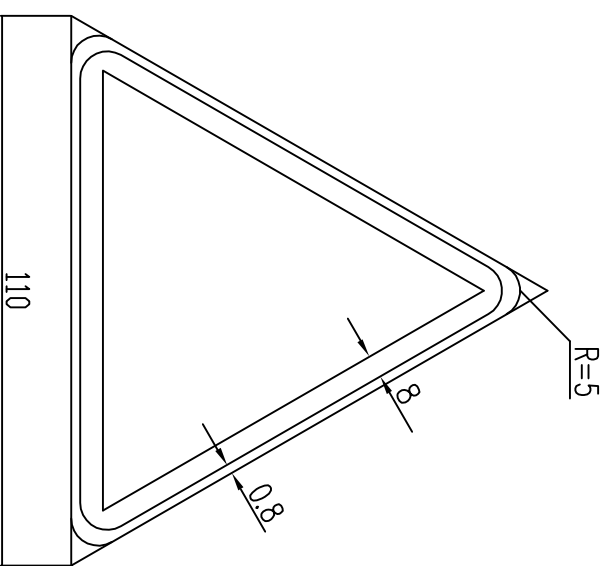
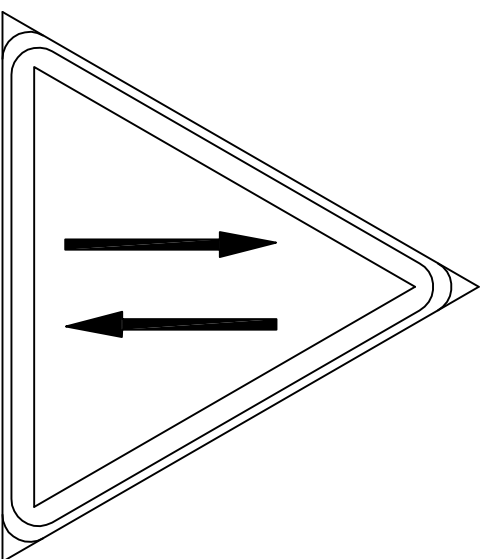


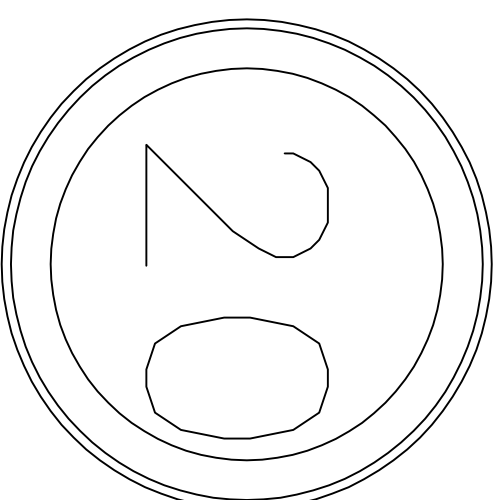
警告标志尺寸图



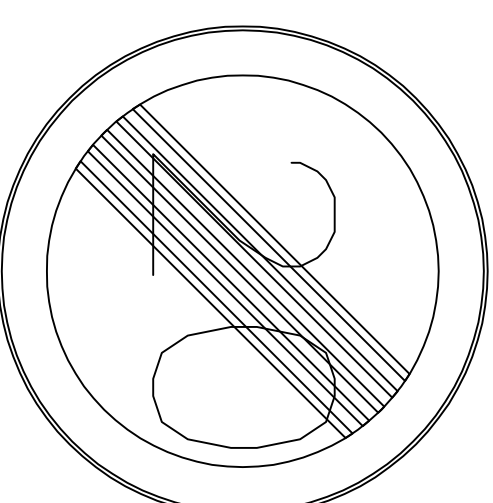
警告标志(警9)



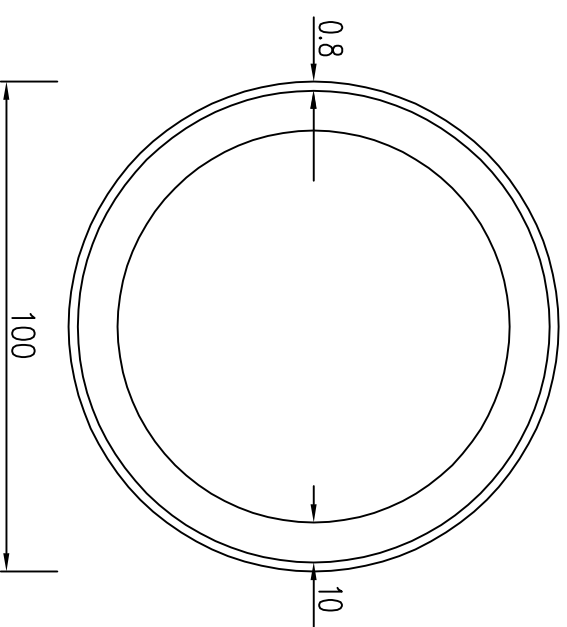
禁令标志(禁38)



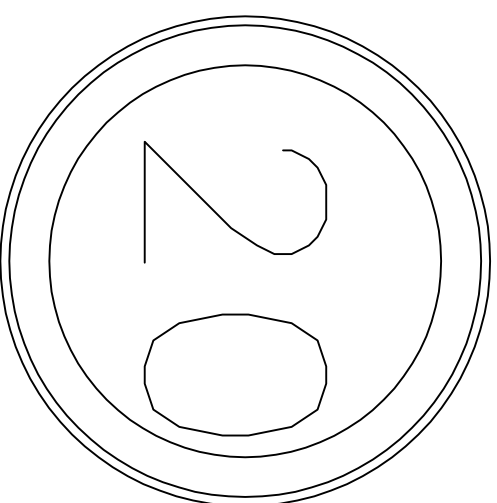
禁令标志(禁39)



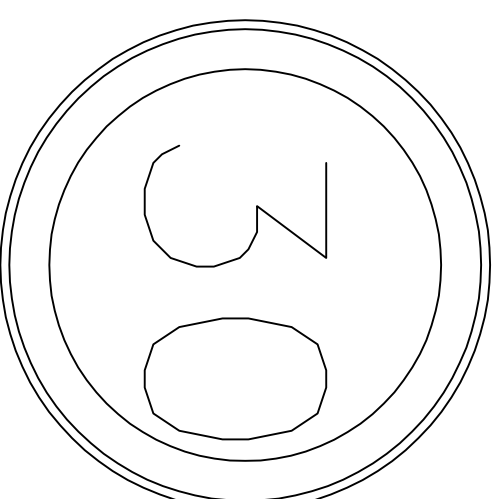
禁令标志尺寸图



禁令标志(禁38)



