

동위원소 수입 신고현황

1995년 1월 1일 부터
1995년 3월 31일 까지

선 원 별	핵 종	수 량(mCi)	포 장 수
개 봉	Am-241	15.00000	10,000
	C-14	32.69500	109
	Ca-45	11.00000	6
	Co-57	0.05300	13
	Cr-51	115.00000	60
	Ga-67	578.00000	106
	H-3	2,908,053.50200	1,469
	Hg-203	1.00000	1
	I-123	66.00000	22
	I-125	368.57548	21,352
	I-131	12,919.03000	167
	In-111	1.00000	1
	Na-22	0.20000	1
	P-32	397.25000	778
	Pm-147	40,000.00000	2,000
	Rb-86	1.000000	1
	S-35	362.40000	352
	Sr-89	64.00000	16
	Tc-99m	562,795.00300	1,122
	Tl-201	5,714.02000	1,053
Xe-133	110.00000	11	
Zn-65	0.50000	1	
소 계		3,531,605.22848	38,641
밀 봉	Am-241	2,015.00000	10,002
	Co-57	18.00000	1
	Co-60	200,000,046.40000	7
	Fe-55	300.00000	3
	Ge-68	20.00000	2
	Ir-192	12,970,000.00000	266
	Ni-63	50.00000	5
	Pm-147	890.00000	2
소 계		212,973,339.40000	10,288
총 계		216,504,944.62848	48,929

RI가 내장된 장비기기 수입 신고현황

1995년 1월 1일 부터
1995년 3월 31일 까지

품 명	핵 종	수 량(mCi)	대 수(Set)
Level Gauge	Cs-137	50	6
		2,000	2
		300	2
		5,000	3
		100	1
		10	1
		20	1
		4,000	1
	Am-241	100	6
		45	3
	Co-60	100	2
		400	1
1.62		2	
XRF Analyzer	Cm-244	30	1
	Cd-109	10	1
	Fe-55	20	1
Alloy Analyzer	Fe-55	45	1
	Cd-109	5	1
Checkmat System	Am-241	45	2
Source Projector	Co-60	100,000	1
Weight Sensor	Kr-85	250	1
		1,000	3
		250	7
Thickness Gauge	Sr-90	60	2
		50	1
	Kr-85	1,250	3
		1,000	1
	Am-241	25	2
		1,000	2
3,000	1		
종이평량두께측정기	Pm-147	500	1
Moisture Gauge	Am-241-Be	100	6
Beta Irradiator	Sr-90	2	1
		50	1
	Tl-204	50	1
Irradiator	*		40
총 계			112

방사선 발생장치 수입신고 현황

1995년 1월 1일 부터
1995년 3월 31일 까지

품 명	용 량 규 격	대 수(Set)	비 고
X-ray Generater	260KVP/5mA	4	
	60KVP/80mA	3	
	160KVP/0.8mA	1	
	60KVP/60mA	1	
	60KVP/125mA	1	
	160KVP/45mA	1	
	320KVP/10mA	1	
	70KVP/100mA	1	
	90KVP/5mA	1	
	125KVP/0.5mA	1	
	120KVP/2mA	2	
	450KVP/6,000mA	1	
	320KVP/15mA	1	
총 계		19	

編輯委員

黃慶瀨	朴益洙
姜昌淳	徐斗煥
蔡和獻	李明哲
李在己	

* 本誌에 게재된 내용 가운데 筆者의 見解는 반드시 本協會의 意見과 一致하는 것이 아닙니다. 반대의견도 받습니다.

동위원소회보

1995년 6월 30일(제10권 제2호)

등록번호 바-953/등록일 86. 6. 10

發行人 高昌舜

印刷人 尹吉訓

發行人 韓國放射性同位元素協會

서울特別市 강남구 대치동 960-12

電 話 566-1092/3

FAX 566-1094

印刷處 서울·中區 水標洞 98-2

電 話 279-8044 · 267-2435

吉成文化印刷社

-非賣品-