伍、主要試驗設備

本基準各項試驗設備依表 5 所列設置。

表 5 主要試驗試驗設備

	品 名		數	量
	抽樣表	本基準 附表 1 至附表 4 之規定	1	式
	亂數表	CNS 9042 或本基準有關之規定	1	部
	計算器	8位數以上工程用電子計算器	1	個
温	1濕度記錄器	一般市面上販售品	1	台
	碼錶	解析度 1/100 sec	1	個
尺	游標卡尺	測定範圍 0 至 150 mm,最小刻度 1/100 mm	1	個
寸測	分釐卡	測定範圍 0 至 25 mm,最小刻度 1/100 mm	1	個
寸測量器	直尺	測定範圍1至30 cm,最小刻度1 mm	1	個
器	卷尺(布尺)	測定範圍 1-15m,最小刻度 1cm。	1	個
		試驗裝置除了能以電話迴路進行性能測試,也必		
喜	式 驗 裝 置	須具備實際可進行測試之模擬裝置(如模擬消防	1	式
		機關回鈴功能)。		
		電流測定範圍:0至30mA以上。		
يَّ	數位式電表	電阻測定範圍: $0 至 20 M\Omega$ 以上。	1	台
		電壓測定範圍:0至1000V以上AC或DC。		
試	驗用電源裝置	可進行電壓變動試驗之裝置	1	台
j	頻譜分析儀	須能分析頻率範圍之裝置	1	台

附表1 普通試驗抽樣表

				一点	设 註	、 驗					分口	項 註	弋 驗		
批	量	樣	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點	様	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點
		品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re
1	0								**						
1~	8	2													
9~	15	2			,	,									
16~	25	3			0	1									
26~	50	5			$ $ \downarrow	,									
51~	90	5					1	2			1		ļ		↓
91~	150	8	,	ļ	,	↓	2	3	3	0	1	0	1	1	2
151~	280	13	0	1	1	2	3	4	↑	1	\	,	1	,	↑
281~	500	20	,	↑	2	3	5	6	5	0	1	1	2	2	3
501~	1, 200	32	`	Į.	3	4	7	8	↑	↑		,	1	,	^
1,201~	3, 200	50	1	2	5	6	10	11							
3, 201~	10,000	80	2	3	7	8	14	15	8	1	2	2	3	3	4
10,001~	35, 000	125	3	4	10	11	21	22	↑	1	\		1		$\uparrow \overline{}$
35, 001~1	50, 000	200	5	6	14	15	/	<u> </u>							

備註: 附表 1 ~ 4

Ac:合格判定個數。 Re:不合格判定個數。

↓:採用箭頭下方第一個抽樣方式。

如樣品數超過批內數量時則採全試驗。

↑:採用箭頭上方第一個抽樣方式。

附表 2 寬鬆試驗抽樣表

		一般試驗								分項試驗						
批	里	様口	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	放點	様口	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點	
		品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	
1~	8	2				1			1							
9~	15	2				\downarrow										
16~	25	2			0	2										
26 ~	50	2			\downarrow											
51 ∼	90	2				ı	1	2	\downarrow	,	,	,	,	\downarrow		
91~	150	3	,			\downarrow	1	3	2	0	1	0	1	1	2	
151~	280	5	0	1	1	2	2	4	↑	1	1	1	\	1		
281~	500	8	,		1	3	2	5	3	0	1	1	2	2	3	
501 ∼	1, 200	13	,	<u>, </u>	2	4	3	6	↑	↑ ↑		1		↑		
1, 201~	3, 200	20	1	2	2	5	5	8								
3, 201~	10,000	32	1	3	3	6	7	10	5	1	2	2	3	3	4	
10,001~	$10,001 \sim 35,000$		2 4		5	8	10 13		↑		1	 		1		
35, 001~1	50,000	80	2	5	7	10		↑				,				

