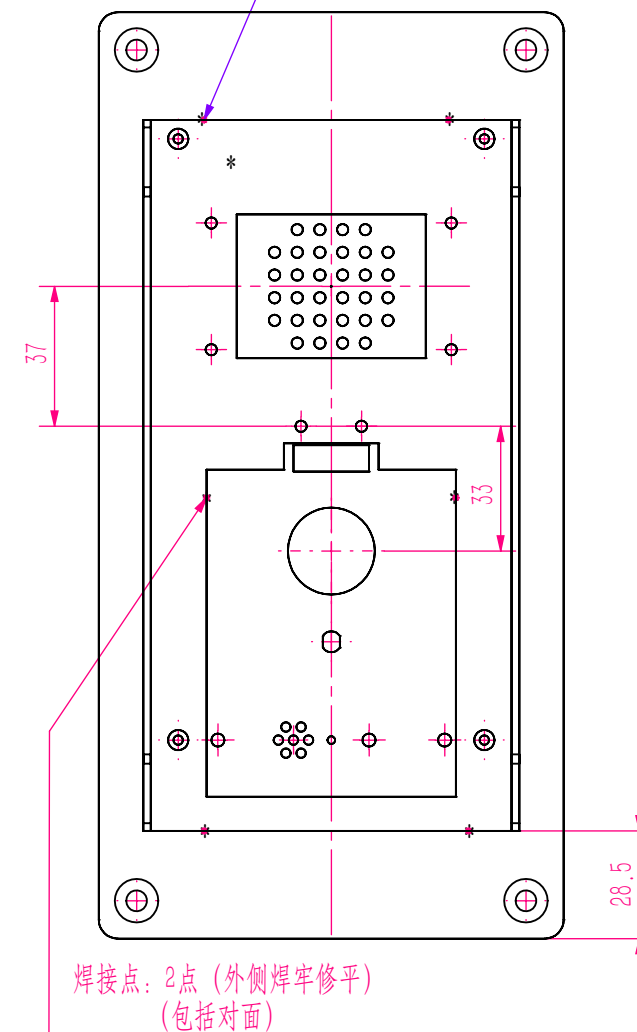
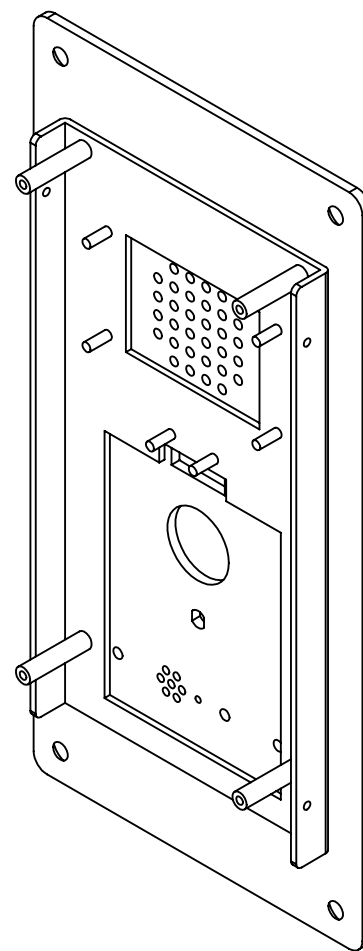


焊接点: 4点 (外侧焊牢修平)
(包括对面)



焊接点: 2点 (外侧焊牢修平)
(包括对面)

