
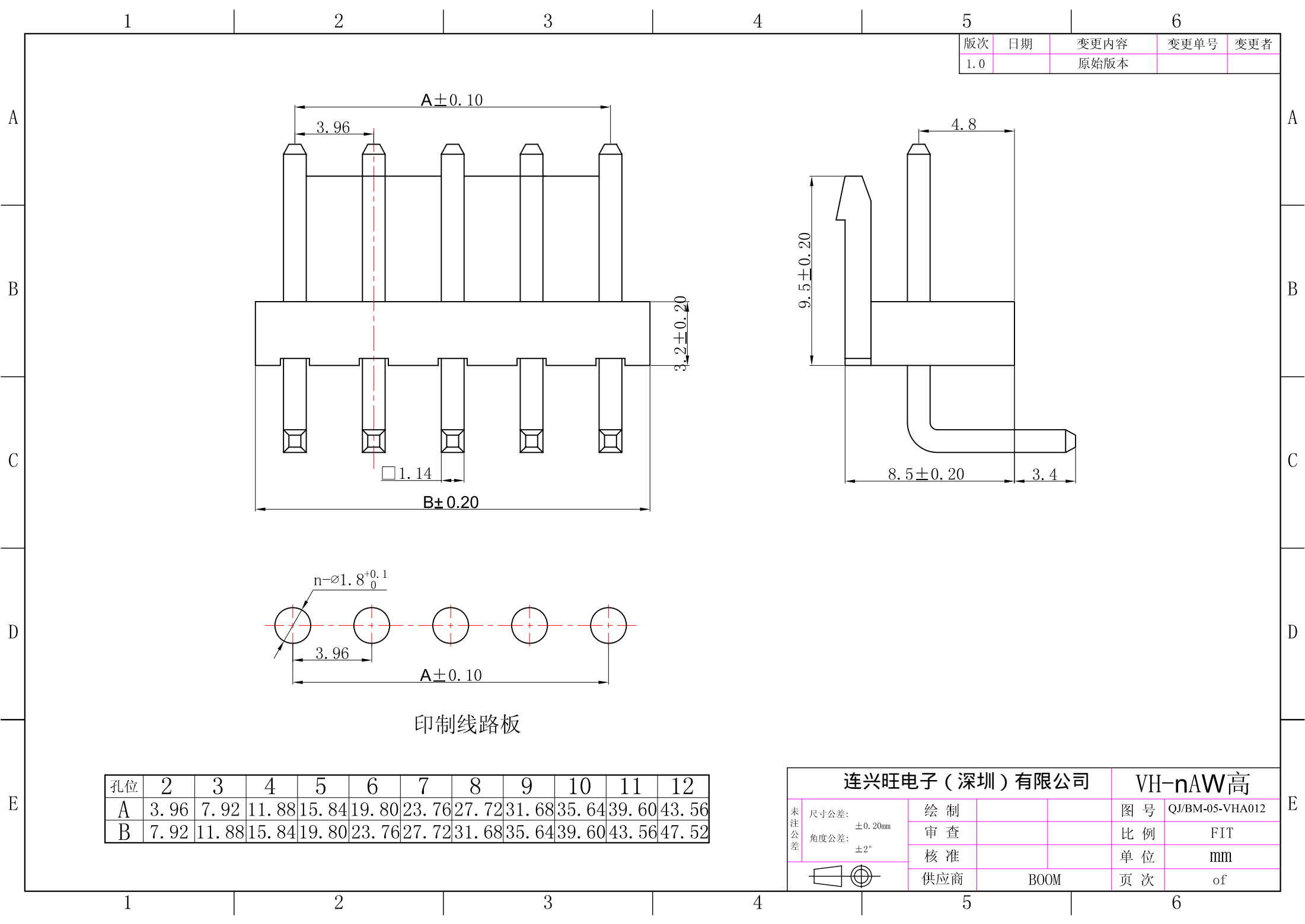


版次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0		原始版本		

孔位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	3.96	7.92	11.88	15.84	19.80	23.76	27.72	31.68	35.64	39.60	43.56
B	7.92	11.88	15.84	19.80	23.76	27.72	31.68	35.64	39.60	43.56	47.52

