

表 29

普通檢驗項目抽驗標準表

檢驗批大小	特 別 檢 驗 水 準			普 通 檢 驗 水 準		
	S-1	S-2	S-3	I	II	III
2-8	A	A	A	A	A	B
9-15	A	A	A	A	B	C
16-25	A	A	B	B	C	D
26-50	A	B	B	C	D	E
51-90	B	B	C	C	E	F
91-150	B	B	C	D	F	G
151-280	B	C	D	E	G	H
281-500	B	C	D	F	H	J
501-1200	C	C	E	G	J	K
1201-3200	C	D	F	H	K	L
3201-10000	C	D	F	J	L	M
10001-35000	C	D	F	K	M	N
35001-150000	D	E	G	L	N	P
150001-500000	D	E	G	M	P	Q
500001 以上	D	E	H	N	Q	R

[illegible]

註：↓ = 採用箭頭下方之第一個抽樣方式，試樣數量超過檢驗批大小時，則應全數檢驗。

↑ = 採用箭頭上方之第一個抽樣方式。

Ac = 合格判定数或拒收数。

Re = 不合格判定數或拒收數。

普通檢驗項目抽驗基準表

品質表示：不良率(%)				AQL：重缺點(A)：4.0			檢驗水準：普通Ⅱ		
每批數量	正常檢驗			嚴格檢驗			減量檢驗		
	抽驗數量	重缺點(A)		抽驗數量	重缺點(A)		抽驗數量	重缺點(A)	
		合格判定數	不合格判定數		合格判定數	不合格判定數		合格判定數	不合格判定數
50(含)以下	8	0	1	8	0	1	3	0	1
51~90	13	1	2	13	1	2	5	0	2
91~150	20	1	2	20	1	2	8	0	2
151~280	32	2	3	32	1	2	13	1	3
281~500	50	3	4	50	2	3	20	1	4
501~1200	80	5	6	80	3	4	32	2	5
1201 以上	125	7	8	125	5	6	50	3	6

備註：

1. 每批數量等於或低於抽驗數量，則須全數檢驗。

2. 合格判定標準：

(1) 訂戶端傳輸電路抽樣測試結果，有任何一被測試電路不符合規定者，即計一個主要缺點。

(2) 累計主要缺點為「重缺點(A)」，如「重缺點(A)」小於或等於合格判定數，即判定該訂戶端傳輸電路測試為合格，否則判定為不合格。