衬板

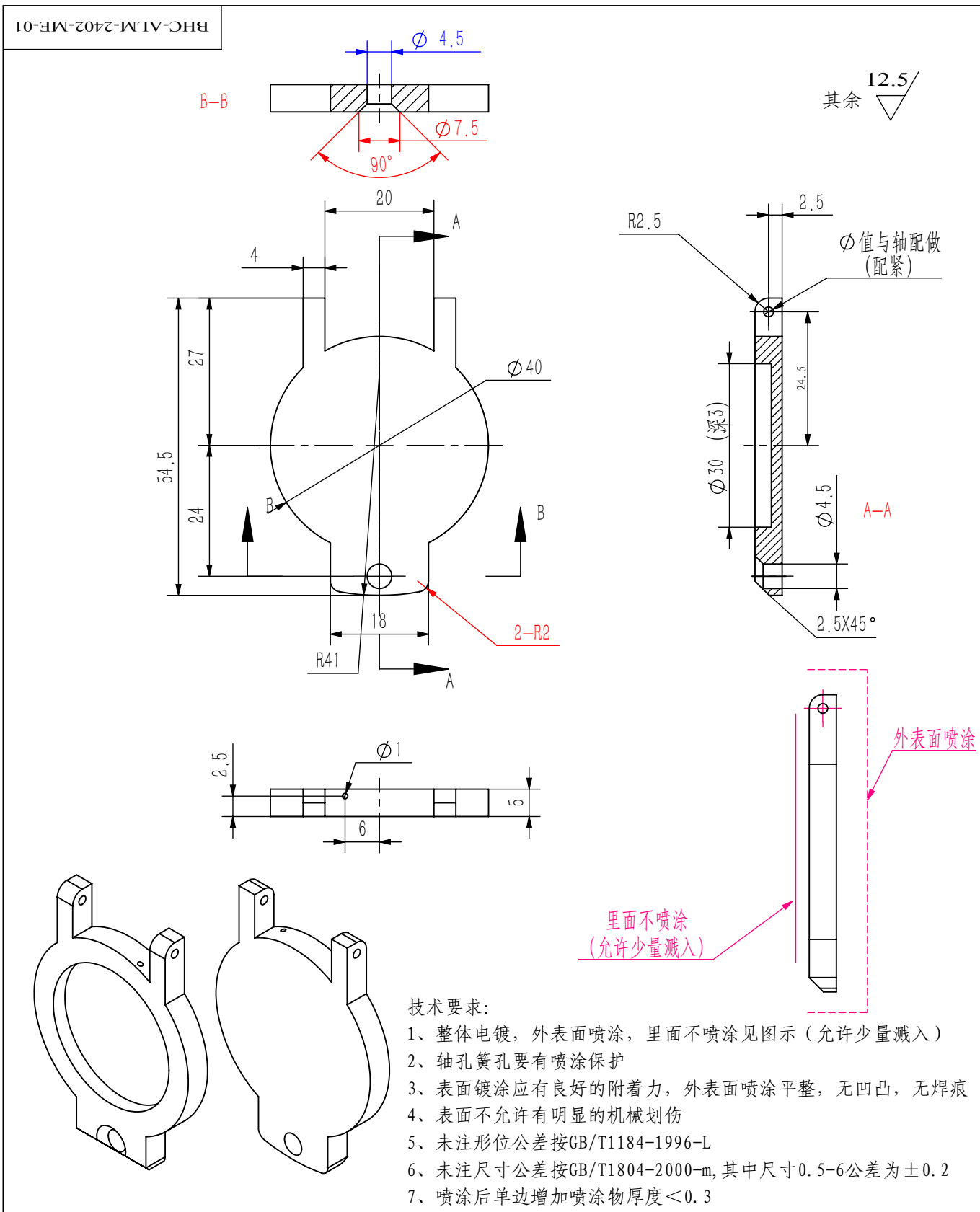


衬板
1:2

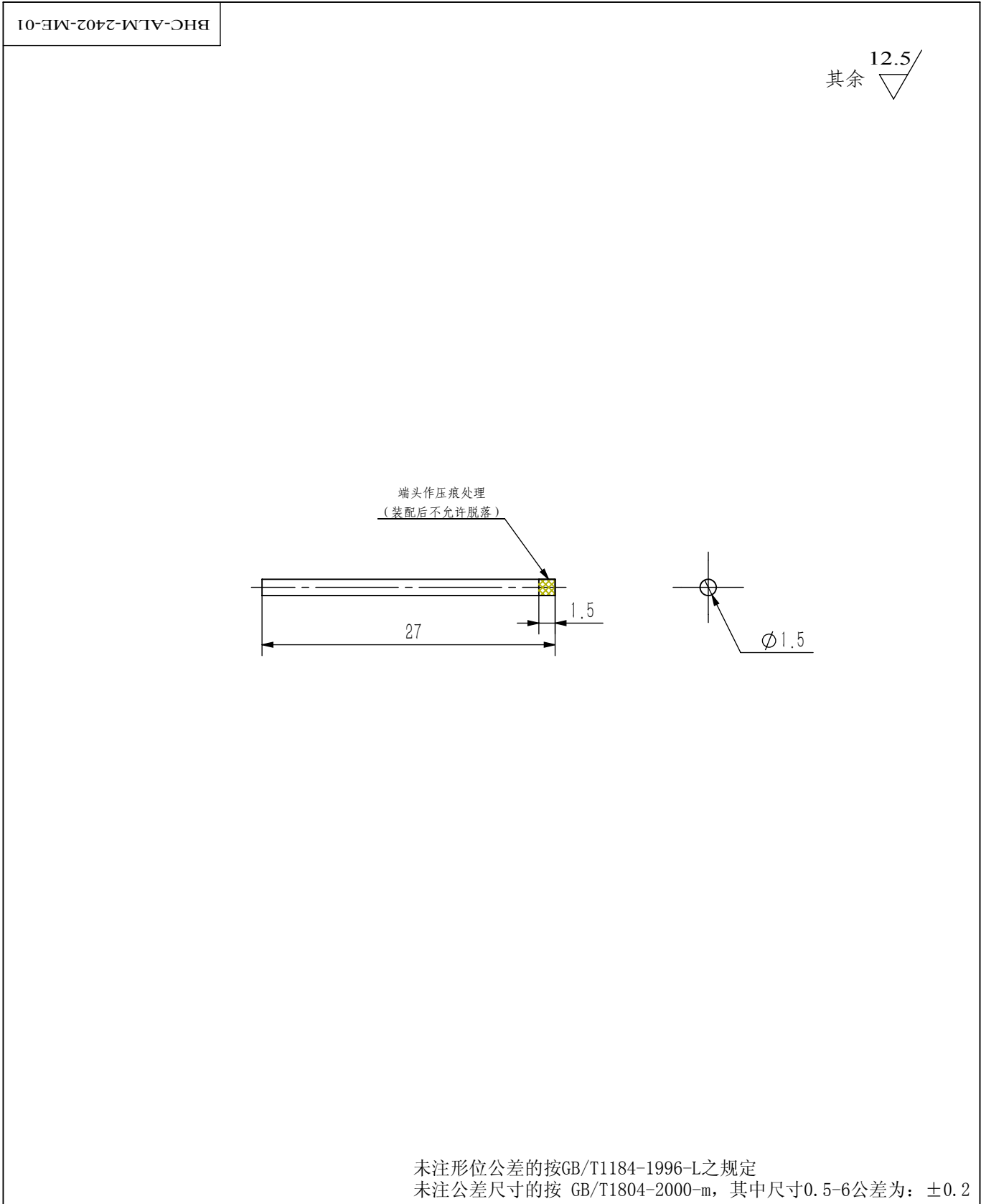
技术要求:

- 1、锐角倒钝
- 2、未注弯曲半径为R2
- 3、外表面要求平整, 无凹凸
- 4、拉丝后的外表面不允许有明显的机械划伤, 拉丝面无纹露
- 5、焊接牢固、焊接后清渣、不应出现虚焊、假焊等缺陷、焊接后修平
- 6、面板外表面要求平整、无凹凸、无焊痕
- 7、未注形位公差按GB/T1184-1996-L
- 8、未注尺寸公差按GB/T1804-2000-m, 其中尺寸0.5-6公差为±0.2
- 9、铆装件均为不锈钢材料

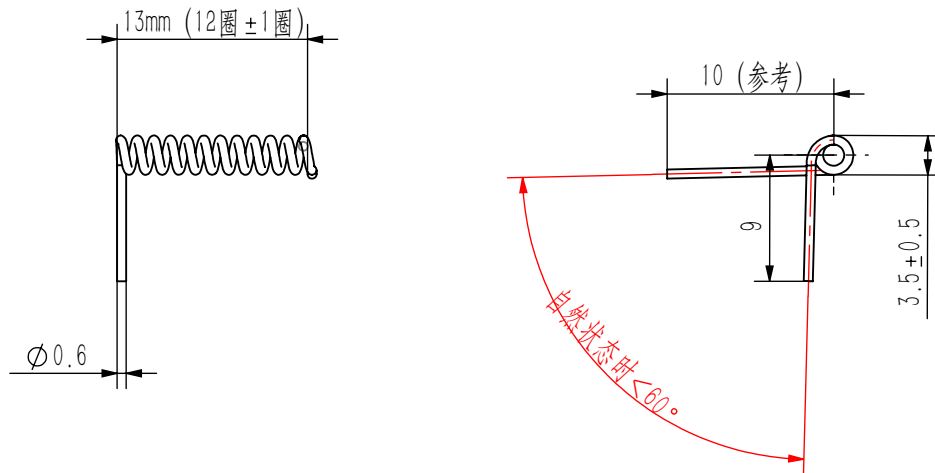
					镀 涂	外表面纵向拉丝/(见同型号印字图)			
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 面板				BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898
审 核									
工 艺									阶段 标记 重量 比例
标准化									1:1
批 准					材料: 面板、衬板均为不锈钢板				第 1 张 共 9 张
						天津市北海通信技术有限公司			



