

各国安规标志尺寸图

规范符号及标志之一 ----- UL 列名标志尺寸比例图示及标志样式

尺寸比例图示



请按比例进行缩放

1. UL标志主要尺寸比例单位																
代码	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
尺寸单位	8	13	14	15	17	20	24	29	30	35	59	85	87	176	216	

2. "C", "US", "LISTED" 要求及尺寸单位					
代码	P	Q	R	S	
尺寸单位	34	56	75	201	说明1: "C", "US", "LISTED" 字体要求为"Helvetica Condensed" 黑体字 说明2: "LISTED" 位置要求"UL标志右端"或"UL标志下方"

3. ® 要求及尺寸单位	
	说明1: "R" 字体要求为"Helvetica Condensed" 说明2: ® 的最小高度为 1.2 mm (即尺寸G最小为1.2mm), 但是当UL标志外径(即尺寸O)小于9.5mm时, 可以省略®

标志样式

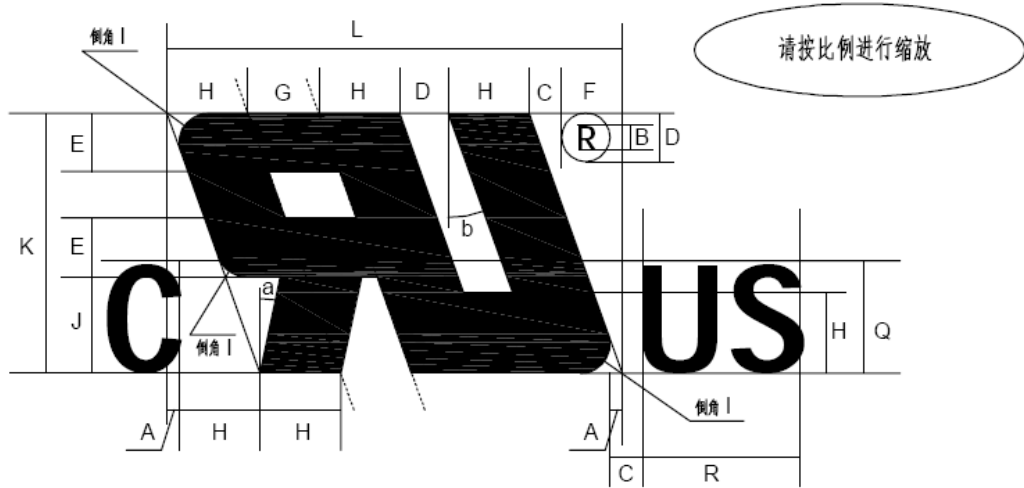
样式1	样式2
(Product Identity) = UL 指定的产品名称, 如 CLASS 2 POWER UNIT. xxxx = UL 分配的产品控制代码或系列号, 如 2J58	

备注: 本规范由安规业务制作, 最终解释权归安规业务所有

更新日期: 2006年9月15日


规范符号及标志之二 ----- UL 认可标志尺寸比例图示及标志样式

尺寸比例图示






1. UL标志主要尺寸比例单位															
代码	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	a	b	
尺寸单位	6	13	16	24	29	30	35	40	14.5	48	129	225	12°	20°	

2. "C", "US" 要求及尺寸单位				
代码	Q	R		说明1: "C", "US" 字体要求为"Helvetica Condensed" 黑体字
尺寸单位	56	75		

3. ® 要求及尺寸单位	
	说明1: "R" 字体要求为"Helvetica Condensed" 说明2: ® 的最小高度为 1.2 mm (即尺寸D最小为1.2mm), 但是当UL标志高度(即尺寸K)小于5.5mm时, 可以省略 ®

