

제 02-10-05 호

용기(냉동기 및 특정설비)제조 등록증명서

사업의 종류	특정설비 제조		
상호	유한기술(주)		
사업소 소재지	(1공장)여수시 여수산단로 810(중흥동) (2공장)여수시 여수산단1로 342-49(화치동)		
대표자 성명	장승혁 장수송	생년월일	1970. 4. 15. 1937. 5. 7.
용기·냉동기·특정설비	종류 “별”	규격 첨”	

『고압가스 안전관리법』 제5조제1항, 제5조의2 제1항·제2항 및 같은법 시행규칙 제6조제1항제3호에 따라 용기(냉동기·특정설비)의 제조등록 또는 재등록을 마쳤으므로 용기(냉동기·특정설비)제조 등록증명서를 발급합니다.

2024년 2월 28일

여 수 시



변경등록의 내용

연 월 일	변경 사항	담당자(인)
'97. 7. 15.	○신규등록[등록번호(02-10-37)]	김 영 현
'98. 4. 30.	○법률 제5457호에 의거 여수시 통합으로 일제 갱신발급 (허가번호 02-10-05) 《종 략》	
'99. 7. 1.	○고압가스안전관리법 개정에 따라 등록필증 갱신 발급 (등록번호 02-10-05) 《종 략》	김 영 현
'05. 6. 20.	○변경등록[대표자 및 외주용역업체 변경] - 대표자 : 전)장수종, 김영일 후)장승혁 - 외주용역업체 : 전)중앙검사(주) 후)코스텍기술(주)	이 오 현
'10. 8. 10.	○변경등록[특정설비제조 종류 추가] 전)압력용기(반응기류, 탑류, 열교환기류, 드럼류) 후)압력용기(반응기류, 탑류, 열교환기류, 드럼류) 저장탱크(원통형, 구형) 기화기(수조식&스팀식) 냉동용특정설비(압축기, 응축기, 증발기, 압력용기류)	강 문 선
'12. 2. 8.	○변경등록[사업장 추가] - (2공장)여수시 여수국가산업단지내 국민임단지 011-06-0005.6.7	조 명 주
'18. 8. 28.	○변경등록[사업장 추가] - (3공장)여수시 여수산단1로 276-52	정 석 호
'20. 9. 28.	○변경등록[사업장(3공장) 폐지 및 특정설비 종류 및 품목 변경, 특정설비 규격 변경] - 3공장 폐지 : 여수시 여수산단1로 276-52(임대만료)	박 정 진
'23. 5. 3.	○변경등록[대표자 변경] 전)장승혁 후)장승혁, 장수송	김 승 미
'23. 11. 21.	○변경등록[사업장(2공장) 면적 변경(축소)] 전)11,396.4m ² (3,447평) 후)10,660.1m ² (3,224평)(제작 SHOP A동 폐지)	김 승 미
'24. 2. 28.	○변경등록[사업장(2공장) 면적 변경(확대)] 전)10,660.1m ² (3,224평) 후)11,396.4m ² (3,447평)(제작 SHOP A동 복구) - 여수시장 -	김 한 준

변경등록의 내용

연 월 일	변경 사항	담당자(인)																																																												
'20. 9. 28.	<p>○ 특정설비 종류 및 제조품목, 규격 변경</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">종류</th> <th colspan="2" style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">제조품목</th> <th colspan="2" style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">규격</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">변경전</th> <th style="text-align: center;">변경후</th> <th style="text-align: center;">변경전</th> <th style="text-align: center;">변경후</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">저장탱크</td><td style="text-align: center;">원통형</td><td style="text-align: center;">원통형</td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">SHOP제작</td><td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">SHOP & FIELD 제작 </td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">구형</td><td style="text-align: center;">구형</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">기화기</td><td style="text-align: center;">수조식& 스팀식</td><td style="text-align: center;">온수식</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">압력용기</td><td style="text-align: center;">탑류</td><td style="text-align: center;">탑류</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">반응기류</td><td style="text-align: center;">반응기류</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">열교환기류</td><td style="text-align: center;">열교환기류</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">드럼류</td><td style="text-align: center;">드럼류</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">기타류</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">냉동용 특정설비</td><td style="text-align: center;">압축기</td><td style="text-align: center;">-</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">응축기</td><td style="text-align: center;">응축기</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">증발기</td><td style="text-align: center;">증발기</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">압력용기류</td><td style="text-align: center;">압력용기류</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	종류	제조품목		규격		변경전	변경후	변경전	변경후	저장탱크	원통형	원통형	SHOP제작	SHOP & FIELD 제작 		구형	구형	기화기	수조식& 스팀식	온수식			압력용기	탑류	탑류			반응기류	반응기류			열교환기류	열교환기류			드럼류	드럼류			-	기타류			냉동용 특정설비	압축기	-			응축기	응축기			증발기	증발기			압력용기류	압력용기류			박정진
종류	제조품목		규격																																																											
	변경전	변경후	변경전	변경후																																																										
저장탱크	원통형	원통형	SHOP제작	SHOP & FIELD 제작 																																																										
	구형	구형																																																												
기화기	수조식& 스팀식	온수식																																																												
압력용기	탑류	탑류																																																												
	반응기류	반응기류																																																												
	열교환기류	열교환기류																																																												
	드럼류	드럼류																																																												
	-	기타류																																																												
냉동용 특정설비	압축기	-																																																												
	응축기	응축기																																																												
	증발기	증발기																																																												
	압력용기류	압력용기류																																																												