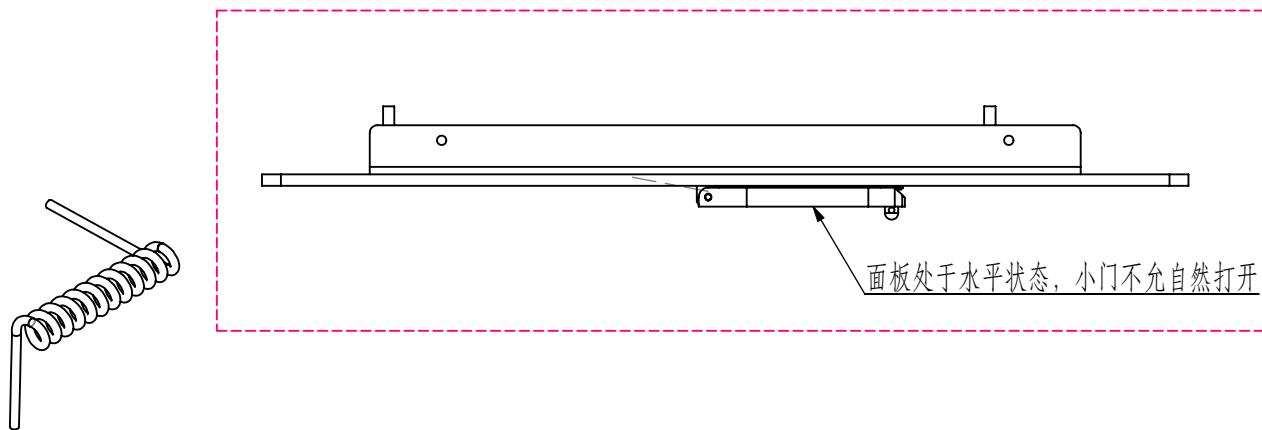
					镀 涂	整体 电镀: 外表面喷涂:	D. Zn. 15. DB RAL3020 红色 光泽度: 30-40 %		
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 小门	BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898			
审 核						阶段	标记	质 量	比 例
									1:1
工 艺						第 3 张		共 9 张	
标准化									
批 准						材料:	冷轧钢板		天津市北海通信技术有限公司



					镀 涂					
标记	数量	更改单号	签 名	日期	宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 轴		BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898			
设 计							阶段	标记	质 量	比 例
审 核										2:1
							第 4 张		共 9 张	
工 艺										
标 准 化										
批 准					材料: 不锈钢		天津市北海通信技术有限公司			

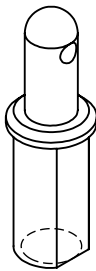
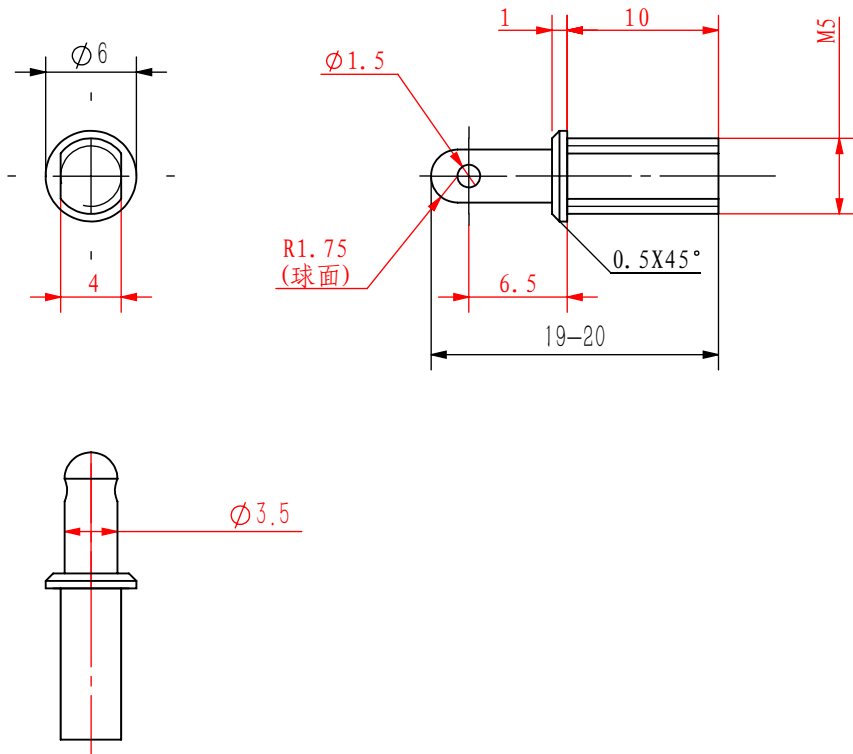