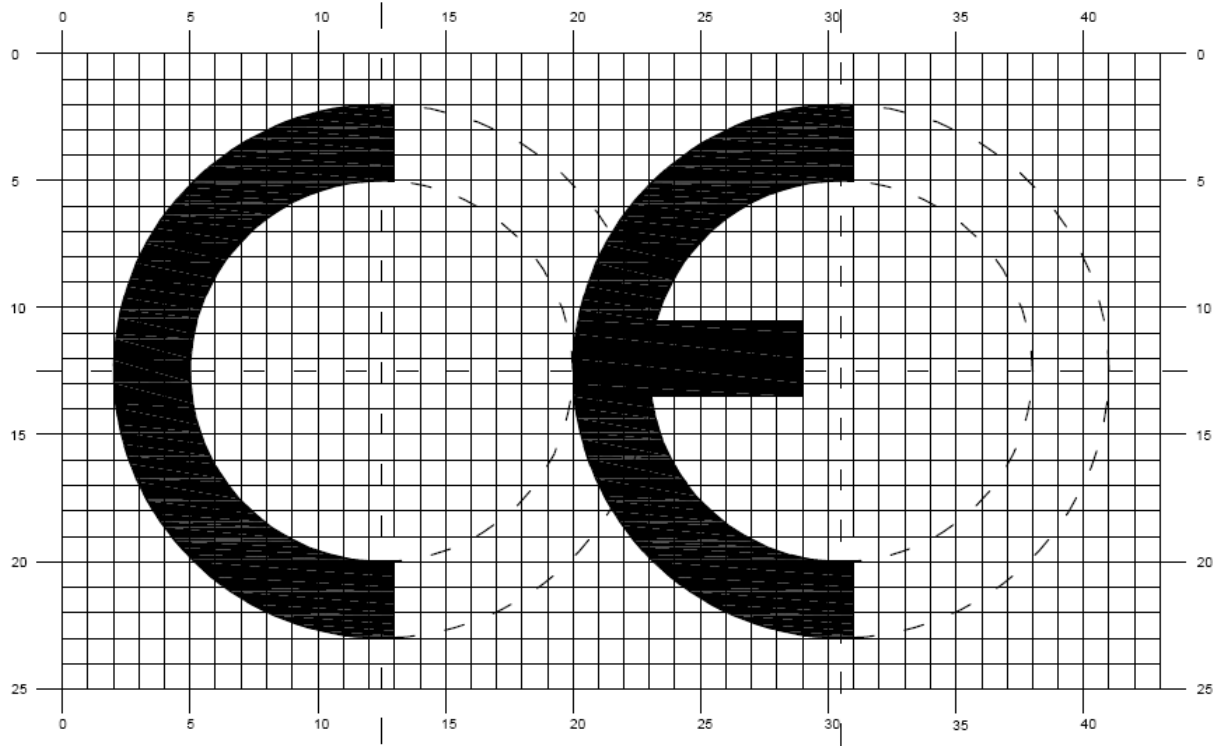
标志样式

样式1	样式2	样式3
		
UL 认可零件标志(美国)	UL 认可零件标志(加拿大)	UL 认可零件标志(美国和加拿大)

