

# 华通威通讯

01 月刊 · 2014 年

NO. 25

全球认证 本地化服务 Local Service For Global Certification



EMC

安规

环境及能效

化学

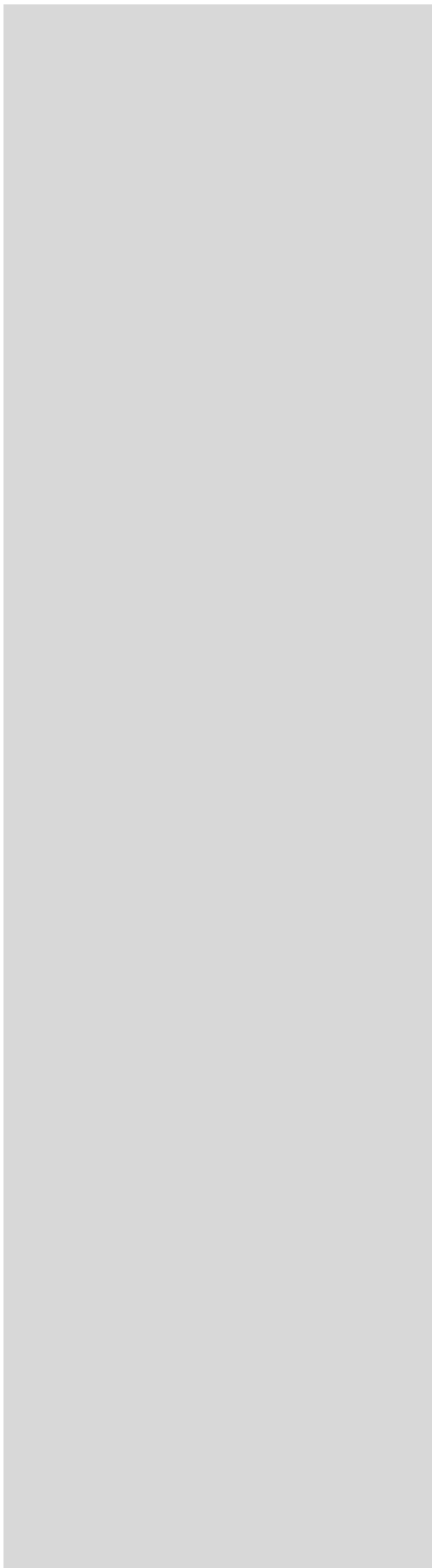
华通威 2013 年优秀业绩回顾

|03

平板与平板电路的电磁辐射及 CISPR 检测知识介绍

“无预先通知审核”

|07



2014 1 20

2013

(CCIC)