图上弹簧位置为小门装配后闭合状态（弹簧要求见下图）



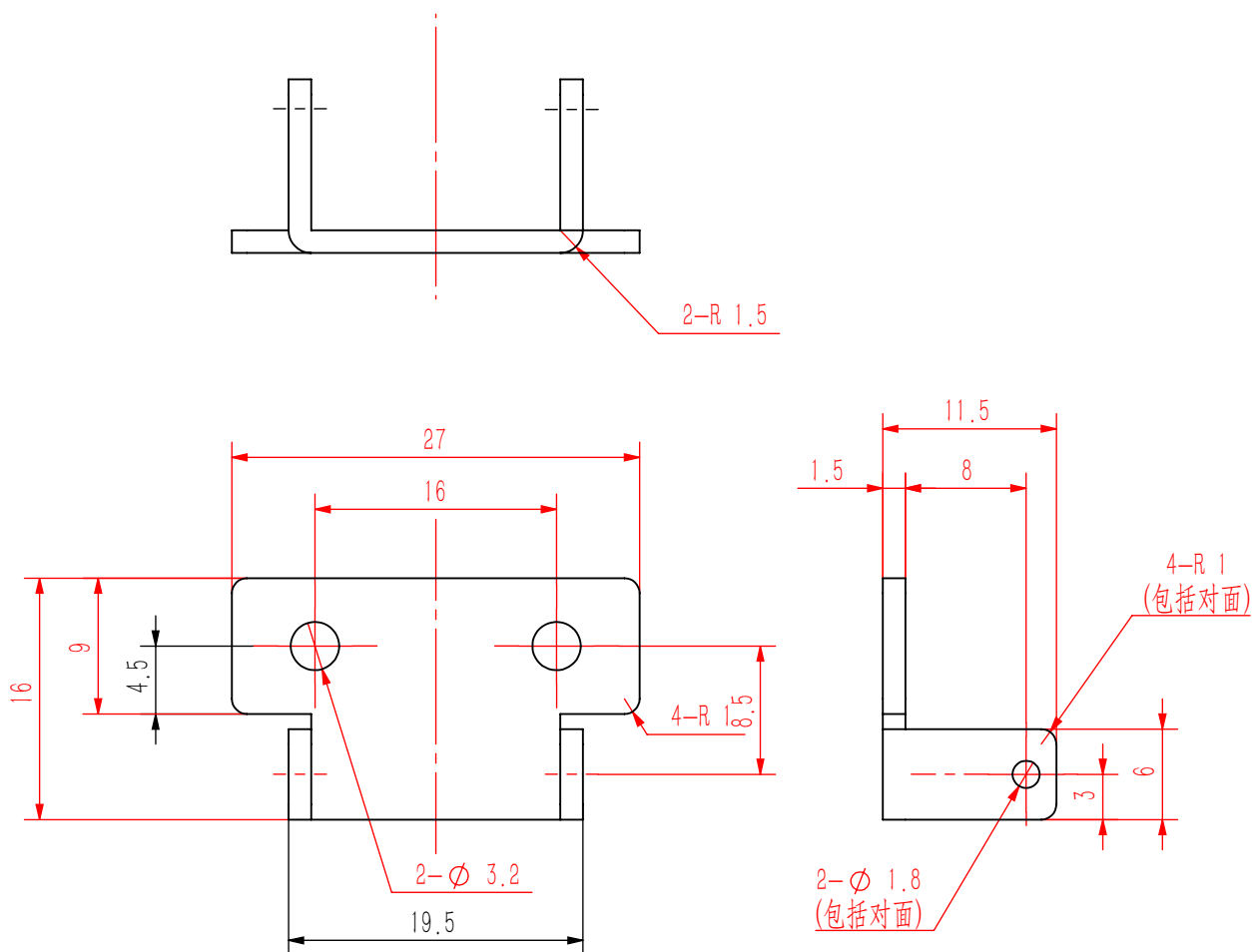
未注形位公差的按GB/T1184-1996-L之规定
未注公差尺寸的按 GB/T1804-2000-m，其中尺寸0.5-6公差为：±0.2

					镀 涂	D. Zn15. DB				
标记	数量	更改单号	签 名	日期						
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 门簧		BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898			
审 核							阶段	标记	质 量	比 例
										2:1
工 艺							第 5 张		共 9 张	
标准化										
批 准					材料： 弹簧钢		天津市北海通信技术有限公司			



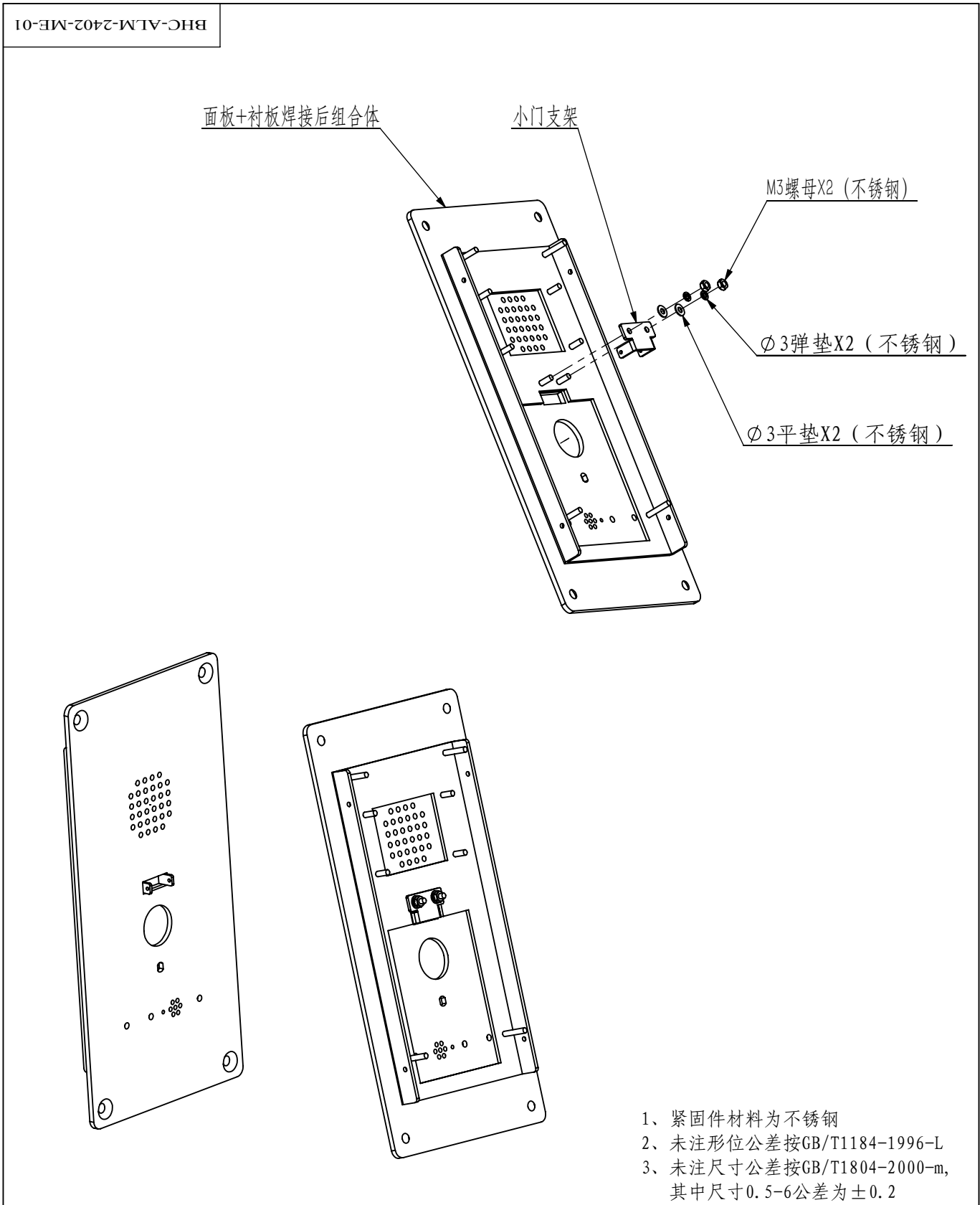
未注形位公差的按GB/T1184-1996-L之规定
未注公差尺寸的按 GB/T1804-2000-m，其中尺寸0.5-6公差为：±0.2

