



PRIMEIIC

2

2.1  
2.2  
2.3  
2.4  
2.5  
2.6  
2.7  
2.8  
  
3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9 THT  
3.10 EcoVadis

4.1  
4.2  
4.3  
4.4  
4.5  
4.6  
4.7

5.1  
5.2  
5.3  
5.4  
5.5  
5.6

6.1  
6.2  
6.3  
6.4  
6.5  
6.6

7.1  
7.2  
7.3  
7.4  
7.6  
7.7  
7.8

8.1 RBA  
8.2 RBA  
8.3 RBA SAQ  
8.4  
8.5  
8.6  
8.7

9.1  
9.2 119  
9.2  
9.3  
9.4  
9.5  
9.6  
9.7  
9.8  
9.9  
9.9

10 1

RBA

2023

Global Code of Conduct

EcoVadis

EcoVadis

21

EcoVadis

EcoVadis

EcoVadis

CSR

1,344,915kWh

1,340.88

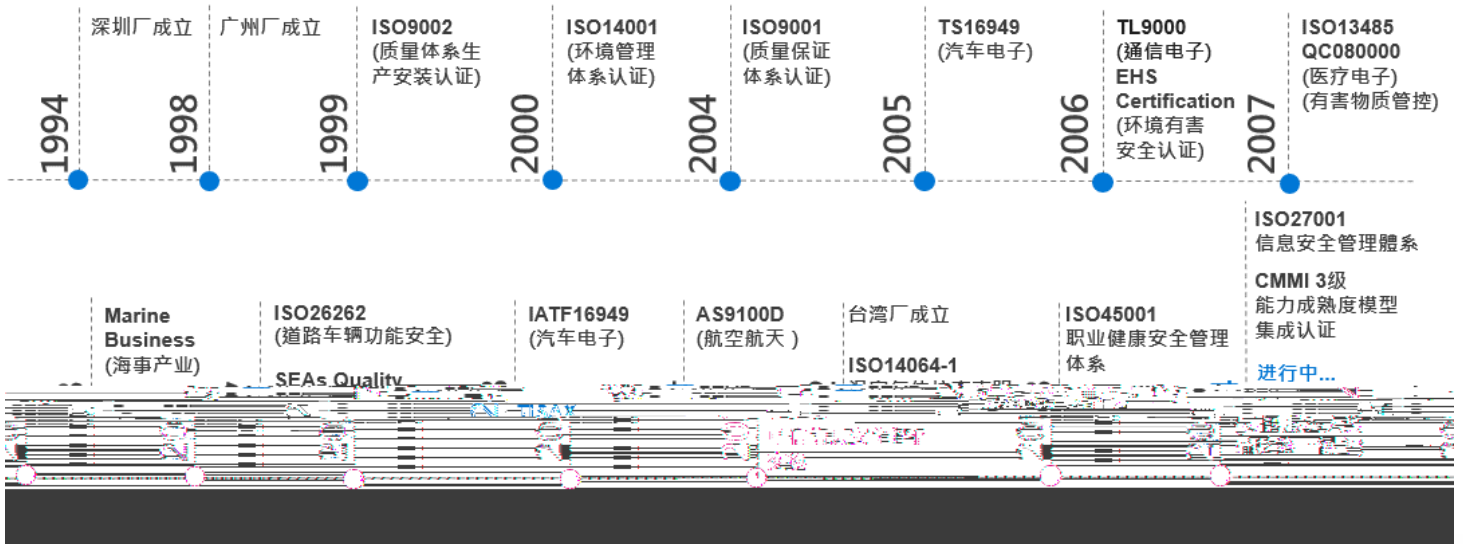
广上科技（广州）股份有限公司 总经理



PRIME Technology Guangzhou Inc  
1994

FICG

1998



: 19 (ZIP):510730

: +86-20-82217620

: <https://www.prime3c.com>

( )

2020

(

)

(Corporate Social and Environmental Responsibility, CSER)