规范符号及标志之三 ----- CE标志尺寸比例图示及要求

尺寸比例图示

请按比例进行缩放

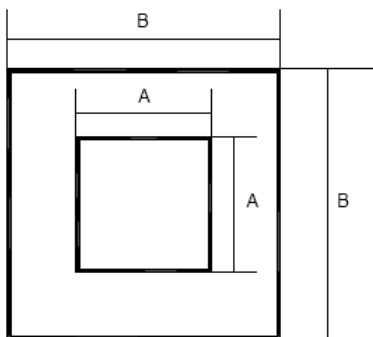


要求: C 和 E 字样要求等高, 且最小高度不少于 5mm

规范符号及标志之四 ----- 双重绝缘标志尺寸比例图示及要求

尺寸比例图示

请按比例进行缩放



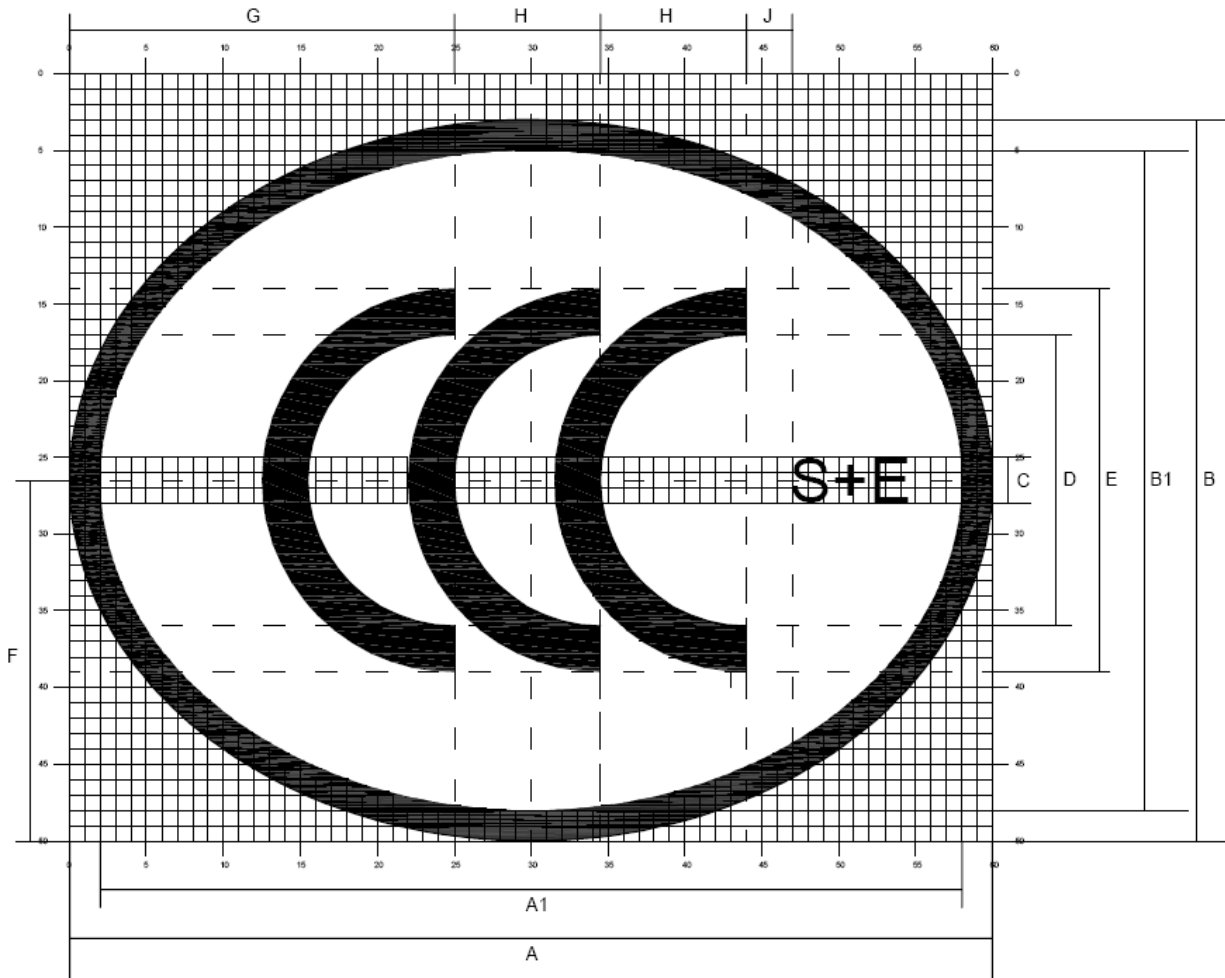
要求

双重绝缘符号, 如右图。

- 1) 两个同心正方形。
- 2) 外边长度B为内边长度A的2倍
- 3) 符号最小高度为5mm

规范符号及标志之五 ----- CCC标志尺寸比例图示

尺寸比例图示

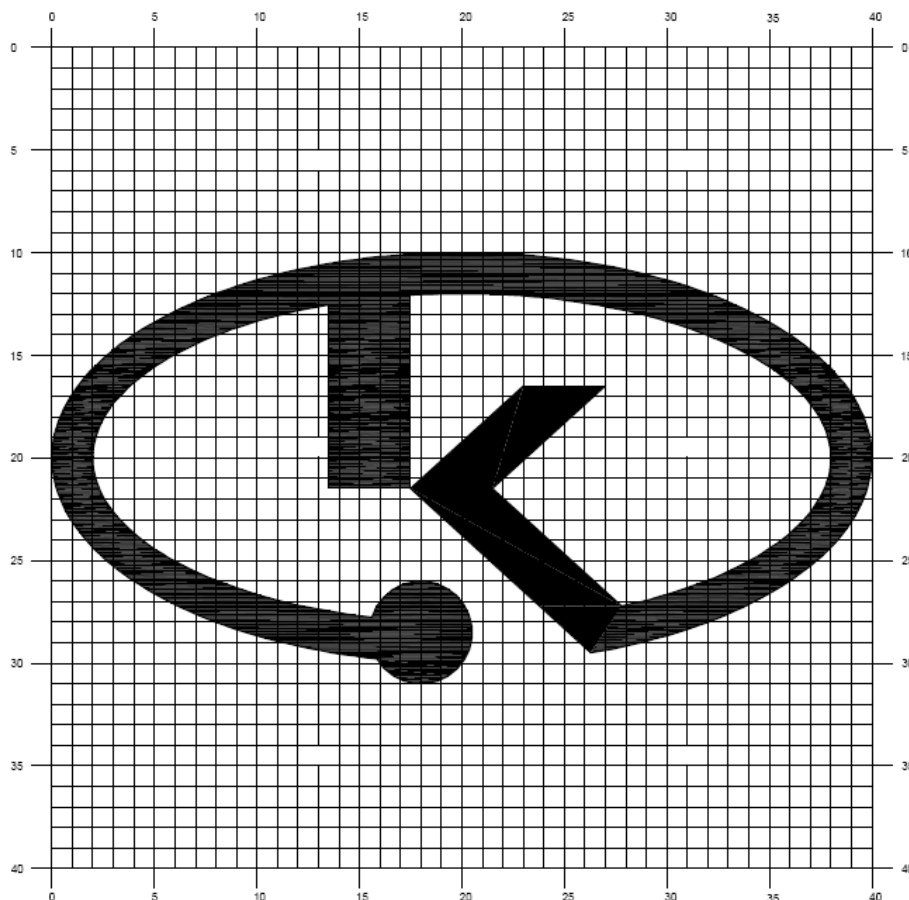