					镀 涂				
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 门销 材料： 不锈钢	BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898			
审 核						阶段	标记	质 量	比 例
									2:1
工 艺						第 6 张	共 9 张		
标准化						天津市北海通信技术有限公司			
批 准									

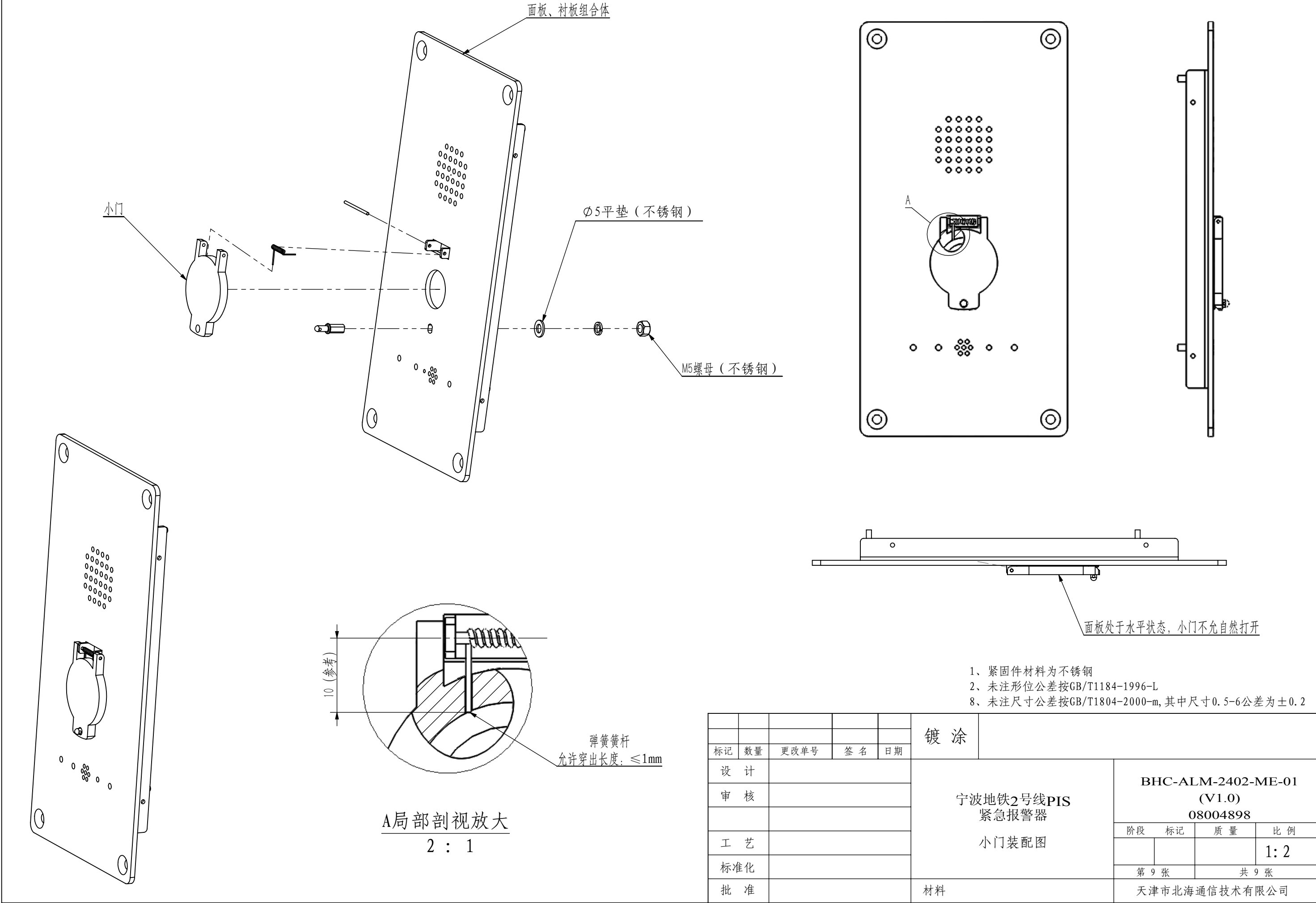