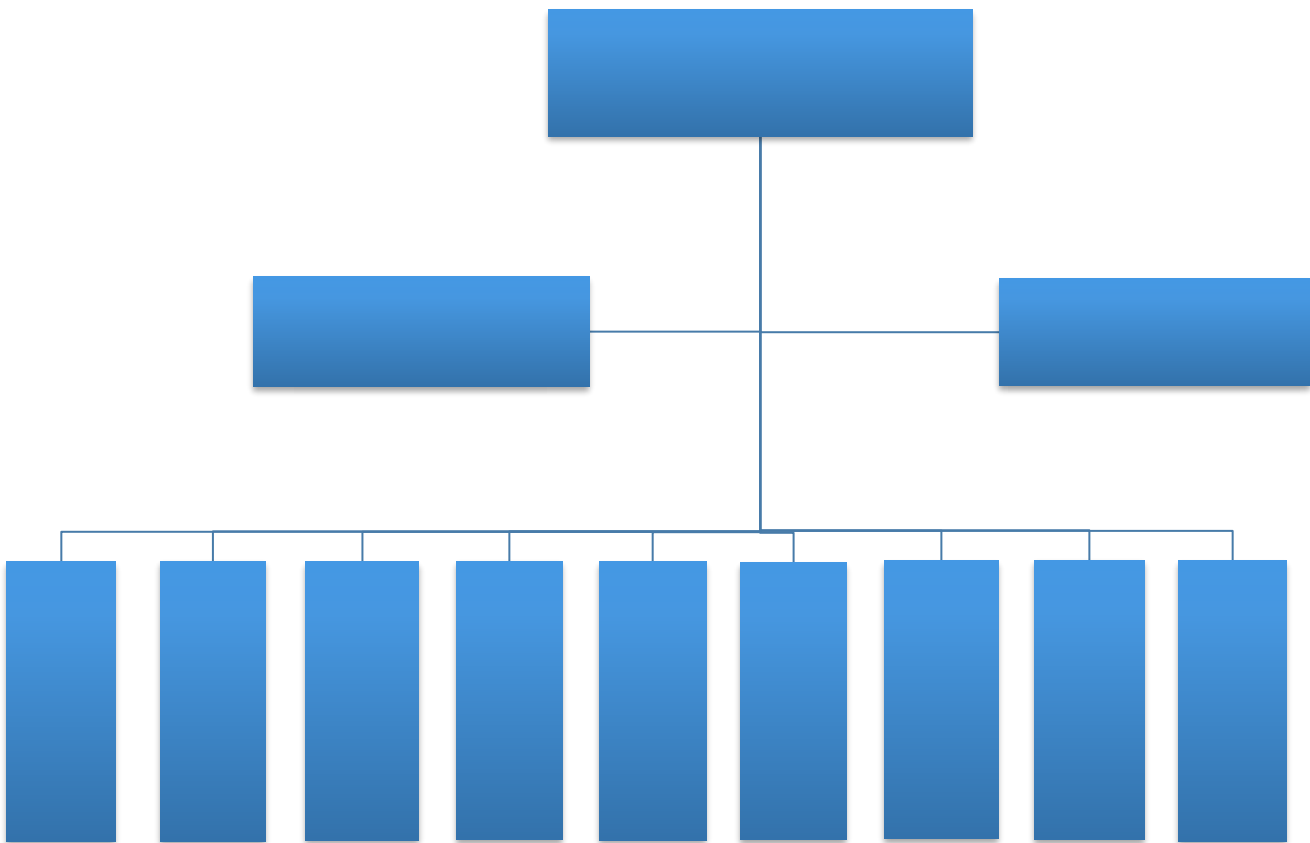
2023 (2023 1 1 2023 12 31 )

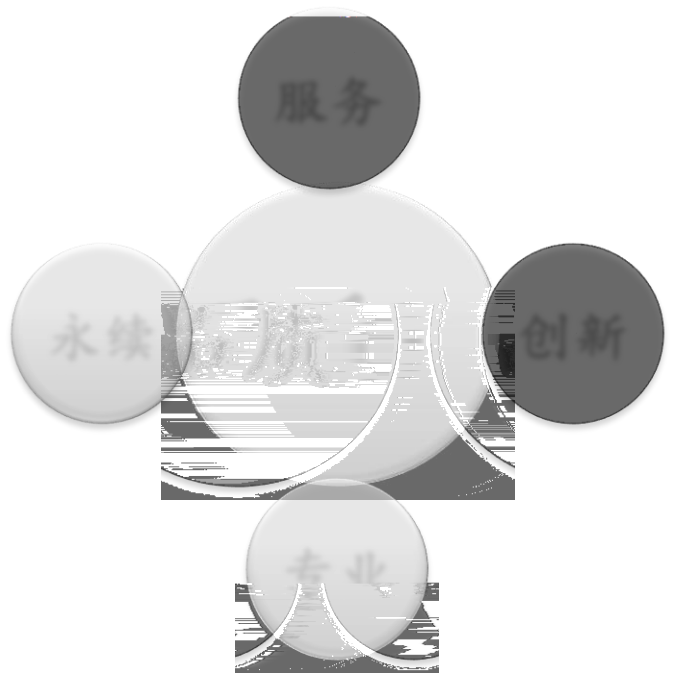
, Chunmiao\_Zhang@prime3c.com

	1. ( )
	2. ( )
	3. ( )
	4. ( )
	1.
	2. /
	3.
	4.
	5.

