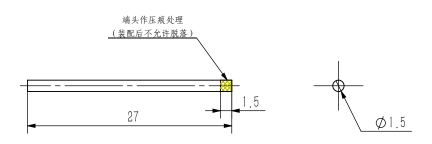
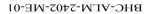


其余 【2.5/

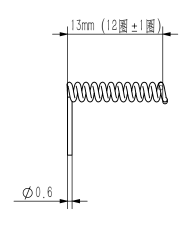


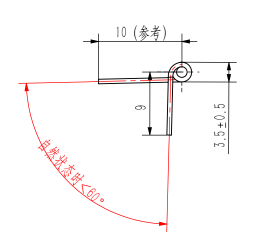
未注形位公差的按GB/T1184-1996-L之规定 未注公差尺寸的按 GB/T1804-2000-m, 其中尺寸0.5-6公差为: ±0.2

标记 数量	更改单号	签名	日期	镀涂								
设 计 审核				宁派	皮地铁2号线PIS 紧急报警器	BHC-ALM-2402-ME-01 (V1.0) 08004898						
工艺					系心拟言 的 轴	阶段	标记	质量	比 例 2:1			
标准化 批 准				材料: 不	- 锈钢	71*	4 张 市北海通	生 信技术有限	9 张 公司			

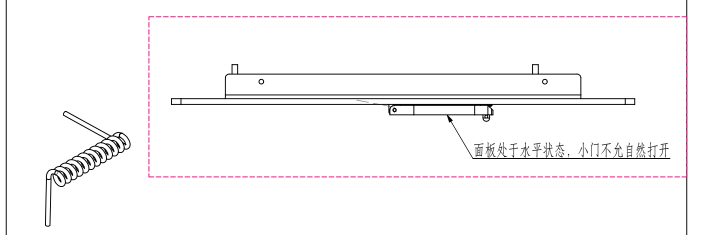






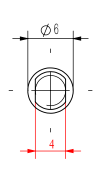


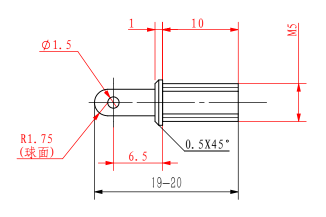
图上弹簧位置为小门装配后闭合状态 (弹簧要求见下图)

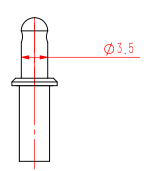


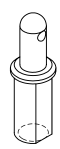
未注形位公差的按GB/T1184-1996-L之规定 未注公差尺寸的按 GB/T1804-2000-m, 其中尺寸0.5-6公差为: ±0.2

标记 数量	更改单号	签名	日期	镀涂	D. Zn15. DB							
设计审核				宁波	地铁2号线PIS ^{冬急报警器}	ВІ		M-2402-I (V1.0) 8004898	ME-01			
工艺					门簧			质量	比例 2:1			
标准化 批 准				材料:	弹簧钢	711	5 张 市北海通	信技术有限	9 张 公司			