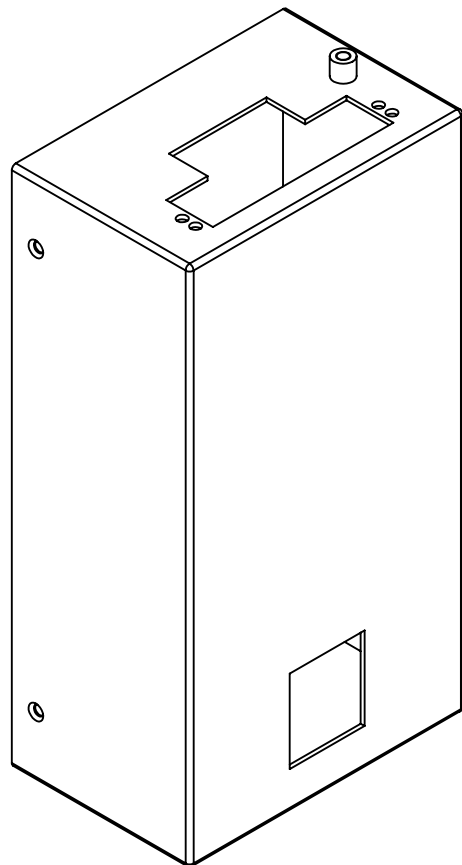
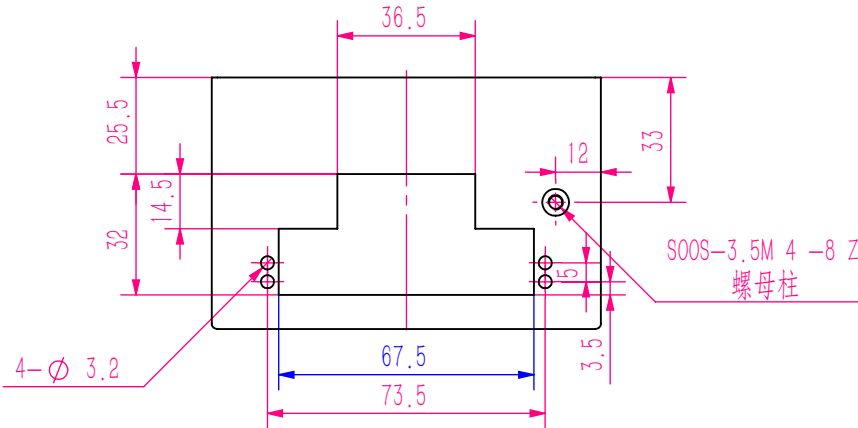
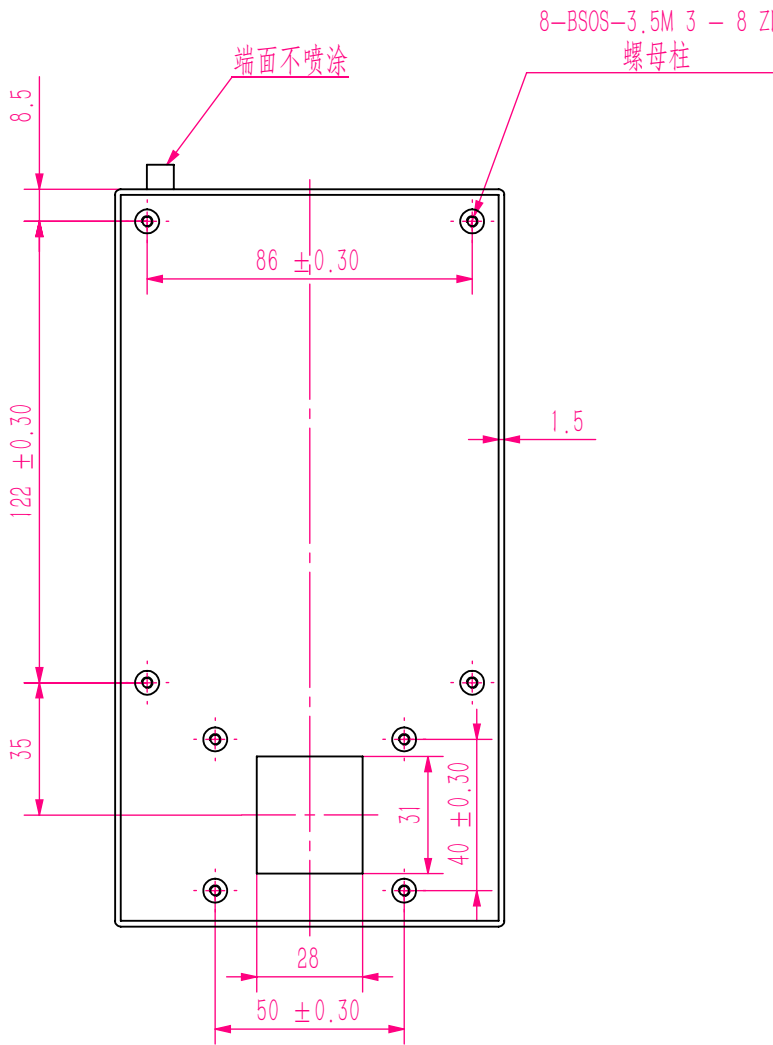
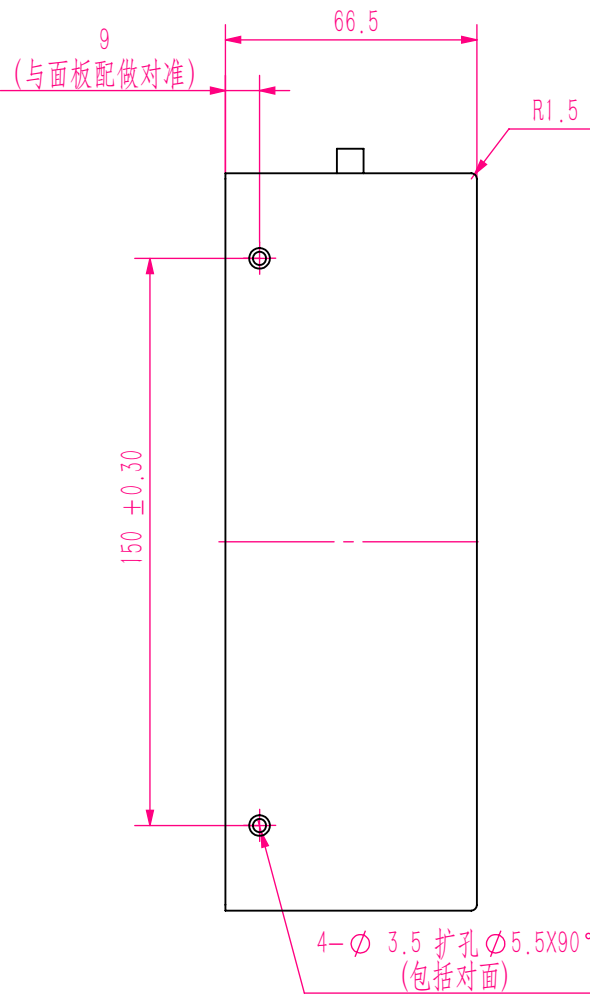
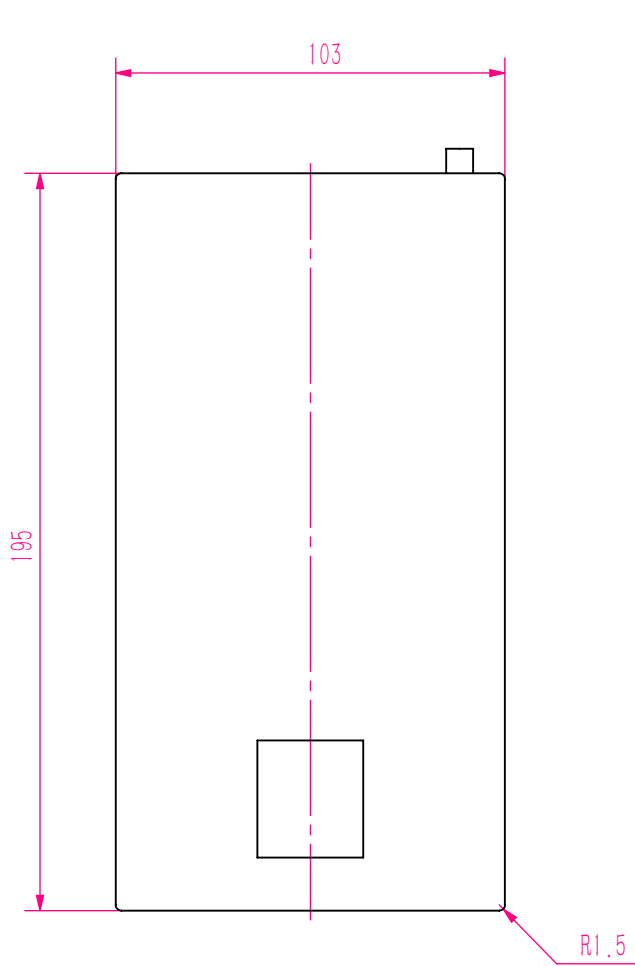
未注形位公差的按GB/T1184-1996-L之规定
未注公差尺寸的按 GB/T1804-2000-m, 其中尺寸0.5-6公差为: ± 0.2