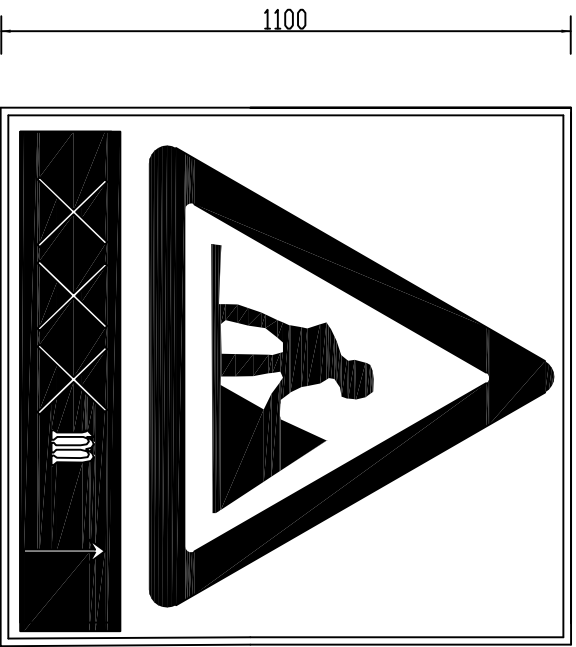
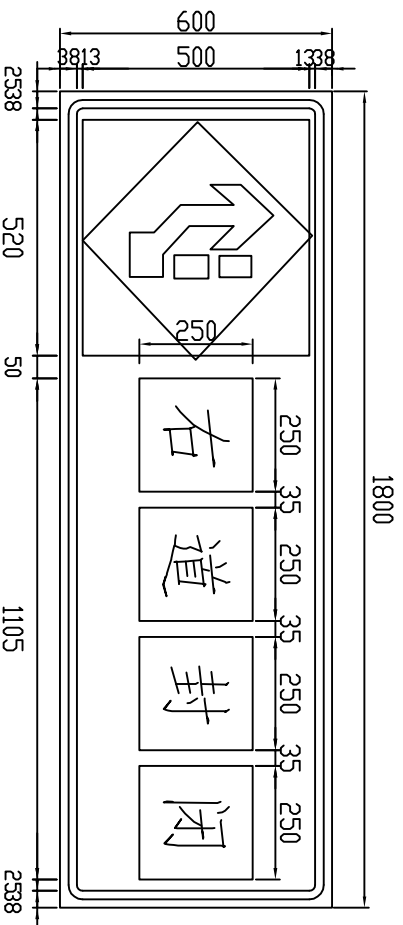
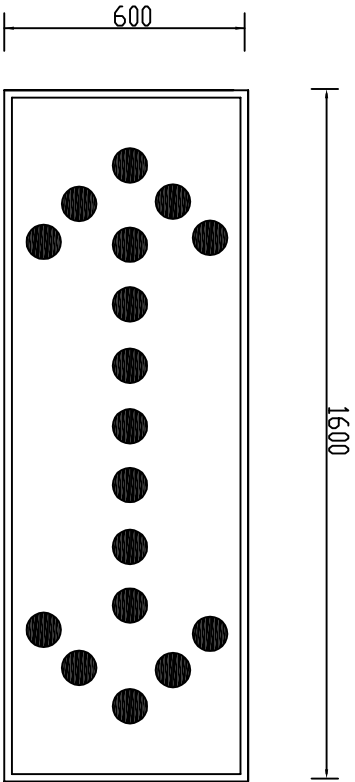
禁令标志(禁38)



说明：

1. 本图尺寸均以cm为单位。
2. 标志板采用L2-M型铝合金制作，板厚3毫米。

可变信息标志牌



说明：

- 1、本图尺寸均以mm计。
- 2、作业区警告、指路标志为橙底黑图形。
- 2、可变信息标志牌为太阳能LED灯管。



中联合创设计有限公司

泰来县江米育肥场入场路1道路工程

临时标志版面大样图(二)