2013

2014

2014

2013

2013

CCIC

2013

2013

2014





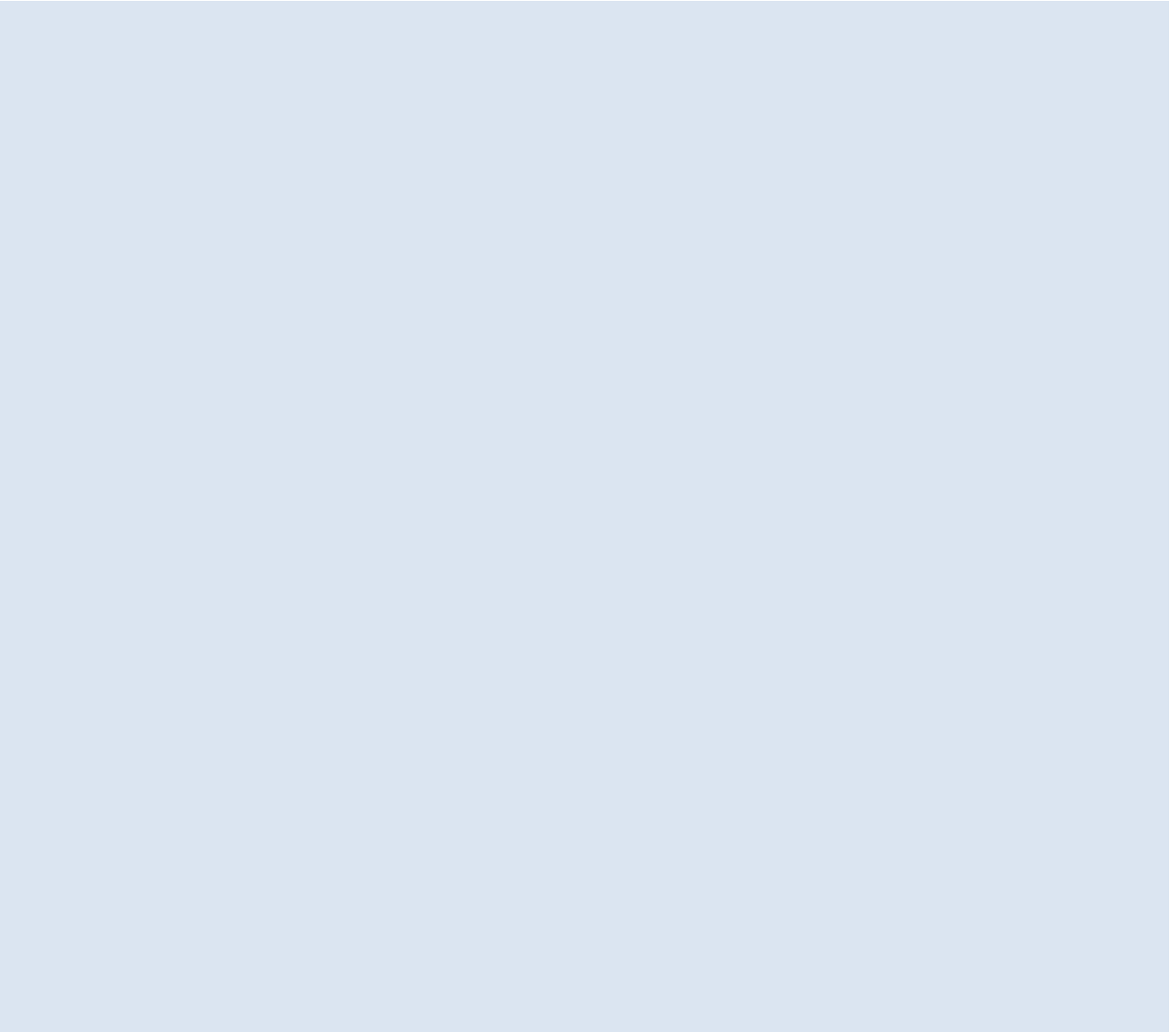
随着科技的发展，人类进入信息社会，手机电脑、平板电脑、笔记本电脑等电子产品使用已非常普及，而手机辐射、平板电脑电磁辐射对人体是否有害成为一个争论不休、没有定论的话题，也促使越来越多的政府部门、电信运营商等加强了对无线设备的管控，并要求将电磁波辐射降低至一个安全的水平。

那么，各国对电磁辐射暴露是如何控制的？有哪些要求和标准呢？我们先来了解一下“SAR”这个名词，



华通威 DASy 系统 —— SAR 测试设备





2014

——”

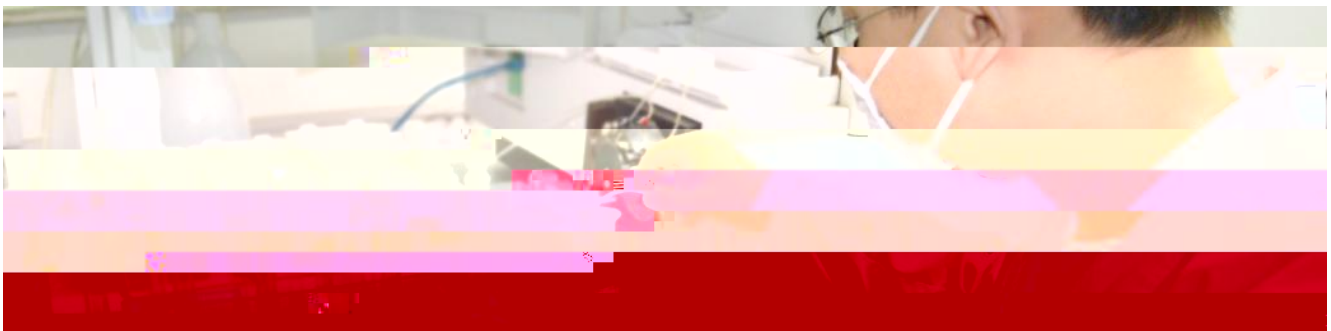
”

X	2019 12 31	2020	
1 1	X		
CT MRI		2021 6 30	
		2021 6 30	
X		2019 12 31	
		021 6 30	
-20 °C			
	-20 °C	2021 6 30	
----			
----			
-----			
-----			
---		2020 6 30	
---			
---			
(a)	1		
(b)			
1			
		2017 12	