					镀 涂						
标记	数量	更改单号	签 名	日期	宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 小门支架		BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898				
设 计							阶段		标记	质 量	比 例
审 核											2:1
工 艺											
标准化											
批 准					材料 不锈钢板		天津市北海通信技术有限公司				



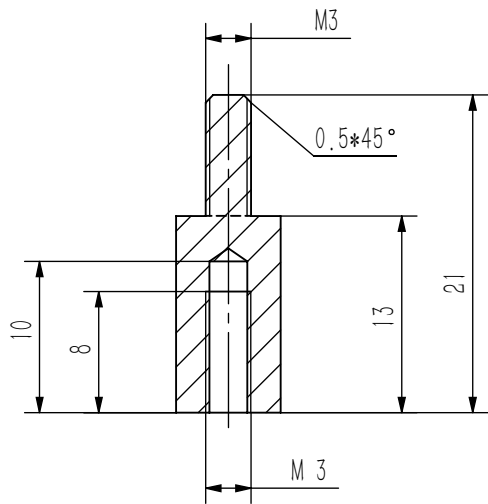
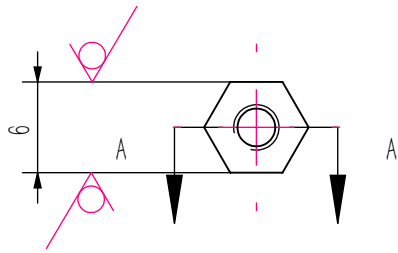
					镀 涂				
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 小门、支架装配图				BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898
审 核									
工 艺									阶段 标记 质量 比例
标准化									1:3
批 准					材料			第 8 张	共 9 张
						天津市北海通信技术有限公司			





- 技术要求:
- 1、整体电镀，外表面喷涂，里面不喷涂
 - 2、内外螺纹要有喷涂保护
 - 3、接地螺母柱外端面不喷涂，保证良好导电
 - 4、未注弯曲半径为R1.5
 - 5、表面镀涂应有良好的附着力，外表面喷涂平整，无凹凸，无焊痕
 - 6、表面不允许有明显的机械划伤
 - 7、焊接牢固、焊接后清渣、不应出现虚焊、假焊等缺陷、焊接后修平
 - 8、未注形位公差按GB/T1184-1996-L
 - 9、未注尺寸公差按GB/T1804-2000-m, 其中尺寸0.5-6公差为±0.2
 - 10、喷涂后单边增加喷涂物厚度<0.3
 - 11、铆装件均为不锈钢材料

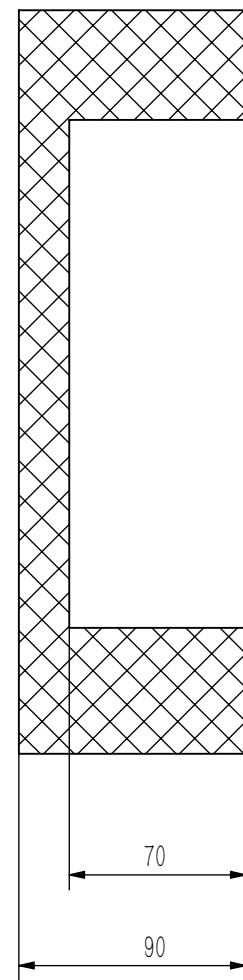
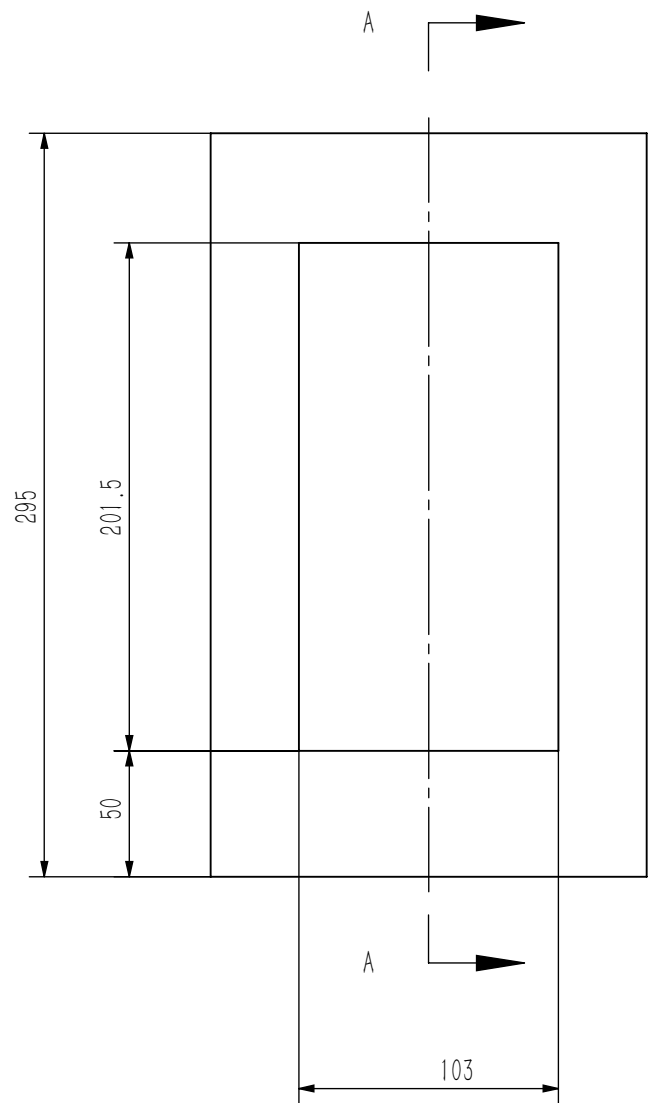
					镀 涂	整体电镀：D. Zn. 15. DB 外表面喷涂：RAL9005 无光黑色//印字(见同型号印字图)			
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 箱体	BHC-ALM-2402-ME-06 (V1.0) 08004896			
审 核									
工 艺						阶段	标记	重 量	比 例
标准化									1: 1
批 准					材料：冷轧钢板	第 1 张			共 2 张
					天津市北海通信技术有限公司				