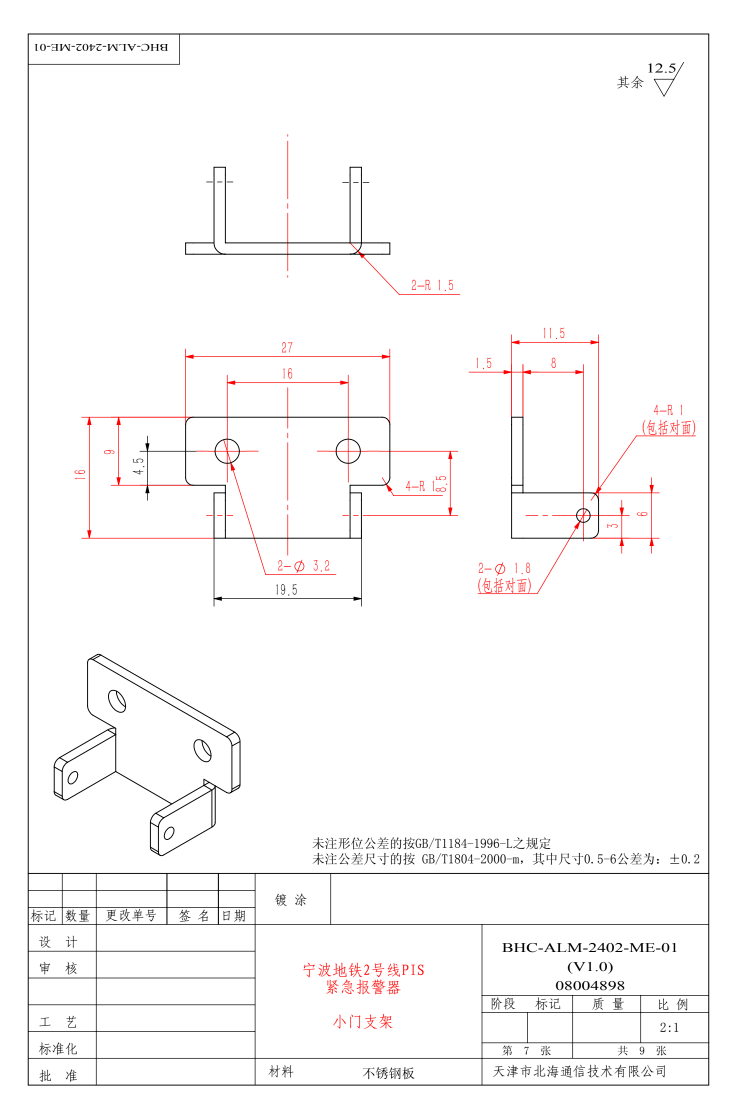


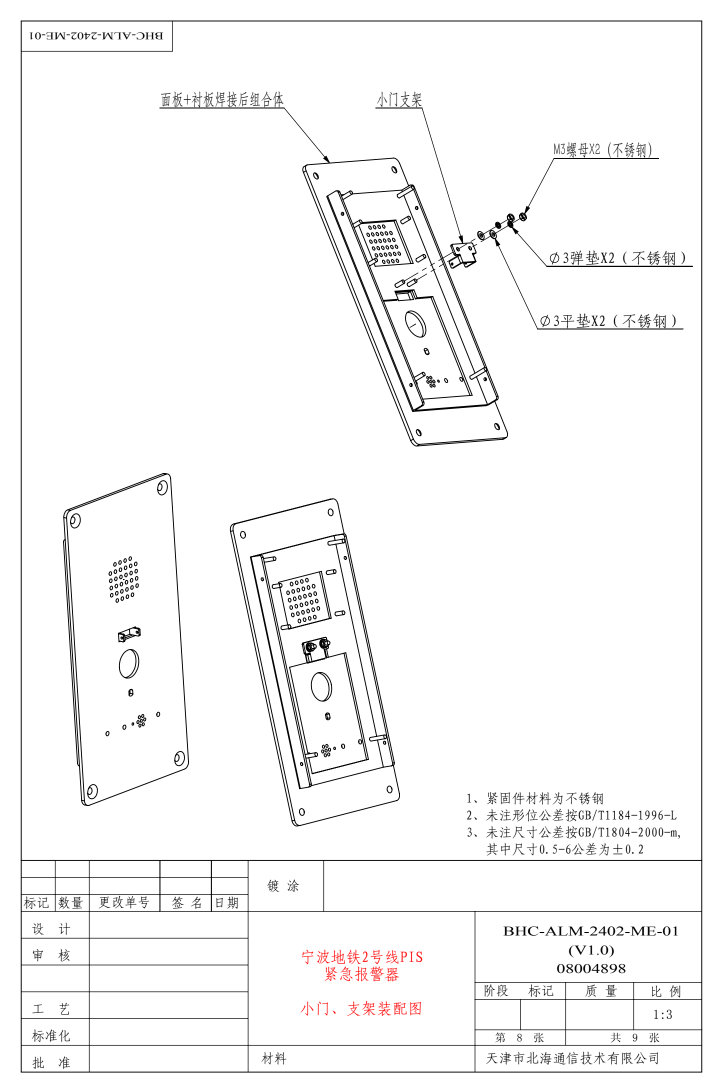


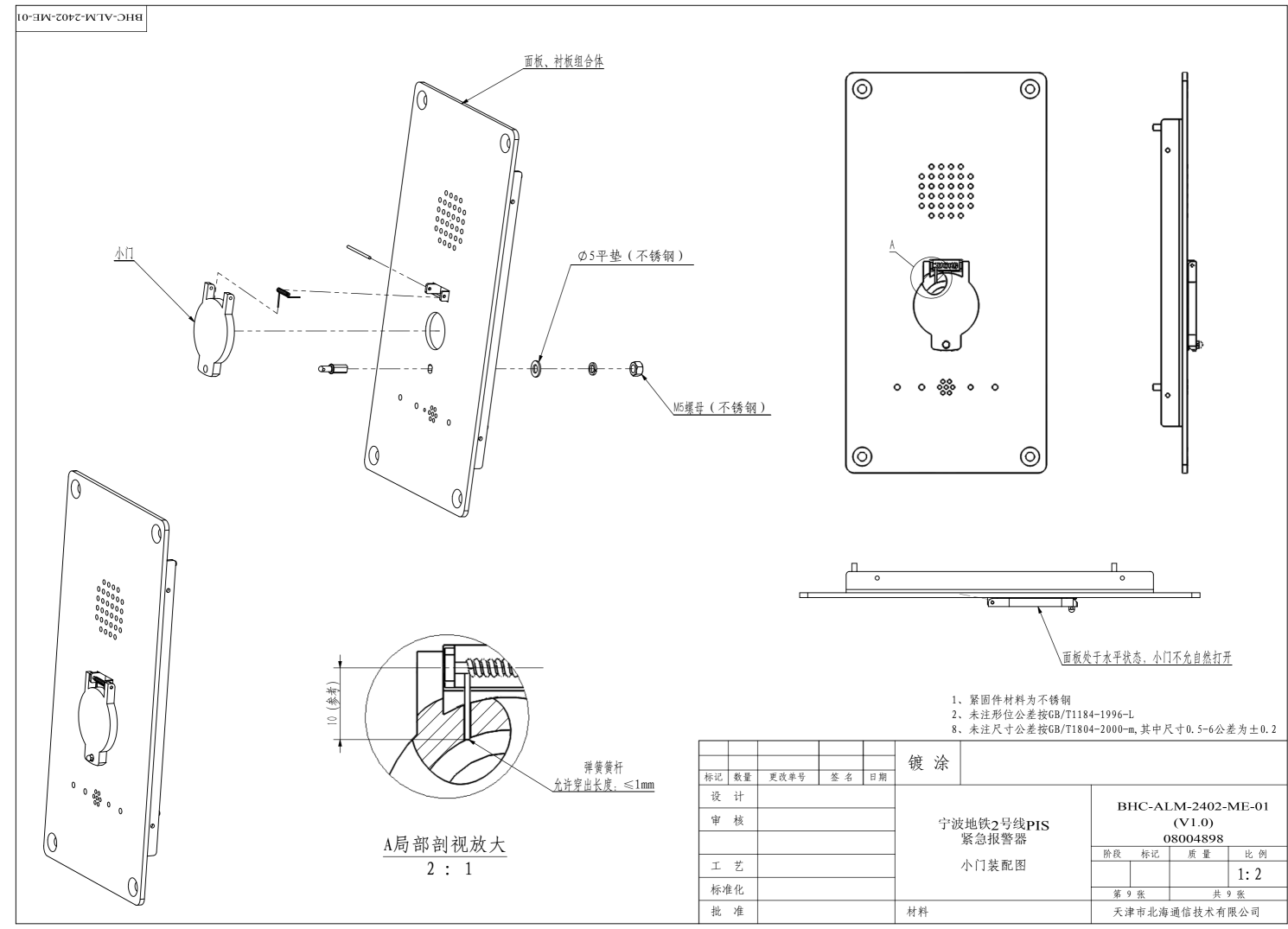


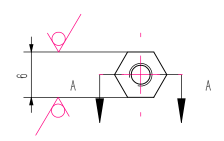
未注形位公差的按GB/T1184-1996-L之规定 未注公差尺寸的按 GB/T1804-2000-m,其中尺寸0.5-6公差为: ±0.2

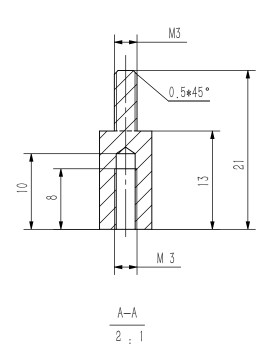
标记 数量	量 更改单号	签名	日期	镀涂									
设计						BH	BHC-ALM-2402-ME-01						
审核				宁波地铁2号线PIS (V1.0) 紧急报警器 08004898									
						阶段	标记	质量	比例				
工艺					门销				2:1				
标准化					第(3 张	共	9 张					
批准				材料:	信技术有限	言技术有限公司							