设

计

杨喜彬

复核

李刚亮

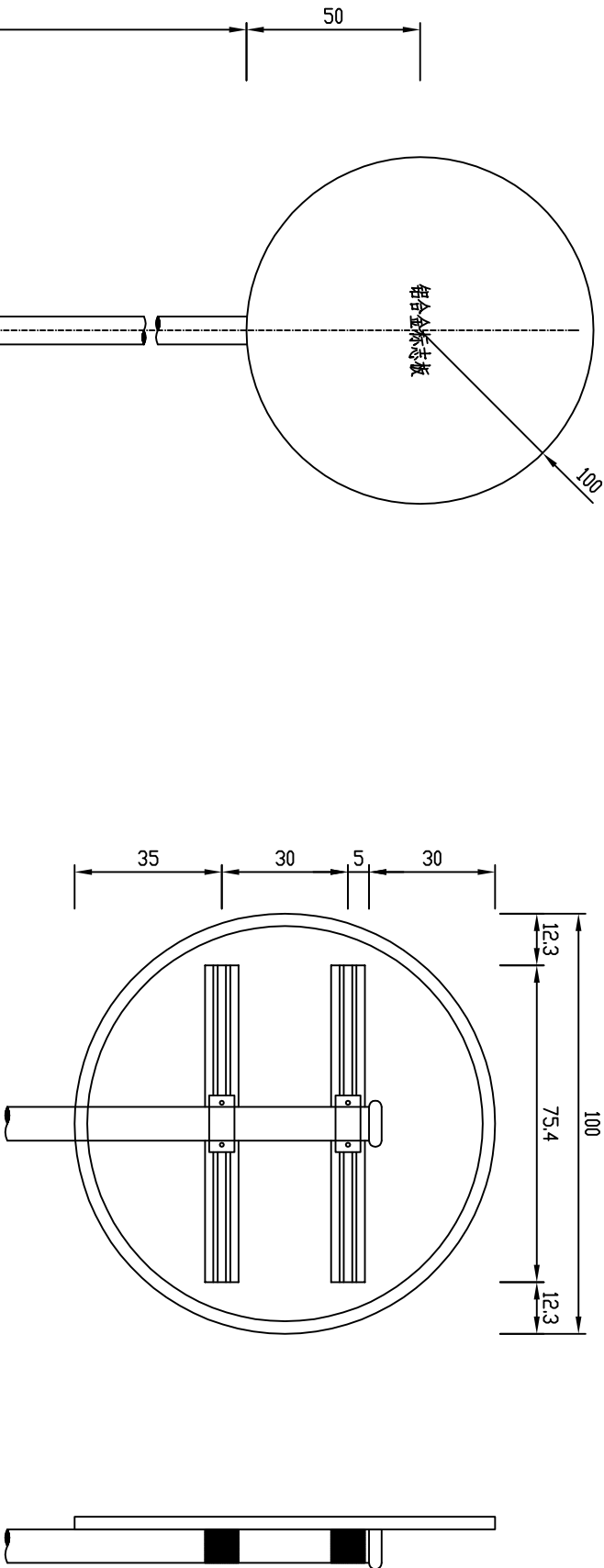
审核

孙悦

图号-S-2

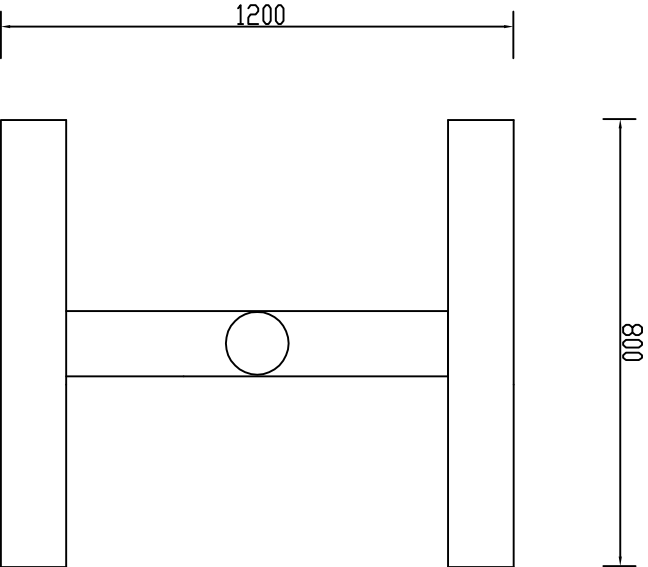
日期

2022.05

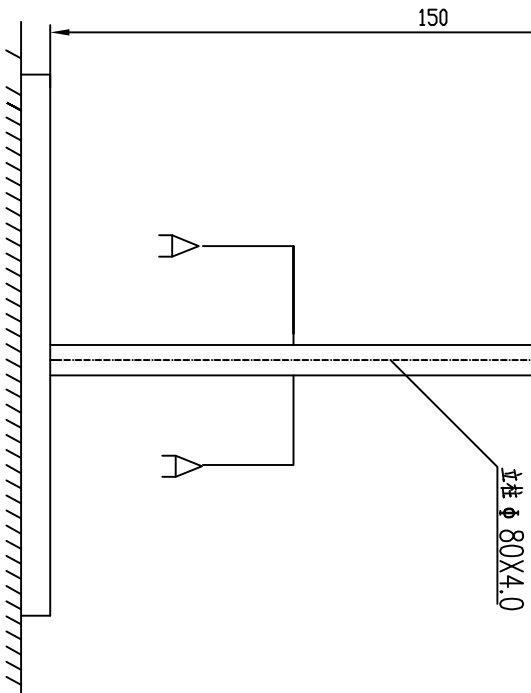


标志板背面连接图

1:16



A—A剖面图



标志立面图

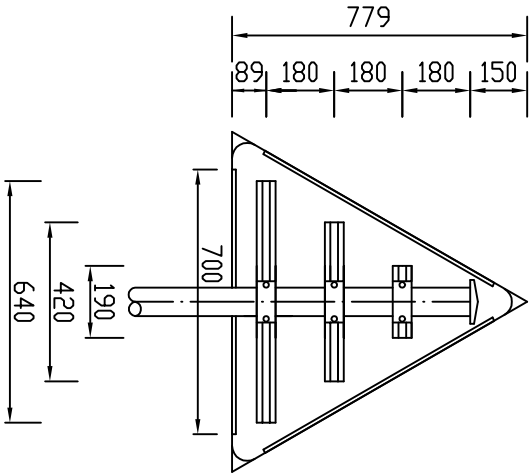
1:20

主要材料数量表

材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	构件数 (个)	总重量 (kg)	备注
钢管立柱	Φ80X4.0X2200	16.536	1	16.536	
标志板	Φ1000X3	8.840	1	8.840	LF2
反光膜	Φ1000	m ²		0.79	IV类
滑动槽钢	50X20X3 L=1508		2	1.091	LD30
抱箍	324X50X5	0.637	2	1.273	
抱箍底衬	219X50X5	0.430	2	0.860	
螺栓	M16X45	0.110	4	0.442	板面连接
螺母	M16	0.035	8	0.277	板面连接
垫片	M16	0.008	4	0.031	板面连接
柱帽	Φ72X15X50	0.643	1	0.643	
槽钢底座	800×100×5	8.01	2	16.02	10号槽钢
槽钢底座	1200×100×5	12.02	1	12.02	10号槽钢

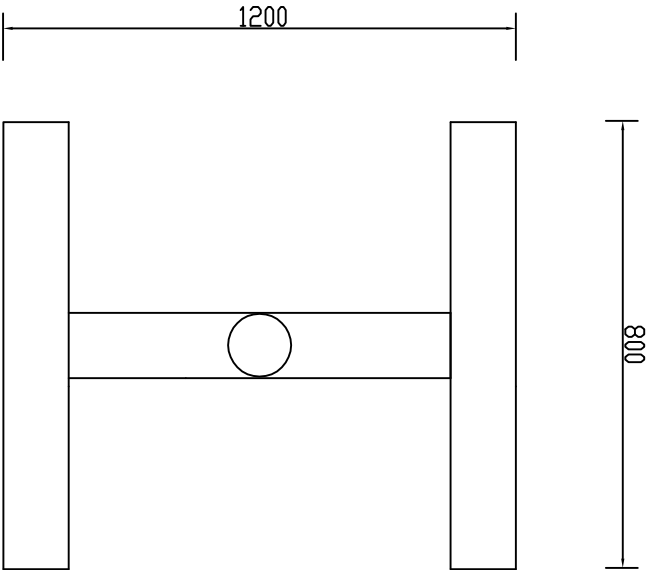
- 注：
1. 图中尺寸除立柱直径以毫米计外，其余均以厘米计。
 2. 标志板采用 L 型铝合金板制作，板厚 3.0 毫米。
 3. 标志板与滑动槽钢采用铝合金铆钉连接，板面上的铆钉头应打磨平滑。
 4. 标志板边缘应作卷边处理。
 5. 立柱、抱箍及底衬、柱帽等应进行热浸镀锌处理。
 6. 立柱材料采用无缝钢管，立柱与槽钢底座焊接。
 7. 所有金属构件除特殊说明外均用 Q235 钢制作。
 8. 所有铁件外露部分均应作防锈处理。