- 1.
- 2.
- 3.

ISO9001 ISO14001 ISO13485 IATF16949 TL9000 AS9100  
ISO14064 ISO45001 RBA ,





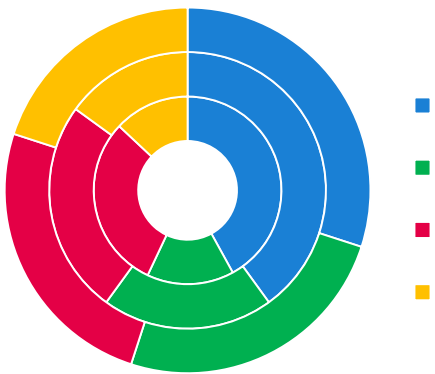
PRIME

EMS / DMS

JDM







2023  
2003



2022  
ISO14064 1

10



2020



2019

VOCs



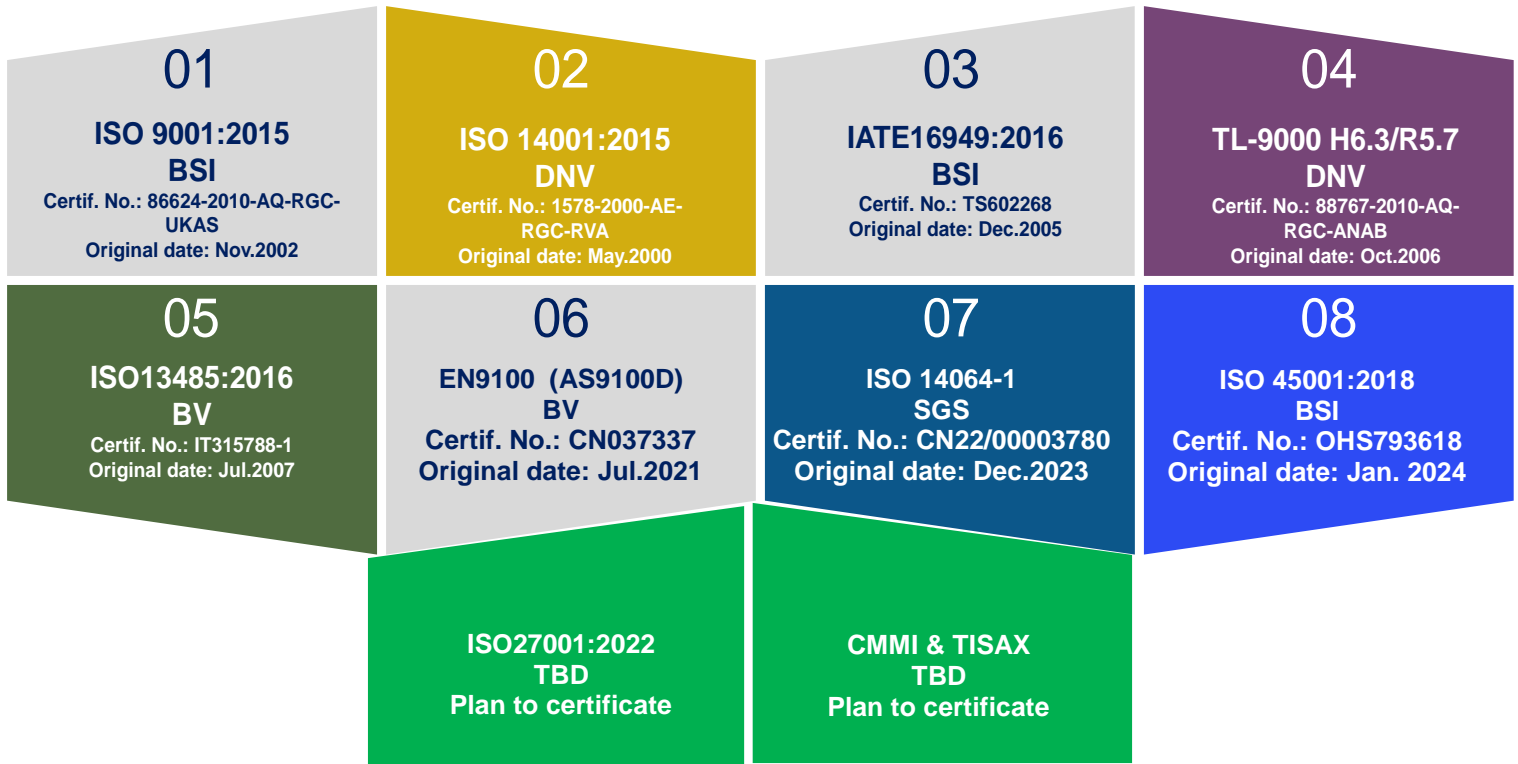
