요 합니다.

대리점 현황

서울·경기·인천

- (주)대양철강 02)2236-8851
- (주)미광티앤에스 02)474-4900
- 세계철강(주) 02)892-3303
- (주)세진에이치앤시 02)497-6600
- 원일철강(주) 02)853-1414
- (주)월드스틸파이프 02)893-3040~1
- (주)찬호철강 02)2654-0005
- (주)혜전상사 02)764-4959
- (주)삼영피에이씨 02)2671-4567
- (주)금성철재 031)569-8060
- (주)명인스틸 031)689-5763
- (주)스틸원 031)464-2922
- (주)우성철강 031)451-3383
- 조원철강(주) 031)458-6604
- 조일철강(주) 031)548-1280
- (주)형제파이프 031)8041-7756
- (주)경인아세아벤드 032)589-1337

대구·경북

- (주)삼일철강 053)356-1331
- (주)배관제일 053)584-4641
- (주)스틸앤스틸러스 053)384-2022
- 경배스틸 053)381-2650

대전·충청

- 대한파이프(주) 042)631-5400
- (주)명천철강 042)634-4607

부산·울산·경남

- (주)태양금속 051)314-1650~8
- (주)삼일에스티 051)311-1597
- (주)삼성철강 055)248-0117
- (주)피앤스틸 052)273-5390
- 삼화철강 055)642-9600
- (주)두원하이스틸 055)345-3613
- (주)지산금속 055)325-0807

광주·호남

- (주)에스알철강 062)959-4411
- (주)신라금속 062)367-4111
- (주)제이스틸 061)464-4925
- (주)유테크 061)692-9600~1

| 온라인 브로슈어 (PDF 파일 다운로드 링크)



탄소강관 통합본
(카탈로그 & 승인원)



스테인리스 통합본
(카탈로그 & 승인원)



시국세 증명서
(매월 업데이트)



보유 인증서
(KS, JIS 외)

본 사 | 서울특별시 강남구 테헤란로 512 신안빌딩 14/15층
Tel : 02-828-9000(代) Fax : 02-828-9100

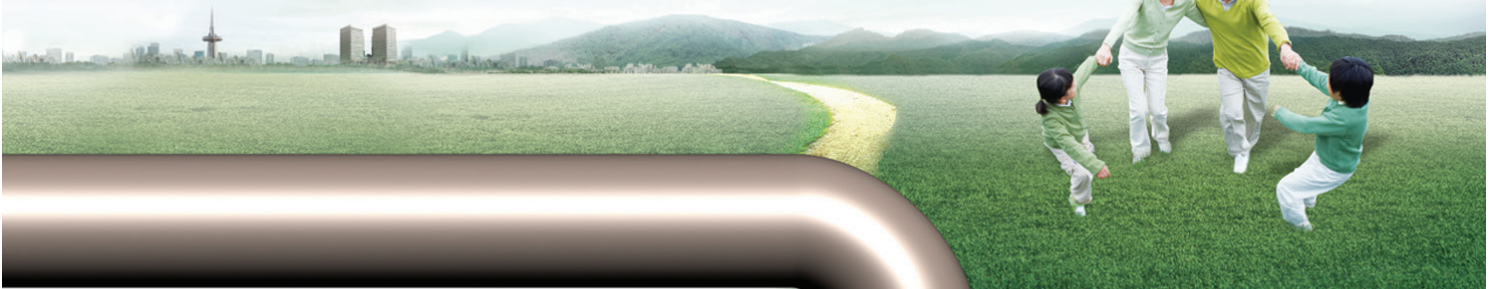
미국 판매 법인 | **Husteel USA, Inc.** 2222 Greenhouse Rd, Suite 500, Houston, TX 77084
Tel : +1-281-497-6786 Fax : +1-281-497-6781

미국 생산 법인 | **Husteel AMERICA, Inc.** 12720 Cole Dr, Cleveland TX 77328
Tel : +1-281-497-6786 Fax : +1-281-497-6781

캐나다 법인 | **Husteel CANADA Co. Ltd.** #203-409 Granville St,
Vancouver, B.C., V6C 1T2, Canada
Tel : +1-778-737-6833 Fax : +1-778-737-6834

U HUSTEEL

최고의 가치를 창출하여 고객만족의 극대화를 추구하는
21세기 풍요로운 미래를 열어가는 기업!



SHINAN 신안그룹
www.shinan.co.kr

레저부문 | 신안CC, 리베라CC, 그린힐CC, 에버리스 골프리조트, 웰리힐리CC, 웰리힐리파크, 신안스포츠클럽 제조부문 | (주)휴스틸, (주)신안코스메틱, 씨엔티85(주)
호텔부문 | 호텔리베라 청담, 호텔 리베라 거제, 호텔 리베라 아노블리 건설부문 | 신안종합건설, (주)신안, (주)코지하우스, (주)프레빌
금융부문 | (주)바로저축은행, 바로자산운용(주), (주)그린씨엔에프, 신안캐피탈(주) 서비스부문 | SWM(주), (주)SWM인터내셔널 공익부문 | 재단법인 순석장학재단

STAINLESS STEEL PIPES&TUBES



U 주식회사 휴스틸
HUSTEEL
www.husteel.com

· 본 사	T (02)828-9000(代)	F (02)828-9100	서울특별시 강남구 테헤란로 512(대치동)신안빌딩 14/15층	06179
· 당 진 공 장	T (041)350-8114	F (041)357-4625	충청남도 당진시 송악읍 부곡공단로 131	31721
· 대 불 공 장	T (061)460-1114	F (061)460-1119	전라남도 영암군 삼호읍 대불산단 3로 150	58452
· 대 구 공 장	T (070)4351-7093	F (070)4032-2322	대구광역시 달성군 구지면 달성2차 2로 38	43013
· 군 산 공 장	T (063)730-9000	F (063)730-9099	전라북도 군산시 군산산단로 49(비응도동)	54003
· 의 왕 물 류 센 터	T (031)453-6694	F (031)453-6696	경기도 의왕시 경수대로 335(오전동)	16072
· 부 산 영 업 소	T (055)338-5411~6	F (055)338-5417	경상남도 김해시 김해대로 2611번길 14(안동)	50932
· 대 구 영 업 소	T (053)381-5881~4	F (053)381-5885	대구광역시 북구 검단공단로 98(검단동)	41508
· 호 남 영 업 소	T (062)955-6522	F (062)955-6319	광주광역시 광산구 용아로 693(오선동)	62216