标志板背面连接图

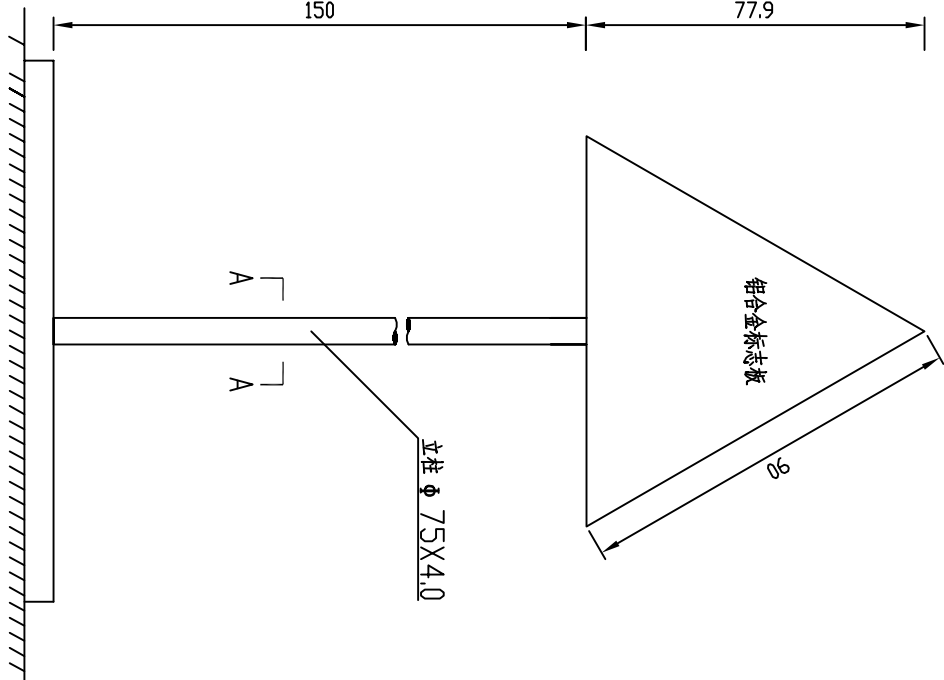
1:15



A-A剖面图

主要材料数量表

材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	构件数 (个)	总重量 (kg)	备注
钢管立柱	φ75X4.0X2129	14.95	1	14.95	
???	??900X3	3.00	1	3.00	LF2
反光膜	Δ1100	m ²		0.351	W表
滑动槽钢	50X25X3	0.720	1	0.720	LD30
	50X25X3	0.480	1	0.480	
	50X25X3	0.220	1	0.220	
抱 箍	50X5	0.571	3	1.713	
抱箍底衬	50X8	0.440	3	1.320	
螺栓	M16X45	0.110	6	0.660	????
螺母	M16	0.035	12	0.42	????
垫片	M16	0.008	6	0.048	????
柱帽	φ67X15X50	0.591	1	0.591	
????	800×100×5	8.01	2	16.02	10号槽钢
????	1200×100×5	12.02	1	12.02	10号槽钢



标志立面图

1:21

注：

1. 图中尺寸除立柱直径以毫米计外，其余均以厘米计。
2. 标志板采用「乙」型铝合金板制作，板厚3.0毫米。
3. 标志板与滑动槽钢采用铝合金铆钉连接，板面上的铆钉头应打磨平滑。
4. 标志板边缘应作卷边处理。
5. 立柱、抱箍及底衬、柱帽等应进行热浸镀锌处理。
6. 立柱材料采用无缝钢管，立柱与槽钢底座焊接。
7. 所有金属构件除特殊说明外均用Q235钢制作。
8. 所有铁件外露部分均应作防锈处理。