2012

Electronic Industry Code of Conduct, EICC



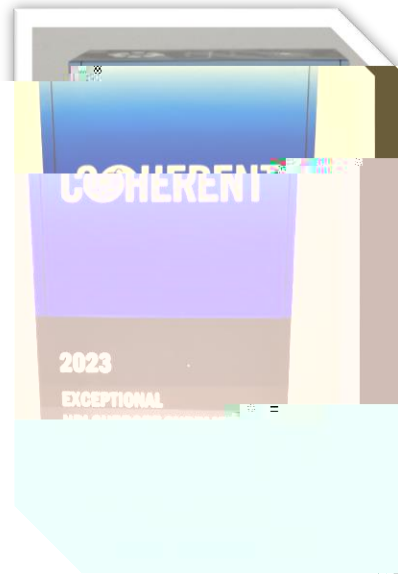
2002  
ISO14001

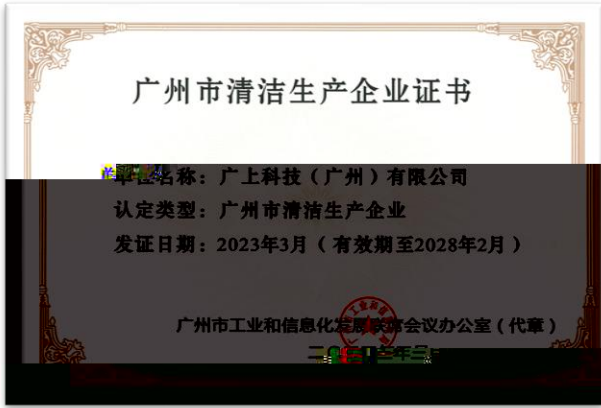
ISO9001 ISO14001 ISO13485 IATF16949 TL9000 AS9100D  
 ISO14064 ISO45001



SFIS (100% / )