1. CCC标志主要尺寸比例单												
代码	A1	A	B1	B	C	D	E	F	G	H	J	
尺寸单位	56	60	43	47	3	19	25	23.5	25	9.5	3	

请按比例进行缩放

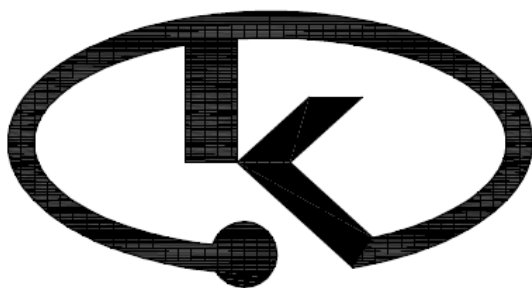
规范符号及标志之六 ----- eK标志(韩国)尺寸比例图示及标志样式

尺寸比例图示



标志样式

请按比例进行缩放



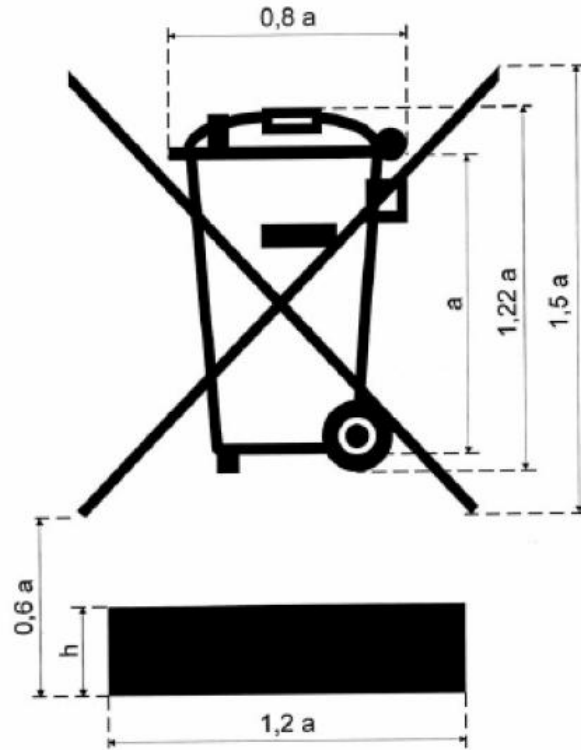
说明: 认证机构名称如KETI, KTL

认证机构名称

认证编号

规范符号及标志之七 ----- WEEE 标志图例及要求

WEEE 标志图例



WEEE 标志要求

高度h 须大于0.3a 或最小1mm

规范符号及标志之八 ----- “室内使用”标志图例