中联合创设计有限公司

泰来县江米育肥场入场路1道路工程

单柱II标志一般构造图

设 计

杨喜彬

复 核

李 亮

审 核

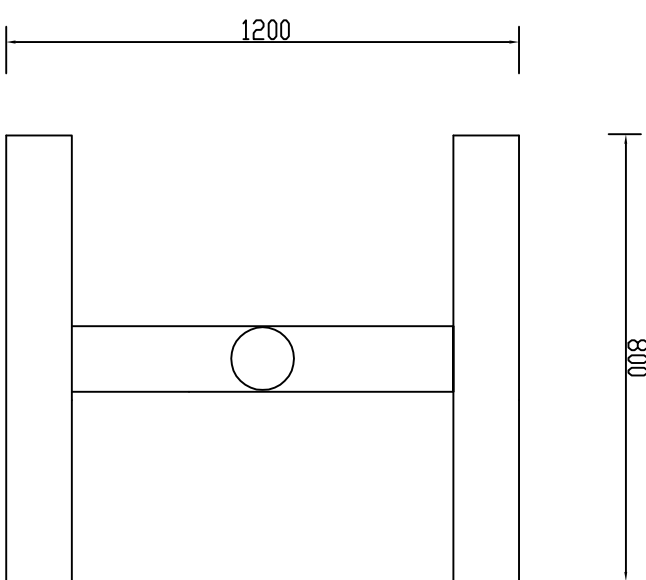
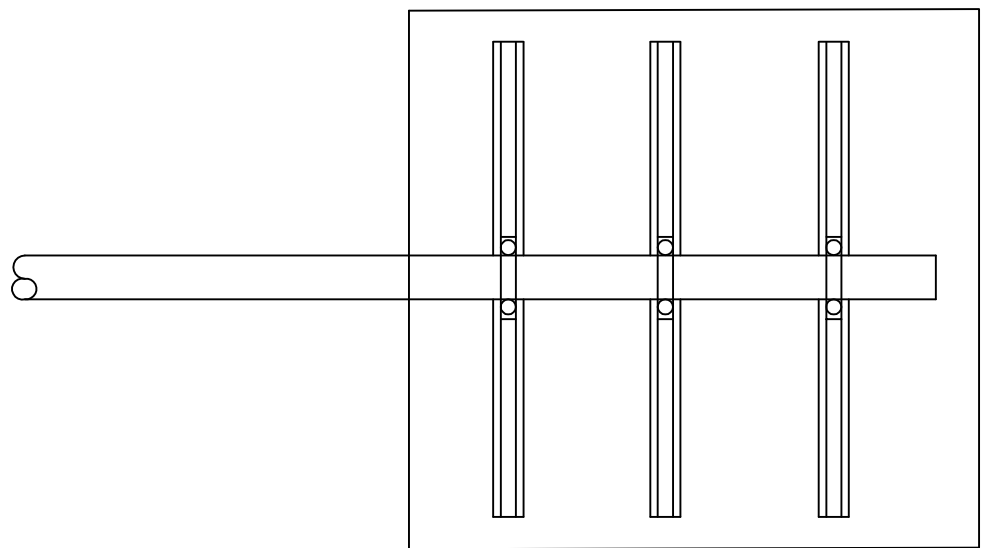
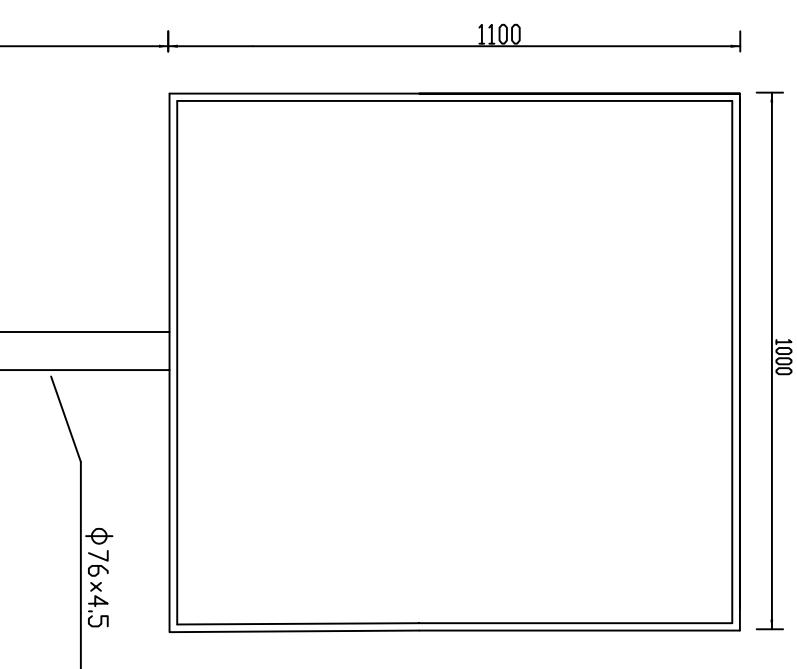
孙 亮

图 号

SY-2

日 期

2022.05



立面图

侧面图

A-A剖面图

材料数量表

名称	规格 (mm)	数量	单件重 (kg)	共重 (kg)	备注
标志板	1100×1000	1	8.91	8.91	LF2-M铝
钢管立柱	φ 76×4.5×2100	1	16.70	16.70	
滑动槽铝	800×25×4	3	0.75	2.25	LC4
抱箍	298.9×50×5	3	1.166	3.50	
滑动螺栓	M14×55	6	0.156	0.963	45号钢
	M14×30	6	0.138	0.828	45号钢
螺母	M14	8	0.09	0.72	45号钢
槽钢底座	800×100×5	2	8.01	16.02	10号槽钢
槽钢底座	1200×100×5	1	12.02	12.02	10号槽钢
反光膜	三级		1.1m ²		高显级

说明：

- 1、本图尺寸均以mm计。
- 2、标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作，滑动槽铝采用LC4铝制作。
- 3、标志牌与滑动槽铝采用铝合金铆钉连接，铆面上的铆钉应打磨平滑。
- 4、标志牌边缘应作卷边加固处理。
- 5、标志板与立柱采用抱箍连接。
- 6、所有钢结构件除特殊说明外，均采用Q235制作。
- 7、底座采用槽钢，立柱与槽钢焊接。