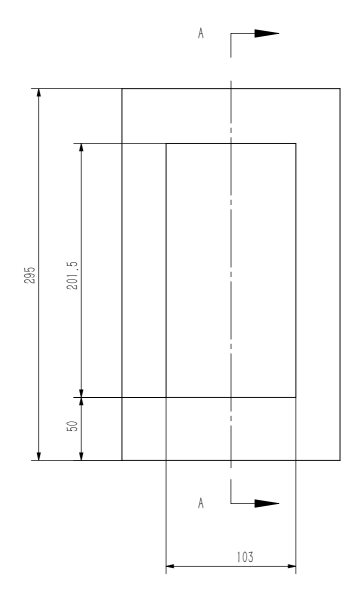


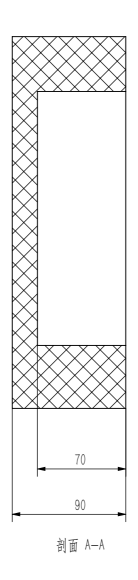




未注尺寸公差按GB/T1804-2000-m, 其中尺寸0.5-6公差为±0.2

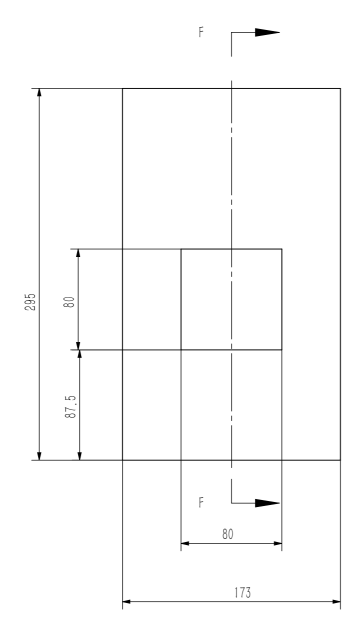
标记	数量	更改单号	签名	日期	镀涂	Н. Ү					
设	计							Т	2-74		
审	核				宁波	Z地铁2号线PIS 紧急报警器			V1.0)		
					<i>;</i>	糸心拟言命			004897		
						作用 十六	阶段	标记	质 量	比 例	
エ	艺					螺柱				1:3	
标准	化					第 1 张 共 1					
批	准			·	材料:	天津市	5北海通	信技术有限	公司		

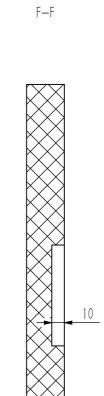




技术要求 外表面整齐、平滑 未注尺寸公差为±5mm

标记	数量	更改单号	签名	日期	镀涂					
设、	计						BI	HC-AL	M-2402- (V1. 0)	-PK-01
审	核				宁波:	地铁2号线PIS 冬急报警器		4	0000371	
	14						阶段	标记	质 量	比 例
1	艺				,	包装盒底				1: 3
标准	主化						第 1	L . 张	共	 1 张
批	准				材料	EPE	天泽	聿市北海	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

标记	数量	更改单号	签名	日期	镀涂						
设	计						Bŀ	IC-AL	M-2402- (V1. 0)	PK-02	
审	核				宁波地						
						b铁2号线PIS 急报警器			0000372		
	.,,						阶段	标记	质量	比 例	
エ	艺				有	7.装盒盖				1: 3	
标准	主化				_		第 1	. 张	共	L 1 张	
批	准				材料 EPE		天津市北海通信技术有限公司				



	序号	幅	型 号	h		装)	\		总业	A 12	÷	更	
	号	面	型 专	名	称	版本	代号	娄)量	数 量	备 注	更改	
Ì	1		BHC-ALM-2402-ME-01	面板			0800489	98	1				
	2												
	3												
	4												
	5												
	6		BHC-ALM-2402-ME-06	盒体			0800489	96	1				
	7												
	8		T2-74	螺柱			0800489	97	2				
	9												
	10												
	11												
	12		BHC-ALM-2402-PK-01	包装盒底			400003	71	1				
	13		BHC-ALM-2402-PK-02	包装盒盖			400003	72	1				
[14												
_	15		3 * 7	不锈钢英柱			360000	78	4				
	16		GB/T 818 M3×8 盘头 十字槽	不锈钢螺钉			360000	63	14				
	17		GB/T 818 M4×12 盘头 十字槽	不锈钢螺钉			360000	64	1				
	18		GB/T 93 Φ4	不锈钢弹簧垫	遷		360000	12	1				
	19		GB/T 848 Φ4	不锈钢平垫圈			360000	24	1				
	20		GB/T 6170 M3	不锈钢六角螺	母		360000	17	8				
	21		GB/T 93 Φ3	不锈钢弹簧垫	圏		360000	11	22				
	22		GB/T 848 Φ3	不锈钢平垫圈			360000	23	22				
	23		GB/T 819.2 M3×8 沉头 十字槽	不锈钢螺钉			360000	58	4				
	24		GB/T 848 Φ5	不锈钢平垫圈			3600000	25	1				
	25		GB/T 93 Φ5	不锈钢弹簧垫	圏		360000	13	1				
	26		GB/T 6170 M5	不锈钢六角螺	母		360000	19	1				
	27												
	28												
	29												
	30												
	31												
崩号	32												
	33												
	34												
[35												
总号													<u> </u>
								枝	示记	数量	更改单号	签名	日期
总号	拟	制							рц	α Λ.	LM-2402)) /IE	MV
T	审	核) 学:	波地铁2号约	₽ pig			ינום	∪ - A		-1 VI E	IVLA
[] ,							(V1.0)		
日期	エ	艺		1	紧急报警器				01001568				
	标准]	结构整机明	细					第1页 共1	页	
- 1	标准化 批 准			(天津市北海通信技术有限公司					