	2014 7 22 8	2021 7 22	2021 7 21
	X		2019 12 31
	93/42/EEC IIa IIb		IIa 2016 6 30 IIb 2020 12 31
	BSP (BaSi2 O5:Pb)		2021 7 22

	MRI SQUID NMR	FTMS	2021 6 30
--	---------------	------	-----------

1(g)	<30W	20000h	3.5 mg	2017 12 31
------	------	--------	--------	------------



2014 7 22

RoHS 2011/65/EU

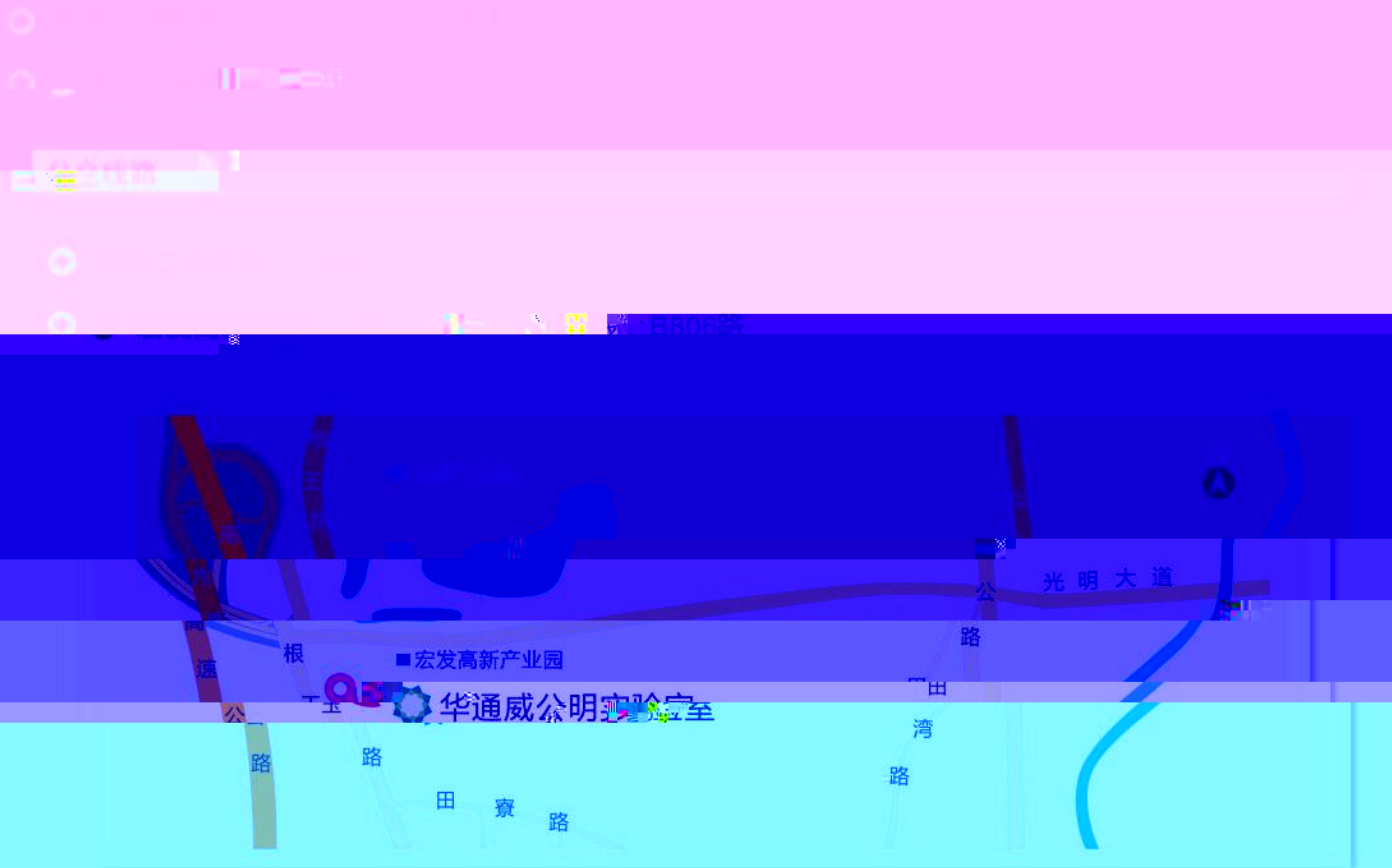
文/华通威 安规检测部



## 公明实验室交通指南

### 自驾车线路

📍 广州方向路线：广深高速→→→





# 新年好 恭喜发财!