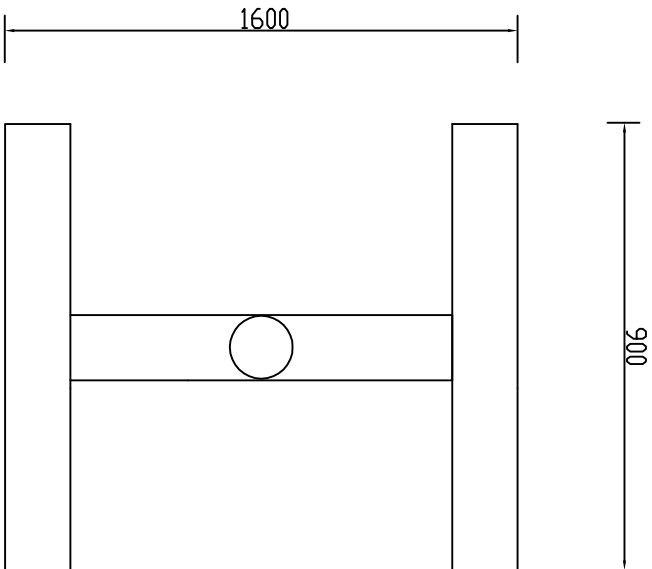
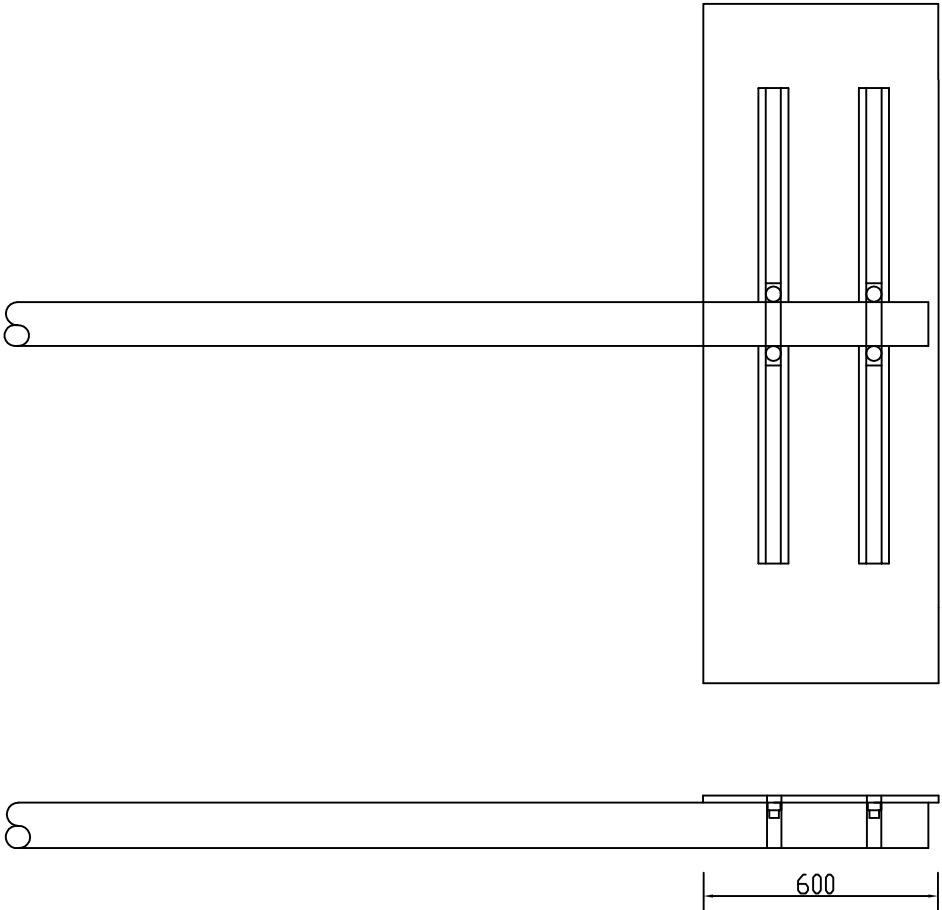
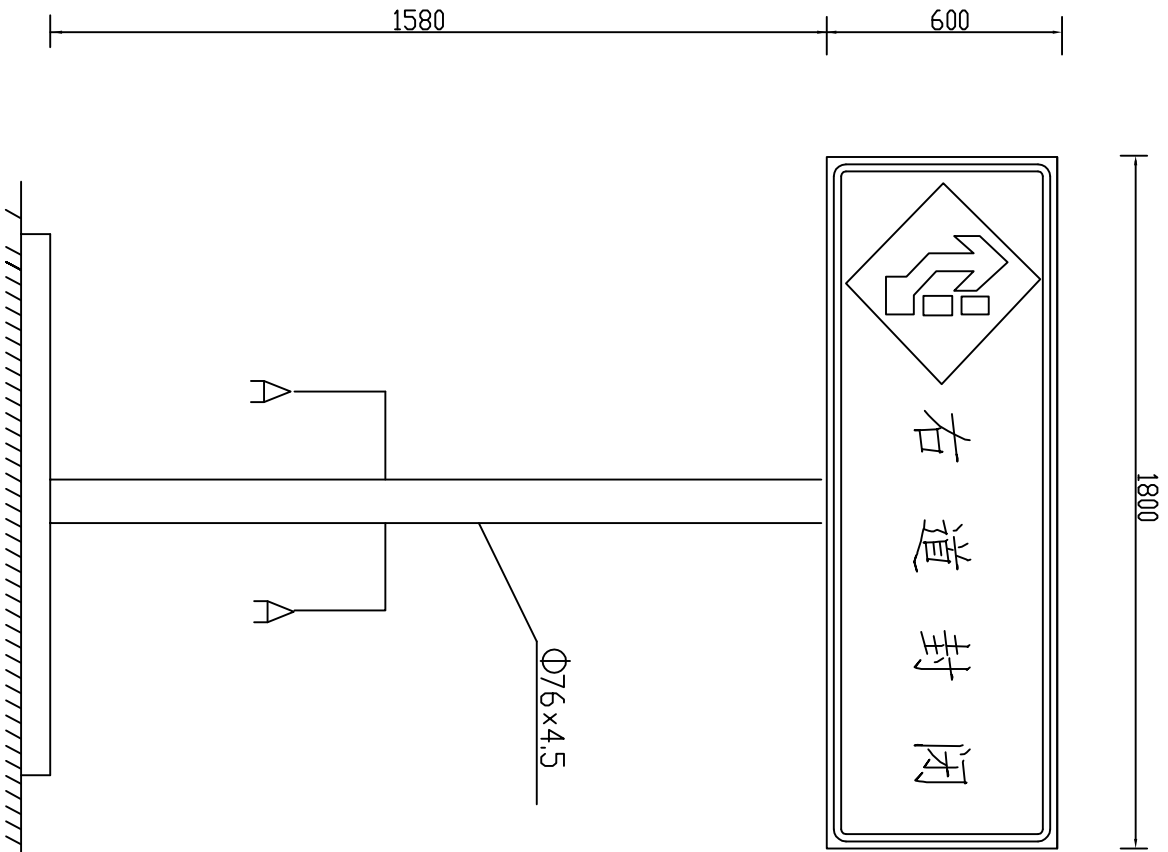
标志立面图



可变信息标志牌

立面图

侧面图



材料数量表

名称	规格 (mm)	数量	单件重 (kg)	共重 (kg)	备注
标志板	1800×600	1	8.75	8.75	LF2-M铝
钢管立柱	Φ76×4.5×2150	1	17.09	17.09	
滑动槽铝	1700×25×4	2	1.58	3.16	LC4
抱箍	298.9×50×5	2	1.166	2.33	
滑动螺栓	M14×55	4	0.156	0.62	45#钢
	M14×30	4	0.138	0.55	45#钢
螺母	M14	12	0.09	1.08	45#钢
槽钢底座	900×100×5	2	9.01	18.02	10#槽钢
槽钢底座	1600×100×5	1	16.03	16.03	10#槽钢
反光膜	Ⅳ类		1.08㎡		

