## **SPECIFICATIONS**

# 制品规格书

CUSTOMERS 【客户名称】: K19012

PRODUCT NAME 【产品名称】: 喇叭

CUSTOMER PART NO【客户型号】:

XUAN DA PART NO 【我司型号】: XDEC-66Y04T17ND03

DESCRIPTION 【规格】: 66\*66mm 4Ω10W

DATE 【日期】: 2020-03-16

## 客户承认 APPROVED

此承认书请客户确认签字后回传,谢!

Please send one of approval with Countersign to us after being approved

## XDEC深圳市轩达电子有限公司

ADD(地址):深圳市光明区公明镇西田村 TEL(电话): 0755-27739805

第一工业区恒万亿工业园 4 栋 27739815

Building 4, Hengwangyi Industrial Park, Xitian, FAX (传真): 0755-27739827

Gongming Town, Shenzhen, Guandong.China <a href="http://www.chinaxuanda.com">http://www.chinaxuanda.com</a>

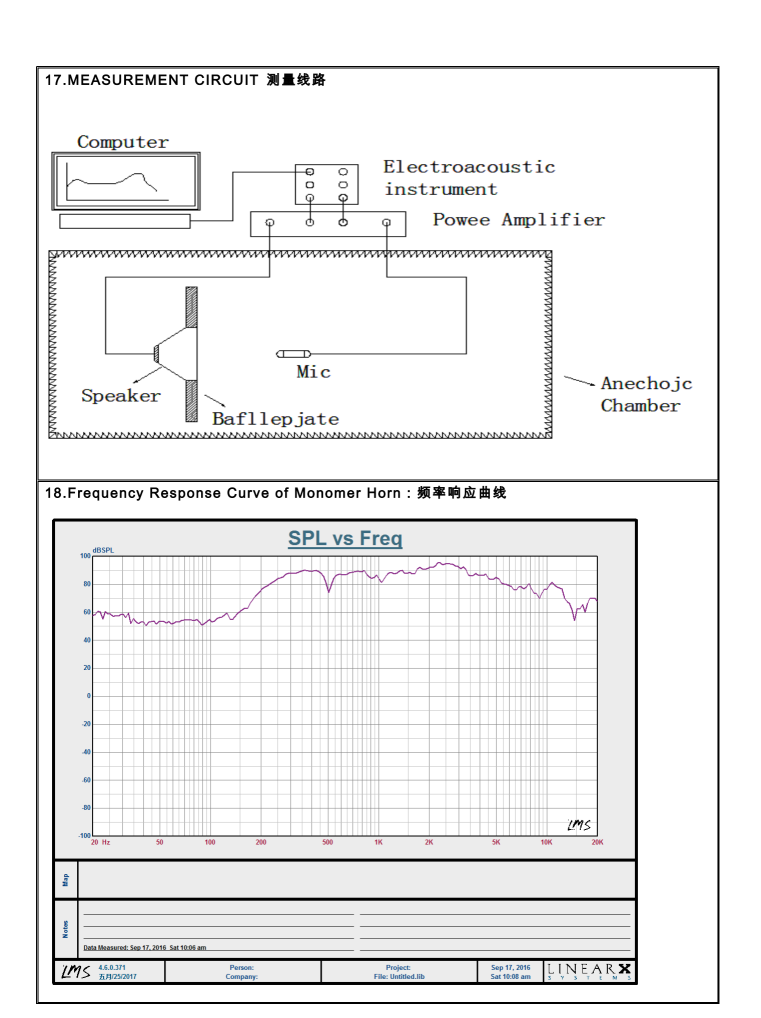
批准	审 核	制 作		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED		
吴登壹	傅伟伟			

## **REVISION HISTORY**

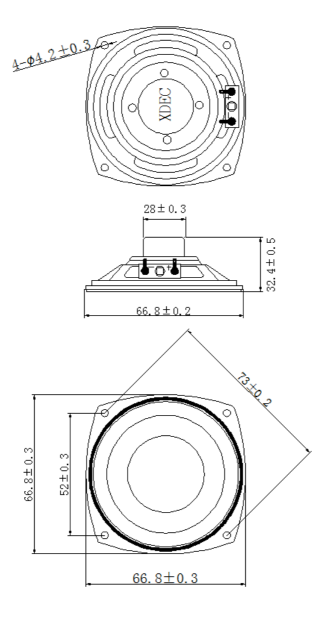
## 修订履历表

NO.	Date	Version	Update	Comment	Written
编号	日期	版本	变更内容	变更原因	担当
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					

顾 客 CUSTOMER		顾客型 K19012 CUSTOMER' NO		号 2'S			
厂内型号 OUR PART NO.		C-66Y04T17N D03	样 品 号 SAMPLE N	码 O.			
NO.	Item		Spec	ification	Condition		
1	Dimensio 尺寸	ns	66*66*32.4H mm				
2	Nomial Impedance 标称阻抗		4±15%	ОНМ	At 1.0KHz / 2.0V		
3	Input pow 输入功率	er	Rated : 10W/ Max : 12W		At 6.32V /6.93V		
4	Resonance Frequency 最低共振居		150±20%Hz		At 2.0V		
5	S . P . L . 音压位准		89±3 dB(1W/1M)		At0.6K/0.8K/1.0K/1.2KHz (Average)		
6	Frepuency S Range 有效频宽		F0~20K		Output S.P.L10dB		
7	Distortion 失真	l	5%N	lax	At 1.0KHz 1W/1M		
8	Buzze & I 异常音	Rattle	Not be audible sine wave between at 6.32V 130~5KHz. (输入 6.32V 正弦波从 130 到 5KHz 无异常音)				
9	Polarity 极性		Diaphragm shall move forward. (端子的正极通入电流,振膜振动方向向前)				
10	Load test 连续负荷测		Must be normal after load test:white noise 48 hours. (白噪声连续 48 小时试验后无异常的不良)				
11	High TEM 耐热试验	P test	After having been in a test chamber for 48 hours at the condition o +60℃ 20~25%R.H and keep 2 hours.(+60℃ 20~25%R.H, 48 小时试验常温 2 小时后,无异常的不良)				
12	Cold TEM 耐寒试验	P test	After having been in a test chamber for 48 hours at the condition of - 25℃±3℃and keep 2 hours.(-25℃±3℃, 48 小时试验常温 2 小时后,无异常的不良)				
13	Humidity 耐湿试验	test	After having been in a test chamber for 48 hours at the condition of +40℃ 90~95%R.H and keep 4 hours. (+40℃ 90~95%R.H,48 小时试验常温 4 小时后,无异常的不良)				
14	Drop test 跌落试验		The speak shall be dropped 2 times as shown the figure, clause 8 shall be satisfied. (如右图示 2 次跌落满足异常音试验无异常)				
15	Weld 焊接条件		terminal weld: 3	350°C/≤2~3sec*	*2bit.(端子焊接不超过 2~3 秒)		
16	Store tem 储存温度	ıp	- 25℃ To +60°	С			



#### 19. APPEARANCE DRAWING 外观尺寸图



公差 TOL	如图	单位 UNIT	mm	外形图			<b>顾 客</b> CUSIOMER	K19012			
重量 N . G		比例 SCALE	1:1				机种名称 PART NO.	XDEC-66Y04T17ND			
										03	
	日期	说	明	日期			图番				
	DATE	REVISE		DATE	DATE 2020-03 版号		1.0	DRAWING			
					-16			NO.			
1.									核准	审核	制图
2.										# # #	± m
3.									吴登壹	傅伟伟	袁旺