附表 3 嚴格試驗抽樣表

			-	- ,	般部	式 驗			分項 試 驗							
批	里	様口	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點	様口	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點	
		品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	
1~	8	2				1		1	1		1	1				
9~	15	2														
16~	25	3														
26~	50	5			•	,										
51~	90	5			0 1		,	\downarrow	\	,	<u> </u>		,	,	,	
91~	150	8				l	1	2	5	0	1	0	1	1	2	
151~	280	13		1	•	,	2	3	↑	,	↑	1		1	`	
281~	500	20	0	1	1	2	3	4	8	0	1	1	2	2	3	
501~	1, 200	32			2	3	5	6	↑	,	1	1		1	\	
1,201~	3, 200	50	1	\downarrow 3 4		8	9									
3, 201~	10,000	80	1 2 5 6 1		12	13	13	1	2	2	3	3	4			
10,001~	35, 000	125	125 2 3 8 9 18		18 19		↑	,	1	1		1				
35, 001 \sim 1	50,000	200	00 3 4 12 13				,	\								

附表 4 最嚴格試驗抽樣表

				一 点	设 註	飞 驗			分項 試 驗							
批	里	様口	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點	様口	嚴重	缺點	一般	缺點	輕微	缺點	
		品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	品數	Ac	Re	Ac	Re	Ac	Re	
1~	8	2	2			1										
9~	15	2					,	ļ								
16~	25	3 0		0	1											
26~	50	5	5													
51~	90	5			,	\			→	,	\downarrow	,	,		\downarrow	
91~	150	8			0	1	,	Į.	8	0	1	0	1	1	2	
151~	280	13					1	2	↑	,	†	,	1		↑	
281~	500	20	,	<u> </u>	,	<u> </u>	2	3	13	0	1	1	2	2	3	
501~	1, 200	32	0	1	1	2	3	4	↑	,	↑	,	1		↑	
1, 201~	3, 200	50			2	3	5	6								
3, 201~	10,000	80		↓	3	4	8	9	20	1	2	2	3	3	4	
10,001~	35,000	125	1	2	5	6	12	13	↑	,	↑	,			\uparrow	
$35,001\sim 1$	50,000	200	2 3 8 9		<u></u>											

附表 5 嚴格試驗之界限數

田山洋口州		缺 點 分 級	級			
累計樣品數	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點			
1	2	2	2			
2	2	2	3			
3	2	3	3			
4	2	3	4			
5	2	3	4			
6 ~ 7	2	3	4			
8 ~ 9	2	3	5			
10 ~ 12	2	4	5			
13 ~ 14	3	4	6			
15 ~ 19	3	4	7			
20 ~ 24	3	5	7			
25 ~ 29	3	5	8			
30 ∼ 39	3	6	10			
40 ~ 49	4	7	11			
50 ∼ 64	4	7	13			
65 ~ 79	4	8	15			
80 ~ 99	5	10	17			
100 ~ 129	5	11	20			
$130 \sim 159$	6	13	24			
160 ~ 199	7	15	28			
200 ~ 249	7	17	33			
250 ~ 319	8	20	40			
320 ~ 399	10	24	48			
400 ~ 499	11	28	60			
500 ∼ 624	13	33	76			
$625 \sim 799$	15	40	95			

附表 6 寬鬆試驗之界限數

田山洋口刺	:	缺 點 分 級	
累計樣品數	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點
10 ~ 64	*	*	*
$65 \sim 79$	*	*	0
80 ~ 99	*	*	1
100 ~ 129	*	*	2
130 ∼ 159	*	*	4
160 ∼ 199	*	0	6
200 ∼ 249	*	1	9
250 ∼ 319	*	2	12
320 ∼ 399	*	4	15
400 ~ 499	*	6	19
500 ∼ 624	*	9	25
$625 \sim 799$	0	12	31
800 ~ 999	1	15	39
$1000 \sim 1,249$	2	19	50
$1250 \sim 1,574$	4	25	63

備註:

*表示樣品累計數未達轉換成寬鬆試驗之充分條件。 本表適用於最近連續十批次接受普通試驗,第一次試驗時 均合格者之樣品數累計。

附表 7 119 火災通報裝置產品明細表

119 火災通報裝置產品明細表

	119 火	义进税等	支直座而	明細衣								
項目			明	細								
型號												
	1. 回路容	量:-				回路						
	2. 蓄積語-	音儲存記	憶體種类	頁:								
	3. 語音合)	成方式:										
	4. 音質:					Kbit/s						
	5. 蓄積語·	音記憶時	間:			秒						
	通報訊	息音:				秒						
	通報內	容(地區):			秒						
	6. 119 專約		別方式									
功能	7. 119 專約	泉回鈴時	信號動作	:								
	8. 119 專約											
	-			呆持時的再	啟動防止措	善施:						
	10. 手動啟動停止功能:											
	11. 消耗電		<i>,</i> ,, ,		(W)	VA						
	12. 預備電		寺間(額分	字動作時)	• •	分						
	13. 單機功		1 1 1 2 2/12			,						
	14. 火災通		勺功能:									
電源電壓、容量		DC DC	V(電池)	V	mAH						
	本體	De	mm×	mm×	mm	1117 1111						
	啟動裝置		mm×	mm×	mm							
尺寸	顯示裝置		mm×	mm×	mm							
	_											
加	附屬裝置		mm×	mm×	mm	1 _{z or}						
總重量	巴山毛丛山					kg						
119 火災通報裝置	1~ 助作概:	安										
1												

附表 8 試驗項目及數量

檢查項目及數量

	· 女 生		
試驗別檢查項目	型式認可	個別認可	備考
(1)外觀、構造、形狀、材質及尺寸試驗	2	0	
(2)整體動作試驗	2	O	
(3)性能試驗			
1. 手動啟動裝置試驗	2	0	
2. 電話迴路切換試驗	2	(
3. 優先通報試驗	2	(
4. 蓄積語音訊息試驗	2	O	
5. 蓄積語音等訊息送出試驗	2	_	
6. 再撥號試驗	2	©	
7. 通話功能及回鈴應答試驗	2	(
8. 火災通報功能影響試驗	2	(
9. 預備電源切換試驗	2	_	
10. 電壓變動試驗	2	_	
11. 撥號信號等送出試驗(單機功能)	2	_	
(4)附屬裝置試驗	2	0	
(5)標示試驗	2		

備註:

- ◎表示樣品個別認可分項試驗檢查項目及數量
- ○表示樣品個別認可一般試驗檢查項目及數量。

附表 9 119 火災通報裝置型式試驗紀錄表

			119 火	災通報裝	置型式試具	儉紀	錄表					
申請	者				型號							
試驗	日期				試驗人員	į						
温溼)					查驗人員							
		نلبد	1 版 石 口	市 ☆				樣		品		
		試	、驗 項 目	內 容			A			E	}	
外			構造、形制				良	□否		〕良]否
			外 觀	狀 況			良	□否		〕良]否
觀			1 71	長	mn	1		mm				mm
等	7 L	,	本 體	寬	mm			mm mm				mm
寸	尺寸			高	mn			mm				
試					mn	+		mm	mi			
					mm	+		mm	mr			
驗					mm	I		mm				mm
			整體動作試	、驗			良	□ 否		〕良] 否
				操作容易	、確實		良	□否		〕良] 否
	手動	啟動	力裝置試驗	選擇信號	開始送出			秒				秒
				發報表示			良	□否		〕良]否
	雪红	间段	S切換試驗	發信時			良	□否		〕良]否
	电码	70 M	子 5/10天 61人例	收信時			良	□否		〕良]否
			優先通	報試驗			良	□否		〕良]否
.b.L	茶体的	5 th_		通報信號	音		良	□否		〕良] 否
性	蓄積語訊息記		手動啟動	自動語音			良	□否		〕良		否
能	自己的	心的双		蓄積語音	諸存時間			秒				秒
AC	蓄積語	音等	訊息送出試				良	□否		〕良] 否
試			再 撥 號	試 驗			良	□否		〕良]否
				10 秒未回	鈴再通報		良	□否		〕良		否
驗	通話功		回鈴應答	回鈴時的			良	□否	□良]否
	試駁	Ì		應答、通	話		良	□否]良		否 否
	1 111	1	手動操作切				良	□否]良_	<u>_</u>	
	火災通	報功	力能影響試驗	<u> </u>		L	良	一否	<u> </u>]良	<u> </u>	否
			7換試驗	0.00/	1100/		良	□ 否	<u> </u>	<u>]良</u>	<u> </u>	否
	電壓變	勤	常用電源	90% ~			良	□否		良口白	<u> </u>	否
	試驗 單機功	삼 남	預備電源 	85% ~	110%	H	<u>良</u> 良	□ 否□ 否		<u>]良</u>]良	<u> </u>	<u> </u> 否
	平城功	凡山	回鈴時的聽	學顯示			<u> </u>	□否	<u> </u>	<u>」 </u>]否
附屬	火警自	動	應答、通話				良	□否]否
附屬置	警報部		通報信號音				良	一否	T		$\overline{\Gamma}$]否
試驗	之連動	版	自動語音				良	□否		<u> </u> 良	Ť	否
	動試	列 交	蓄積語音儲	存時間			.,.	秒				秒
			標示檢查	<u>}</u>			良	□否		〕良		否
								判	定			
							合格					
							不合材	夕				
備註												
							原因:	•				
							給予礼	甫正				
							補正E	3期:				
						1	1111	- 771				

