

RI가 내장된 장비기기 수입신고 현황

2001년 7월 1일 ~ 9월 30일

품명	핵종	수량MBq(mCi)	대수 (Set)
Level Gauge	Co-60	1,424.50000 (38,50000)	5
		18,500.00000 (500,00000)	1
	Cs-137	37,000.00000 (1,000,00000)	1
		3,700.00000 (100,00000)	2
		370.00000 (10,00000)	4
		74,000.00000 (2,000,00000)	1
		18,500.00000 (500,00000)	2
Kr-85	1,850.00000 (50,00000)	9	
Thickness Gauge	Am-241	9,250.00000 (250,00000)	1
	Kr-85	37,000.00000 (1000,00000)	2
		7,400.00000 (200,00000)	2
		11,470.00000 (310,00000)	1
		11,581.00000 (313,00000)	1
		11,840.00000 (320,00000)	2
		15,540.00000 (420,00000)	1
		15,910.00000 (430,00000)	2
		18,500.00000 (500,00000)	1
	Pm-147	22,200.00000 (600,00000)	1
Basis Weight Sensor	Kr-85	11,470.00000 (310,00000)	2
		12,210.00000 (330,00000)	2
	Sr-90	1,850.00000 (50,00000)	1
Weight Seneor	Am-241	925.00000 (25,00000)	3
Gamma Ray Projector	Co-60	3,700,000.00000 (100,000,00000)	1
Irradiator System	Cs-137	53,650,000.00000 (1,450,000,00000)	1
Alloy Analyzer	Cd-109	370.00000 (10,00000)	2
	Fe-55	740.00000 (20,00000)	1
먼지측정기	Kr-85	1,850.00000 (50,00000)	24
종이평량두께측정기	Kr-85	15,540.00000 (420,00000)	1
Density Gauge	Cs-137	3,700.00000 (100,00000)	1
		296.00000 (8,00000)	1
Paper Machine	Kr-85	14,800.00000 (400,00000)	2
Explosives Detector	Ni-63	370.00000 (10,00000)	7
Gas Chromatograph	Ni-63	370.00000 (10,00000)	3
		555.00000 (15,00000)	43
기타	Cf-252	1.11000 (0.03000)	11
		2.59000 (0.07000)	11
	Co-60	3,700,000.00000 (100,000,00000)	2
		8,54700 (0,23100)	1
		8,73200 (0,23600)	1
		8,88000 (0,24000)	1
합계			165

방사선발생장치 수입신고 현황

2001년 7월 1일 ~ 9월 30일

품 명	용 량 규 격	대 수 (Set)	비 고
방사선발생장치	10KVP 1.2mA	1	
	15KVP 1mA	1	
	30KVP 1mA	1	
	40KVP 2mA	2	
	50KVP 0.2mA	2	
	50KVP 1mA	1	
	60KVP 2mA	1	
	60KVP 15mA	1	
	60KVP 80mA	3	
	60KVP 150mA	3	
	60KVP 300mA	1	
	75KVP 0.35mA	1	
	90KVP 0.09mA	1	
	90KVP 2mA	1	
	100KVP 0.25mA	1	
	100KVP 1mA	1	
	100KVP 10mA	3	
	130KVP 0.1mA	1	
	130KVP 0.5mA	1	
	140KVP 0.3mA	7	
	140KVP 1.5mA	2	
	150KVP 1mA	3	
	160KVP 0.2mA	1	
160KVP 1mA	6		
200KVP 5mA	1		
300KVP 5mA	1		
347KVP 4.9mA	2		
가속이온주입기	8mA 미만	2	
	8mA 이상	1	
	1MeV 이상	1	
총 계		54	