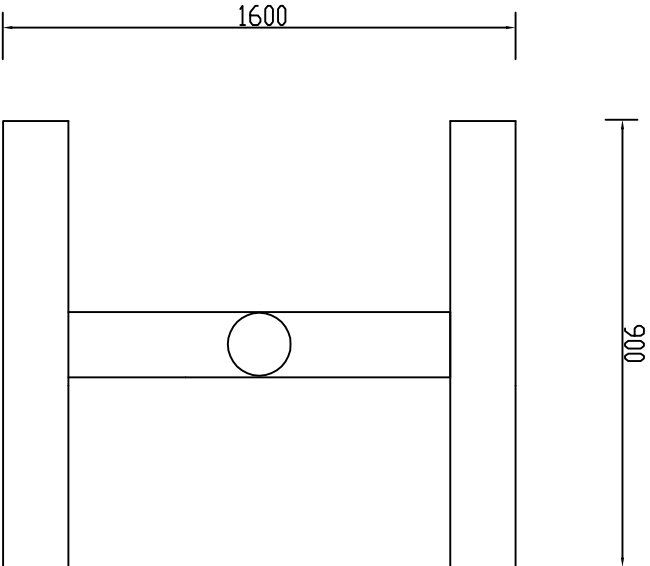
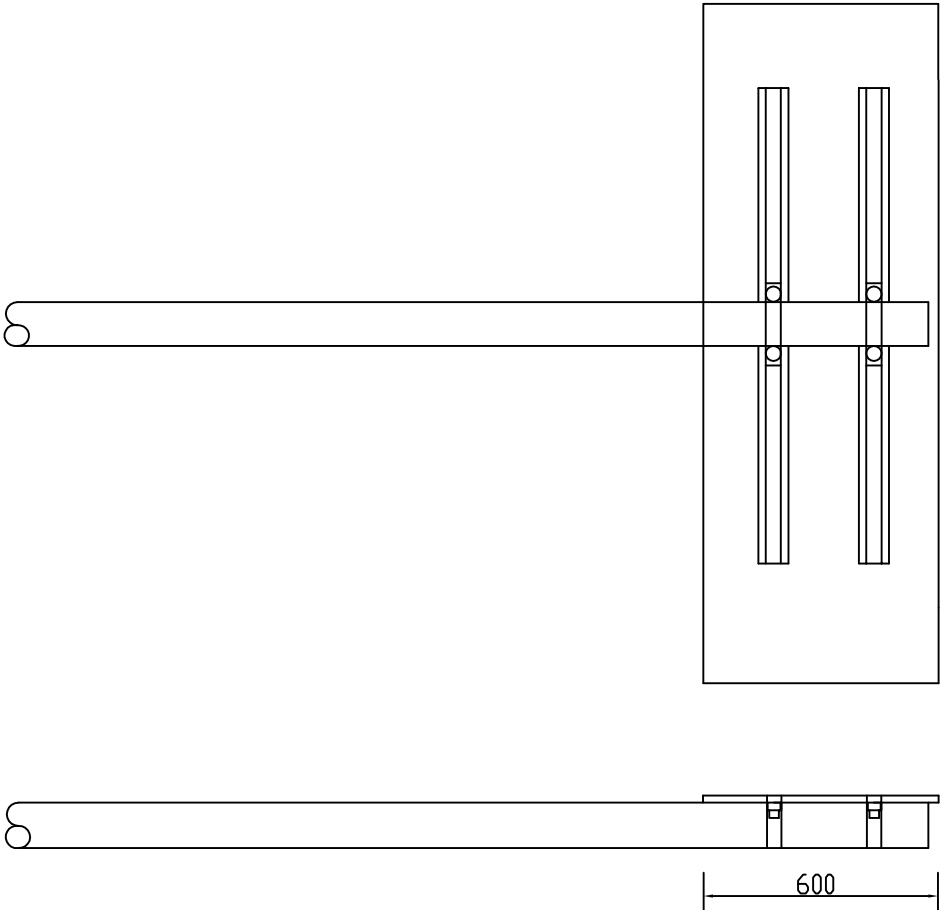
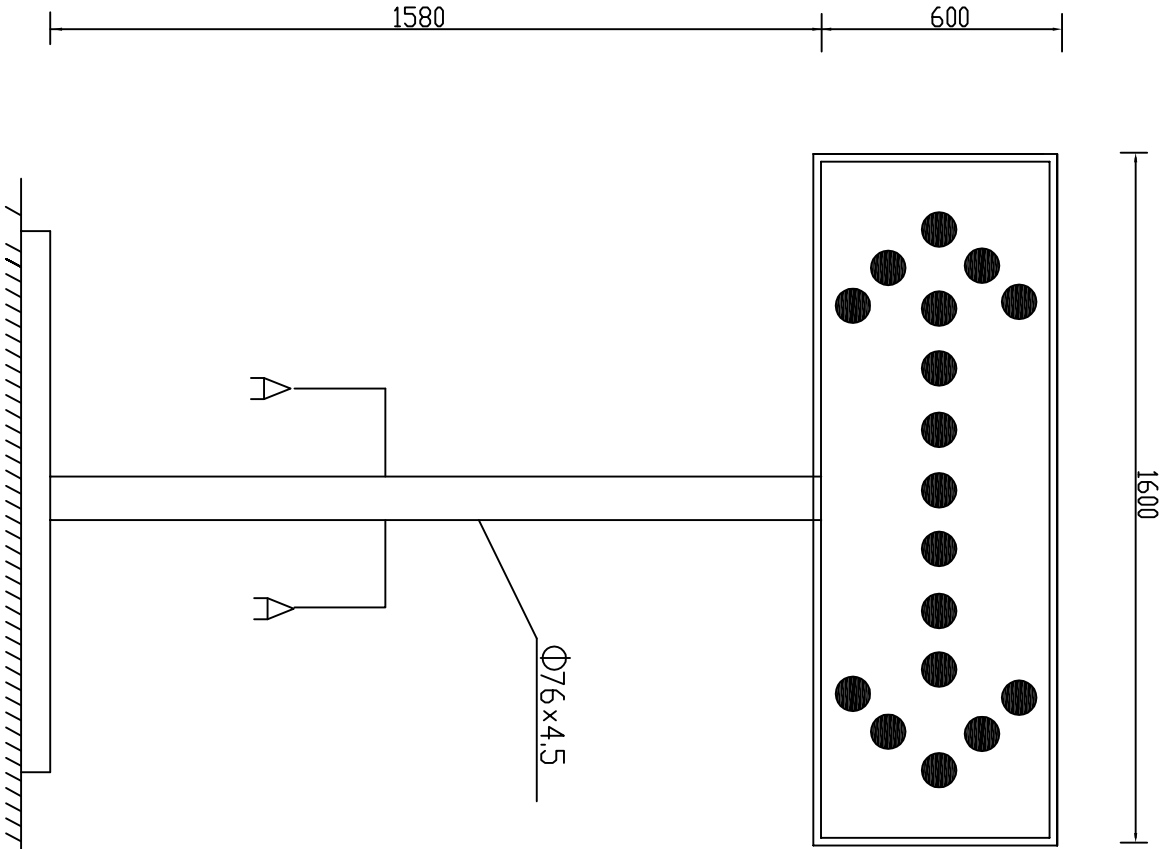
说明：

- 1、本图尺寸均以mm计。
- 2、标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作，滑动槽铝采用C4铝制作。
- 3、标志牌与滑动槽铝采用铝合金铆钉连接，铆面上的铆钉应打磨平滑。
- 4、标志牌边缘应作卷边加固处理。
- 5、标志板与立柱采用抱箍连接。
- 6、所有钢构件除特殊说明外，均采用Q235制作。
- 7、底座采用槽钢，立柱与槽钢焊接。