“室内使用”标志图例



本标识 2006 年开始使用

新加坡安规标志图例

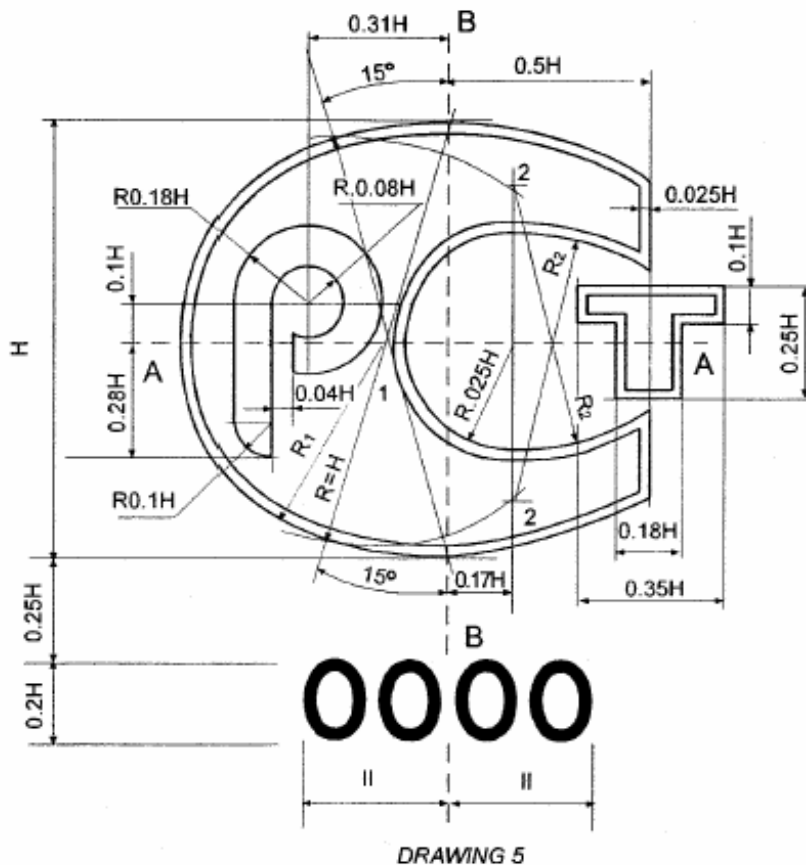


标志组成: 左方的logo于正方形内, 右方文字 SAFETY MARK于长方形内, 及8位新加坡注册码

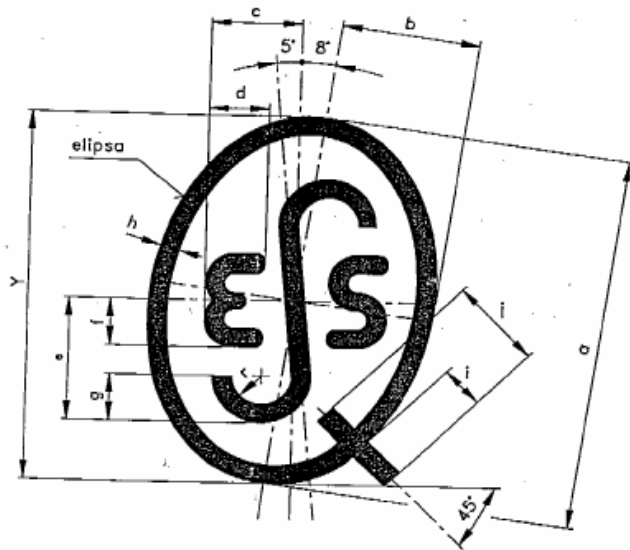
新加坡安规标志要求

1. 如果模压或雕刻在产品本体上(无背景色)
 - 标志突起或凹陷的深度最小0.51mm
 - 标志上方(包括正方形和长方形)的高度最小9.5mm
 - 8位新加坡注册码最小高度2.8mm
2. 如果丝印在产品本体, 或铭牌, 或包装箱(有背景色)
 - 标志上方(包括正方形和长方形)的高度最小6.0mm
 - 8位新加坡注册码最小高度1.6mm