A-A
2 : 1

未注尺寸公差按GB/T1804-2000-m,
其中尺寸0.5-6公差为±0.2

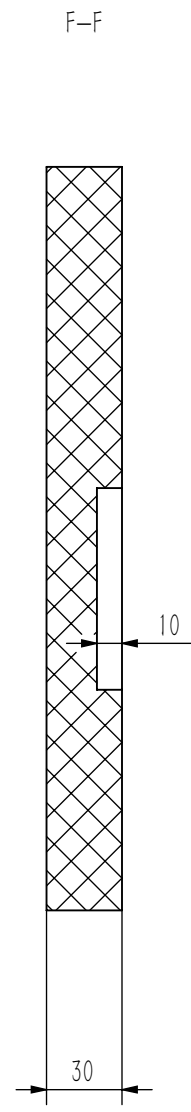
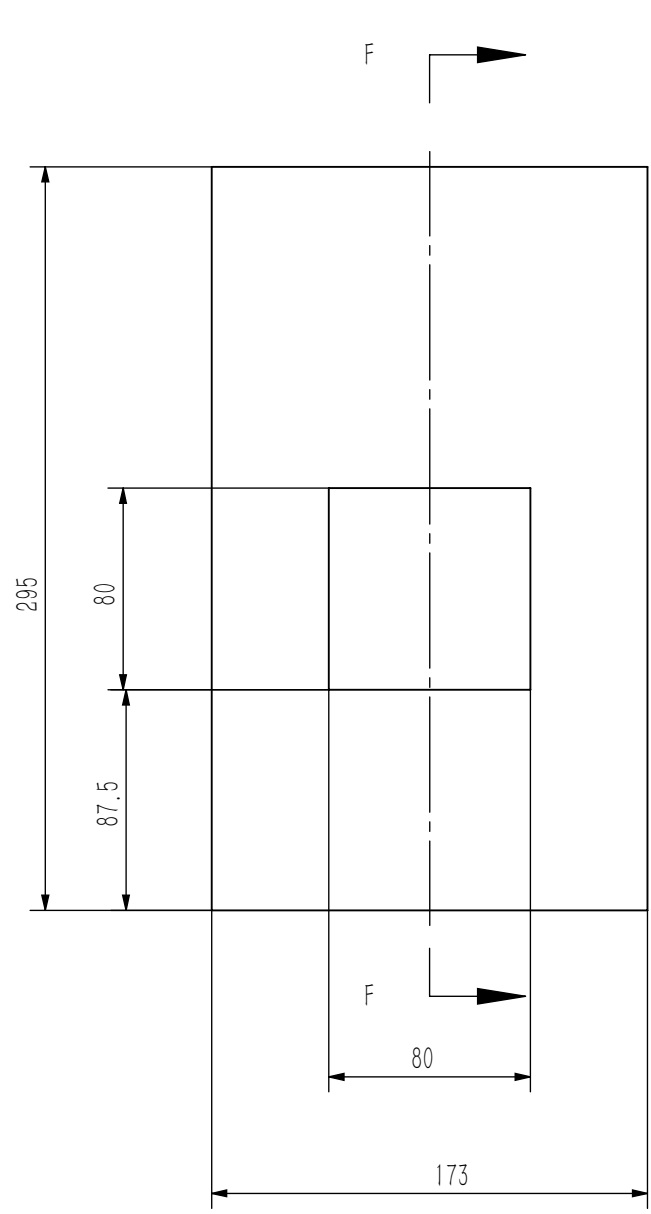
					镀 涂	H. Y						
标记	数量	更改单号	签 名	日期								
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 螺柱 材料: 圆黄铜棒				T2-74 (V1.0) 080004897			
审 核												
工 艺												
标准化												
批 准									天津市北海通信技术有限公司			
					阶段		标记		质 量		比 例	
											1:3	
					第 1 张				共 1 张			



剖面 A-A

技术要求
外表面整齐、平滑
未注尺寸公差为±5mm

					镀 涂				
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 包装盒底	BHC-ALM-2402-PK-01 (V1. 0) 40000371			
审 核									
工 艺									
标准化									
批 准					材料	EPE	天津市北海通信技术有限公司		



技术要求
外表面整齐、平滑
未注尺寸公差为±5mm

					镀 涂				
标记	数量	更改单号	签 名	日期					
设 计					宁波地铁2号线PIS 紧急报警器 包装盒盖	BHC-ALM-2402-PK-02 (V1.0) 40000372			
审 核									
工 艺									
标准化									
批 准					材料	EPE	天津市北海通信技术有限公司		

序号	幅面	型 号	名 称	装 入			总数量	备 注	更改
				版本	代 号	数量			
1		BHC-ALM-2402-ME-01	面板		08004898	1			
2									
3									
4									
5									
6		BHC-ALM-2402-ME-06	箱体		08004896	1			
7									
8		T2-74	螺柱		08004897	2			
9									
10									
11									
12		BHC-ALM-2402-PK-01	包装盒底		40000371	1			
13		BHC-ALM-2402-PK-02	包装盒盖		40000372	1			
14									
15		3*7	不锈钢英柱		36000078	4			
16		GB/T 818 M3×8 盘头 十字槽	不锈钢螺钉		36000063	14			
17		GB/T 818 M4×12 盘头 十字槽	不锈钢螺钉		36000064	1			
18		GB/T 93 Φ4	不锈钢弹簧垫圈		36000012	1			
19		GB/T 848 Φ4	不锈钢平垫圈		36000024	1			
20		GB/T 6170 M3	不锈钢六角螺母		36000017	8			
21		GB/T 93 Φ3	不锈钢弹簧垫圈		36000011	22			
22		GB/T 848 Φ3	不锈钢平垫圈		36000023	22			
23		GB/T 819.2 M3×8 沉头 十字槽	不锈钢螺钉		36000058	4			
24		GB/T 848 Φ5	不锈钢平垫圈		36000025	1			
25		GB/T 93 Φ5	不锈钢弹簧垫圈		36000013	1			
26		GB/T 6170 M5	不锈钢六角螺母		36000019	1			
27									
28									
29									
30									
31									
媒体编号									
旧底图总号									
底图总号	拟 制								
	审 核								
签名 日期	工 艺								
	标准化								
	批 准								

宁波地铁2号线PIS
紧急报警器
结构整机明细

BHC-ALM-2402-ME MX
(V1.0)
01001568
第1页 共1页
天津市北海通信技术有限公司