可变信息标志牌

立面图

侧面图



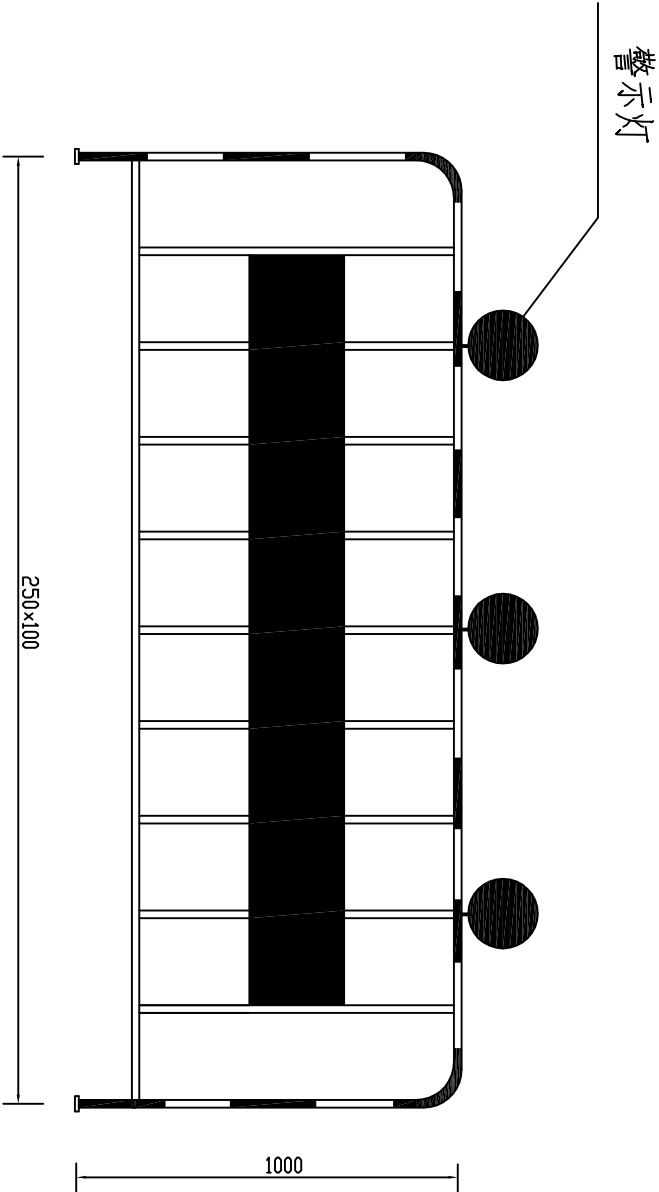
A-A剖面图

材料数量表

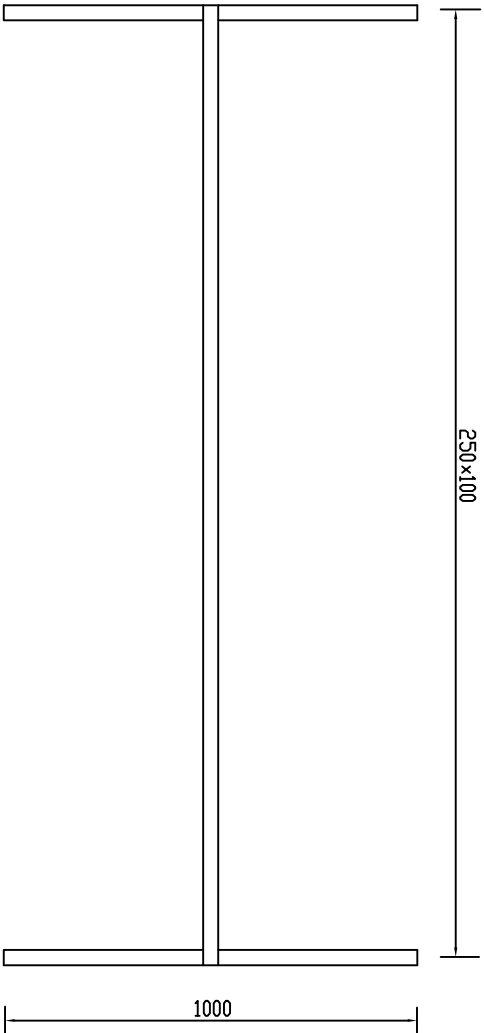
名称	规格 (mm)	数量	单件重 (kg)	共重 (kg)	备注
标志板	1600×600	1	7.78	7.78	LF2-M铝
钢管立柱	Φ76×4.5×2150	1	17.09	17.09	
滑动槽铝	1500×25×4	2	1.39	2.78	LC4
抱箍	298.9×50×5	2	1.166	2.33	
滑动螺栓	M14×55	4	0.156	0.62	45#钢
	M14×30	4	0.138	0.55	45#钢
螺母	M14	12	0.09	1.08	45#钢
槽钢底座	900×100×5	2	9.01	18.02	10#槽钢
槽钢底座	1600×100×5	1	16.03	16.03	10#槽钢
反光膜	四类		1.08m²		

说明：

- 1、本图尺寸均以mm计。
- 2、标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作，滑动槽铝采用LC4铝制作。
- 3、标志牌与滑动槽铝采用铝合金铆钉连接，铆面上的铆钉应打磨平滑。
- 4、标志牌边缘应作卷边加固处理。
- 5、标志板与立柱采用抱箍连接。
- 6、所有钢构件除特殊说明外，均采用Q235制作。
- 7、底座采用槽钢，立柱与槽钢连接。



路栏立面图



路栏俯视图

材料数量表

名 称	规 格 (mm)	数量	单件重 (kg)	共 重 (kg)	备 注
路栏钢管	Φ40×3×800	9	2.23	20.08	
路栏钢管	Φ40×3×4500	1	12.55	12.55	
路栏钢管	Φ40×3×2500	1	6.97	6.97	
横板	2500×250×2	1	9.25	9.25	
反光膜	2500×250	1	0.625kg		IV类
槽钢底座	1000×100×5	2	8.01	16.02	10号槽钢
太阳能路障灯		3			

说明：

- 1、本图尺寸均以mm计。
- 2、中间横板采用2mm厚的铁板制作，与支架相接采用焊接。
- 3、底座采用槽钢，立柱与槽钢焊接。