俄国 GOST

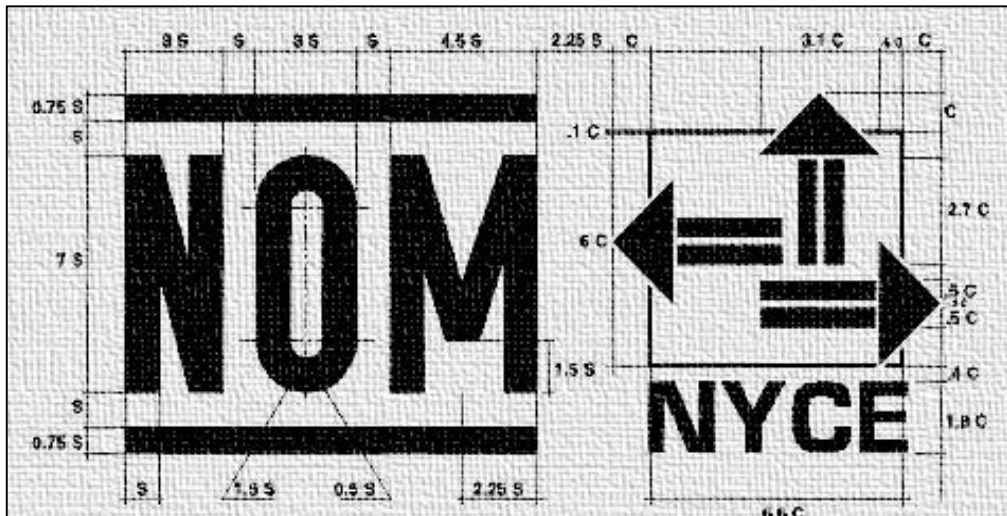


斯洛伐克 EVPU

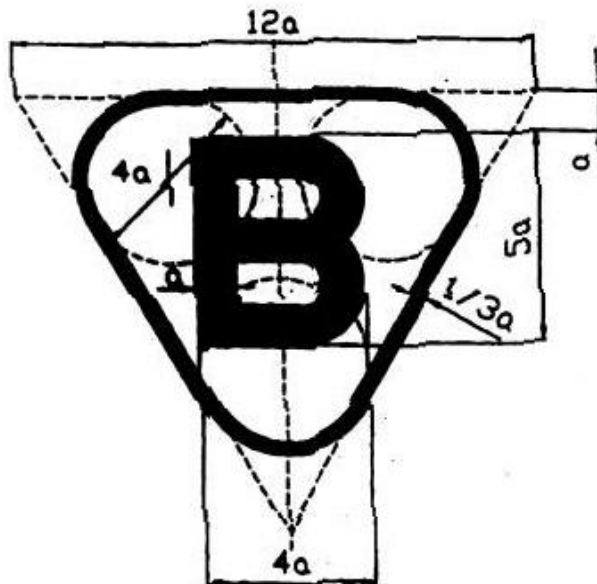


výška	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	r
Y min = 8 mm	7,9	2,9	1,9	1,2	2,6	1	1	0,5	0,9	1,9	0,6
Y max = 28 mm	27,7	10,3	6,5	4,2	9,2	3,5	3,5	1,9	3,2	6,8	2,1

墨西哥 NOM



波兰 PCBC



ETL 认证要求:

当文件审核通过，产品测试通过，工厂审查通过和所有款项付清后，我们会签发核准可以使用 ETL 列名标志的认证证书，即 ATM 证书（Authorization To Mark）。

1、什么控制号码（Control Number）？

控制号码(Control Number)是指由 Intertek 出具的 ETL 控制号码。该号码由 7 位数字组成，并且对应唯一的申请人和厂家的组合。例如，同一个生产厂家 A 和不同的申请人 B 和 C 都申请了 ETL 的话，A 和 B 需要有一个控制号码，A 和 C 也要有一个控制号码。而且在我们对工厂 A 进行工厂审查时，我们会根据工厂持有的控制号码的数量来收到工厂审查费用。

2、ETL 铭牌的要求:

控制号码（Control Number）需要放在铭牌对应的 ETL us / cETL /cETLus 列名标志的下面。铭牌的具体尺寸要求如下：

除此之外，对于 ETL 铭牌还有以下要求：

- 铭牌上须有厂名或商标、型号、电气规格和 ETLus / cETL / cETLus 的列名标志；
- 请使用由 Intertek 提供的标志，您可以等比例的放大或者缩小 ETL 列名标志，但不能改变它的设计；标志的颜色可以为 100%的黑色或者色号为 PMS 185 红色；
- 须标明相关的标准，如上图：“Conforms To 美国标准，Certified To 加拿大标准”；
- 铭牌材质必须有材质证书，可提供打印稿和材质样品；
- 须标明粘贴位置和铭牌尺寸；
- 每个型号都须单独提供铭牌。

