

附件

表二九四之七 最高表面溫度之分級

最高溫度		溫度等級 (T Code)
攝氏°C	華氏°F	
450	842	T1
300	572	T2
280	536	T2A
260	500	T2B
230	446	T2C
215	419	T2D
200	392	T3
180	356	T3A
165	329	T3B
160	320	T3C
135	275	T4
120	248	T4A
100	212	T5
85	185	T6

表二九七~二 (刪除)

表二九七~三 (刪除)

表二九八~一 (刪除)

表二九八~二 (刪除)

表二九八~三 (刪除)

圖二九八~一 (刪除)

圖二九八~二 (刪除)

圖二九八~三 (刪除)

表三一八之三十 障礙物與耐壓防爆「d」突緣開口間之最小距離

氣體群別	最小距離(公厘)
IIC	40
IIB	30
IIA	10

表三一八之三十二～一 保護型式

保護型式符號	保護技術	適用區
d	耐壓防爆「d」型封閉箱體	1
db	耐壓防爆「d」型封閉箱體	1
e	增加安全	1
eb	增加安全	1
ia	本質安全	0
ib	本質安全	1
ic	本質安全	2
[ia]	相關器具	非分類場所
[ib]	相關器具	非分類場所
[ic]	相關器具	非分類場所
m	模鑄構造	1
ma	模鑄構造	0
mb	模鑄構造	1
nA	不產生火花之設備	2
nAc	不產生火花之設備	2
nC	有火花之設備其保護機制是將接點以適當機制加以保護,而非使用限制透氣封閉箱體機制	2
nCc	有火花之設備其保護機制是將接點以適當機制加以保護,而非使用限制透氣封閉箱體機制	2
nR	限制透氣封閉箱體	2
nRc	限制透氣封閉箱體	2
o	油浸	1
ob	油浸	1
px	吹驅及正壓	1
pxb	吹驅及正壓	1
py	吹驅及正壓	1
pyb	吹驅及正壓	1
pz	吹驅及正壓	2

pzc	吹驅及正壓	2
q	粉末填充	1
qb	粉末填充	1

註：相關器具若配置適當的其他保護技術，得使用於危險場所

表三一八之三十二～二 II 群電氣設備最高表面溫度之分級

溫度等級(T Code)	最高表面溫度(°C)
T1	≤ 450
T2	≤ 300
T3	≤ 200
T4	≤ 135
T5	≤ 100
T6	≤ 85

表三一八之五十 保護型式

保護型式符號	保護技術	適用區
iaD	本質安全保護	20
ia	本質安全保護	20
ibD	本質安全保護	21
ib	本質安全保護	21
[iaD]	相關器具	非分類場所
[ia]	相關器具	非分類場所
[ibD]	相關器具	非分類場所
[ib]	相關器具	非分類場所
maD	模鑄構造	20
ma	模鑄構造	20
mbD	模鑄構造	21
mb	模鑄構造	21
pD	正壓保護	21
p	正壓保護	21
pb	正壓保護	21
tD	封閉體保護	21
ta	封閉體保護	21
tb	封閉體保護	21
tc	封閉體保護	22

註：相關器具若配置適當的其他保護技術，得使用於危險場所