- Top Supplier

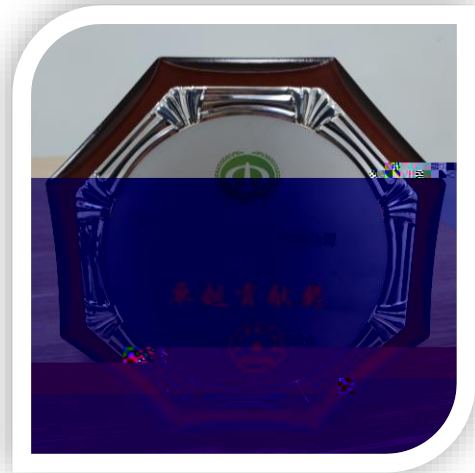


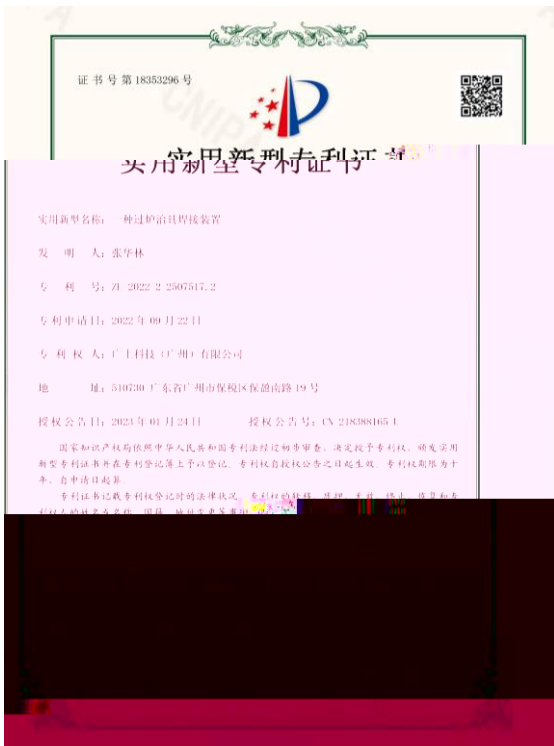


● IPC15



● SMT







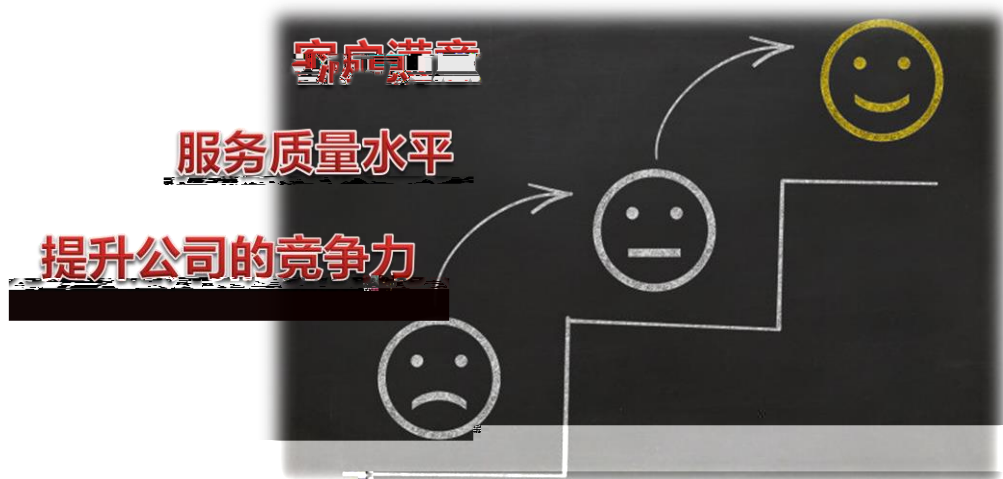
1				1. / 2.
2			1. 2.	1. 2. 3.
3				

90% 2023



94.5%

95.5%

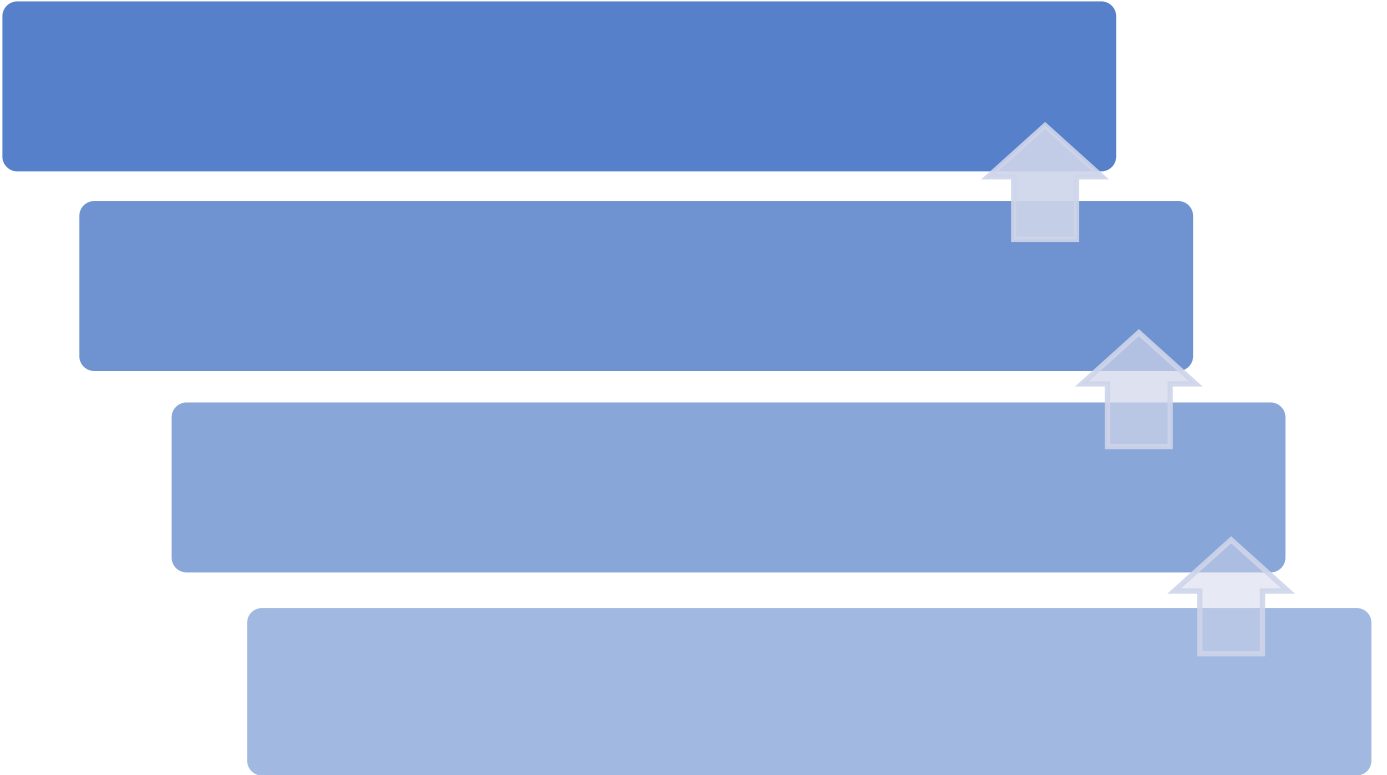






2023

1170



前程无忧 好工作尽在前程无忧  [首页](#) [职位搜索](#) [地区频道](#) [无忧学园](#) [职场资讯](#) [校园招聘](#) [无忧精英](#)

你的面试就是这么失败的

**央企国企招聘火热进行中** [海量职位](#) [机会多多](#)

SMT制程工艺工程师 **8千-1万**

广州番禺区 | 2年经验 | 11-21发布

[申请职位](#) [五险一金](#) [补充医疗保险](#)

