

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
3/4	1	藥產中心	N21345	103.03.05	
	1	燃材組	N17561-1	103.03.05	
	3	同位素組	517	103.03.05	
			M900404	103.03.05	
			87062	103.03.05	
	5	化工組	92122501	103.03.05	
			880903	103.03.21	
			92031248	103.03.05	
			92122502	103.03.12	
			880904	103.03.31	
	5	工程組	921008	103.03.05	
			921001	103.03.05	
			L9312003	103.03.05	
			9509005(E)	103.03.05	
			L9404002	103.03.05	
合計 15 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
3/11	1	藥產中心	AMT-9H3	103.03.18	
	1	燃材組	N17561-3	103.03.12	
	3	同位素組	519	103.03.12	
			M900405	103.03.21	
			881102	103.03.21	
	5	化工組	92031246	103.04.23	
			931002	103.06.13	
			92031247	103.04.23	
			92031244	103.04.23	
			92122503	103.03.20	
	5	工程組	921046	103.03.12	
			L9312005	103.03.12	
			L9312001	103.03.12	
			921009(G)	103.03.12	
			L9403001	103.03.12	
合計 15 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
3/18	1	藥產中心	L85008	103.03.21	
	1	燃材組	N17561-2	103.03.21	
	3	同位素組	518	103.03.20	
			221908	103.03.26	
			P9803001	103.03.21	
	5	化工組	880402	103.04.02	
			880401	103.04.02	
			9404008	103.03.26	
			M890608	103.03.26	
			92031242	103.04.02	
	5	工程組	921006	103.03.21	
			9108001	103.03.21	
			921010(F)	103.03.21	
			L85008	103.03.21	
			L9403002	103.03.21	
合計 15 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
3/25	1	藥產中心	AMT-9H4	103.04.01	
	2	燃材組	N17561-4	103.03.26	
			L9509001	103.04.18	
	3	同位素組	031201	103.03.26	
			L9905004	103.03.26	
	5	化工組	M890612	103.04.02	
			87064	103.04.02	
			L890405	103.04.14	
			10005001	103.04.14	
			10103002	103.04.14	
	5	工程組	9201038	103.03.26	
			900409	103.03.26	
			880803	103.03.26	
			900410	103.03.26	
9201002			103.03.26		
合計 16 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
4/1	1	藥產中心	L85012	103.04.14	
	2	燃材組	N17561-5	103.04.18	
			N17561-6	103.04.18	
	3	同位素組	031202	103.04.23	
			L9905001	103.05.05	
			L9905003	103.05.05	
	5	化工組	93062501	103.04.16	
			880406	103.04.16	
			M890606	103.04.16	
			9404005	103.04.16	
			10103005	103.04.14	
	5	工程組	880801	103.04.18	
			921003	103.04.18	
			900406	103.04.18	
			9509003(H)	103.04.18	
			890617(E1)	103.04.18	
合計 16 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
4/8	1	藥產中心	L85020	103.04.23	
			AMT-9H2	103.04.24	
	2	燃材組	94-09004	103.05.05	
			94-09001	103.04.23	
	2	同位素組	L9905002	103.04.23	
			L9905005	103.04.23	
			87061	103.04.18	
	5	化工組	92031241	103.04.16	
			L890404	103.04.23	
			9409006	103.04.23	
			L9403005	103.04.23	
			M890611	103.04.23	
	5	工程組	921004	103.04.18	
			921005	103.04.18	
			L9404003	103.04.18	
			L9403003	103.04.18	
			L9404001	103.04.18	
合計 15 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
4/15	2	藥產中心	L85022	103.04.23	
			AMT-9H1	103.04.24	
	2	燃材組	94-09003	103.05.05	
			93-110	103.05.20	
	6	化工組	931001	103.04.23	
			880405	103.05.02	
			92031243	103.05.02	
			M890602	103.05.02	
			87065	103.05.02	
			92031246	103.04.23	
			5	工程組	921007(I)
	9201035	103.04.18			
	880802	103.04.18			
	880806	103.04.18			
	9509004	103.04.18			
合計 15 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
4/22	3	燃材組	10206010	103.05.21	
			10103001	103.04.24	
			94-09002	103.04.23	
	1	保物組	910020702	103.04.28	
	5	化工組	M890610	103.05.02	
			L890402	103.05.05	
			87063	103.05.05	
			890104	103.05.05	
			9241	103.05.12	
	5	工程組	890616	103.04.24	
			880807(D)	103.04.24	
			880805(A)	103.04.24	
			L9312002	103.04.24	
			900408	103.05.05	
合計 14 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
4/29	1	藥產中心	L85010	103.05.05	
	3	保物組	910010403	103.06.13	
			910020704	103.06.13	
			M900501	103.05.20	
	5	化工組	L890403	103.05.12	
			87067	103.05.12	
			10103004	103.05.12	
			9409005	103.05.12	
			M890607	103.05.12	
	5	工程組	9201047	103.05.19	
			L9312004	103.05.19	
			880804(B)	103.05.05	
			880811	103.05.05	
			L9312006	103.05.05	
合計 14 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
5/6	5	保物組	M900413	103.05.19	
			93061502	103.05.18	
			910020701	103.05.20	
			910020703	103.06.13	
	6	化工組	890106	103.05.21	
			890111	103.05.21	
			871101	103.05.21	
			M890604	103.05.21	
			L890401	103.05.21	
			M890605	103.05.21	
	5	工程組	L9312009	103.05.21	
			L9312008	103.05.21	
			85031	103.05.21	
			880809	103.05.19	
			L9312007	103.05.21	
合計 16 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
5/13	2	燃材組	1030024	103.08.04	
			1030025	103.08.04	
	2	藥產中心	AMT-9F1	103.05.20	
			AMT-9F2	103.05.20	
	6	化工組	890113	103.05.21	
			M890601	103.05.21	
			M890609	103.05.21	
			M890603	103.05.21	
			10101001	103.05.21	
			10101002	103.05.21	
	4	工程組	10101003	103.05.21	
			10103001	103.05.21	
			10103002	103.05.21	
			10103001	103.05.21	
合計 14 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
5/20	5	保物組	M900502	103.06.13	
			910010402	103.06.13	
			910010401	103.06.23	
			M900401	103.06.13	
			N10131	103.07.04	
	1	化工組	890112	103.10.06	
合計 6 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。

104 年本所各單位區域輻射監測器校正時程規劃(現場遊校)

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
加速器大修 期間(3/10 前) 現場遊校	3	藥產中心	RMT-9C	103.10.23	
			RMT-9D	103.10.23	
			RMT-9A	103.10.23	
合計 3 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
4/28 現場遊校	11	化工組 (016 館)	910121102	103.04.29	
			910121103	103.04.29	
			910121005	103.04.29	
			910121104	103.04.29	
			910121002	103.04.29	
			910121006	103.04.29	
			910121003	103.04.29	
			910121101	103.04.29	
			910121001	103.04.29	
			910121004	103.04.29	
			N22206	103.06.16	
合計 11 台					

日期 (月/日)	數量	單位	儀器型/序號	前次校正日期	備註
5/27 現場遊校	5	化學組	01664	103.09.30	
			01662	103.09.30	
			01655	103.09.30	
			01665	103.09.30	
			01658	103.09.30	
合計 5 台					

註:

1. 保物組每週安排一天校正，原則以排定月份之每週三，如有特殊狀況時日期另訂。送校前由職安會聯繫保物組確認後，Email 通知各單位依規定送校。
2. 送校前各單位應先行確認儀器功能正常。