附表 10 119 火災通報裝置個別試驗紀錄表

119 火災通報裝置個別試驗紀錄表

申請	者										申請	申請數量									
型式	認可編號	Č									型號										
試驗.	年月日										試驗	人員									
溫溼	变										會同。	人員									
Ţ	試驗項目	内容	樣	品品		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		構造、	形狀、材質	,		□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□ 否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
=		外 褙	見狀況			□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
		長		±	mm	□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
外	本 體	寬		±	mm	□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
觀		高		<u>±</u>	mm	□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
				±	mm	□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
				<u>+</u>	mm	□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
				<u>±</u>	mm	□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
		標示				□良□否	□良□否	□良□否	□良□]否 [〕良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否	□良□否		
		整體	動作試驗		□良□否	□良□否	□良□否			試驗項	項目內容			樣品編號		1	2	3			
	手動戶	女動裝置試 駁	操作容	易、確	實	□良□否	□良□否	□良□否				回鈴應答		10 秒未回鈴再通報			□良□否	□良□否	□良□否		
		(1次)	選擇信	號開始	送出	□良□否	□良□否	□良□否		诵託功	力能試驗			回鈴的聽覺顯示			□良□否	□良□否	□良□否		
=		(1)()	發報表	.示		□良□否	□良□否	□良□否	性	200-77) ACI III III				應答、通話		□良□否	□良□否	□良□否		
	雷話』	旦路切換試 駁	發信時	-		□良□否	□良□否	□良□否	能				手動	操作切換、追	通話		□良□否	□良□否	□良□否		
-			~ 收信時	•		□良□否	□良□否	□良□否	۸۵)	火災通報功能	影響試驗			□良□否	□良□否	□良□否		
性	優り	上通報試驗	通報內	容		□良□否	□良□否	□良□否		附屬裝	置試驗	火警自動警報		火災	信號的受信	啟動	□良□否	□良□否	□良□否		
能			通報信			□良□否	□良□否	□良□否		111/24/20		啟動	試驗	手動啟	负動裝置的操	作通報	□良□否	□良□否	□良□否		
等		手動啟動	自動語			□良□否	□良□否	□良□否									個別	削認可試驗 給	片果		
•	蓄積			音儲存	時間	秒	秒	秒									k , , ,				
	語音		再撥號			□良□否	□良□否	□良□否	備								□合格				
	訊息	火警自動警	通報信	號音		□良□否	□良□否	□良□否	油註								□不合格				
	試驗	入言日勤言 設備之連動	, 64			□良□否	□良□否	□良□否	五工								原因: □ 从 2 出 エ				
		或 册 之 廷	蓄積語	音儲存	時間	秒	秒	秒								□給予補正					
		-7,1	再撥號	•		□良□否	□良□否	□良□否									補正日期	•			