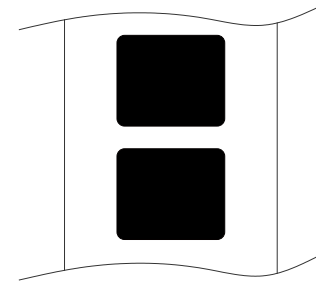


NOTES:

- X06
- 1、材质:透明龙,背胶颜色:透明背胶无残胶,要求粘贴在笔筒上不起翘;
 - 2、单面印刷,底色(背景)颜色:100%黑色,字符(文本和符合)颜色:50%白色;
 - 3、要求做剥离力测试:剥离力 $\geq 0.45\text{kgf}/25\text{mm}$;
 - 4、要求做模拟测试:将安规标签贴在洁净的笔筒上并用力抹平,静置72h后使标签与笔筒呈 90° 快速撕开,必须无残胶;
 - 5、可靠性测试要求:需满足高温 65°C ,湿度70%,72小时测试不残胶不起翘。
 - 6、要求做油墨附着力测试:(1)用95%酒精打湿棉布,在待检区进行脱脂;(2)商标表面干燥后将胶带平贴在商标待检区,用手擦拭胶纸表面,增加胶纸与待检区的接触面积;(3)静置 $90\pm 30\text{S}$ 后,用手捏住胶纸一端,与商标呈 90° 用力迅速撕开胶带,字体与条码不脱落为合格品;(4)同一区域只能测一次。
 - 7、标签需满足RoHS环保要求,标*为重点管控尺寸;

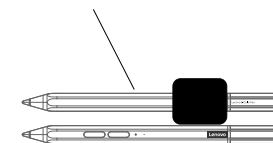
VER	MARK	DESCRIPTION	SIGNATURE	DATE
X01		FIRST DESIGN RELEASE	陈国羚	2020/03/23
X02		60*15改为40*24去新单位;删除制造商、制造地、示意图;KC号、FCC ID变更;增加日本MIC、Lenovo PN、FRU PN	陈国羚	2020/03/24
X03		40*24改为34*24;更新新加坡LMDA号,删除阿联酋 ECAS COC;乌兹别克斯坦COC	陈国羚	2020/04/02
X04		34*24改为28.5*24;新增产品名称、型号;更新马来西亚 SIRIM号,删除新加坡LMDA	陈国羚	2020/04/03
X05		增加CE地址	陈国羚	2020/04/15
X06		删除中国SRRC、产品名称、型号,增加WEEE垃圾桶,更改标签颜色:透明改为黑底,白色印刷改为50%白色。	陈国羚	2020/04/24
X07		加入IC ID号,更正FCC ID号。	陈国羚	2020/04/30
X07		增加日本MIC证书号、更新韩国KC证书号。	陈国羚	2020/05/08



来料示意图

(片状来料,每片由供应商自行定义)

标签粘贴位置示意



TOLERANCE TABLE												
DIM	0	1	3	6	10	15	22	30	40	53	70	90
RANGE	1	3	6	10	15	22	30	40	53	70	90	120
TOL.	± 0.04	± 0.05	± 0.06	± 0.07	± 0.08	± 0.09	± 0.10	± 0.11	± 0.13	± 0.15	± 0.17	± 0.20
MODEL	Lenovo E-Color Pen			PART NAME	安规标签1		PART CODE					
DRAWING	陈国羚			DATE	2020/03/23		MATERIAL					
DESIGN				DATE	2020/03/23		UNIT					
APPROVAL				DATE	2020/03/23		VER					
SCALE	1:1			SIZE	A4		SHEET		1 of 1			
GENERAL TOLERANCE	VIEW POINT			SUNWODA Electronic Co.,Ltd.								
ANGLE $\pm 0.5^\circ$;												
DRAFT ANGLE $\pm 1^\circ$												