连兴旺电子（深圳）有限公司					VH-nA	
未 注 公 差	尺寸公差:	绘 制			图 号	QJ/BM-05-VHA012
	$\pm 0.20\text{mm}$	审 查			比 例	FIT
	角度公差:	核 准			单 位	mm
	$\pm 2^{\circ}$	供 应 商	BOOM		页 次	of
						



版次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0		原始版本		

连兴旺电子（深圳）有限公司					VH-nAW高	
未注公差	尺寸公差:	绘 制			图 号	QJ/BM-05-VHA012
	$\pm 0.20\text{mm}$	审 查			比 例	FIT
	角度公差:	核 准			单 位	mm
	$\pm 2^\circ$	供 应 商	BOOM		页 次	of

A

B

C

D

E

A

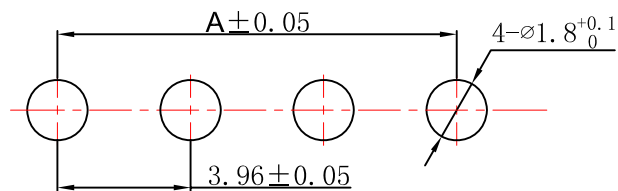
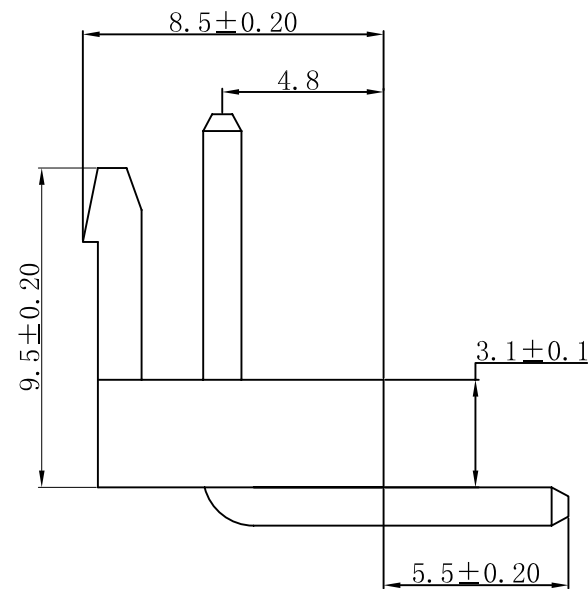
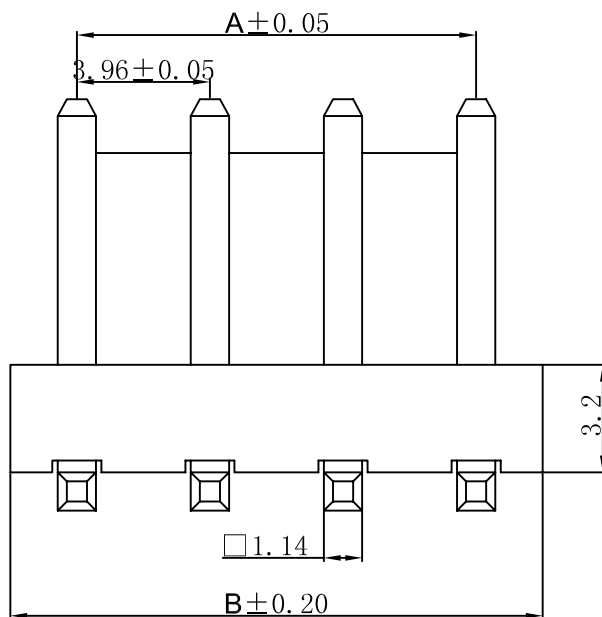
B

C

D

E

版次	日期	变更内容	变更单号	变更者
1.0		原始版本		



印制线路板

孔位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	3.96	7.92	11.88	15.84	19.80	23.76	27.72	31.68	35.64	39.60	43.56
B	7.92	11.88	15.84	19.80	23.76	27.72	31.68	35.64	39.60	43.56	47.52

连兴旺电子（深圳）有限公司					VH-nAW平	
未注公差	尺寸公差:	绘 制			图 号	
	$\pm 0.20\text{mm}$	审 查			比 例	FIT
	角度公差:	核 准			单 位	mm
	$\pm 2^\circ$	供 应 商	BOOM		页 次	of