**职位信息**

负责SMT生产品质跟踪管理:

- 1.大专以上学历, 电子类相关专业, 至少3年以上的SMT工艺经验及NPI经验, 会NXT设备者优先.
- 2.熟悉制程不良分析及改善对策, 善于总结及撰写报告.
- 3.熟悉NXT编程软件及CAM350软件, 精通SMT钢网等治具的设计及DOE.
- 4.有主导01005、flipchip、underfill生产工艺经验的优先.

我已阅读并同意《[用户协议](#)》《[登录政策](#)》

已有账号, 密码登录

**公司信息**

广卜科技(广州)有限公司

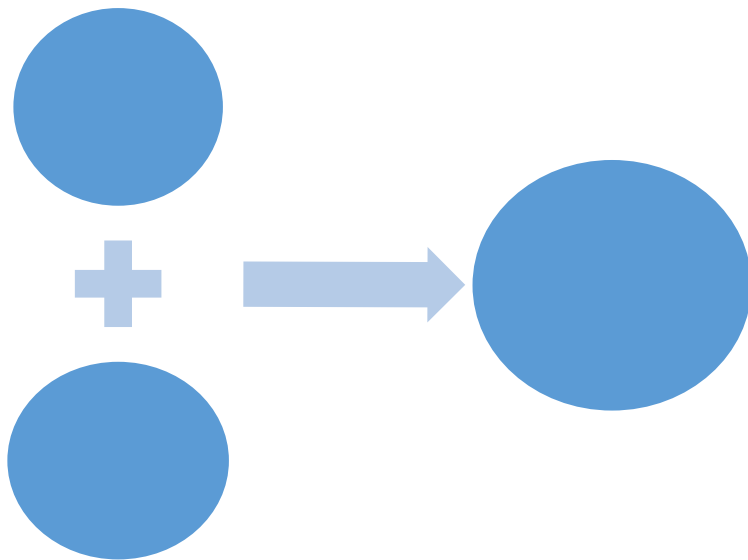
力等

职能类别: SMT工程师

关键字: smt nxt

**工作地址**

上班地址: 广州市番禺区保盈南路19号



- 
- 
- 

• 2023  
17882H

17.31H 2023

1033

1	/	/		1H	/	
2	/			1H		
3				1H		
4				0.5H		
5	/8S/			1H		&

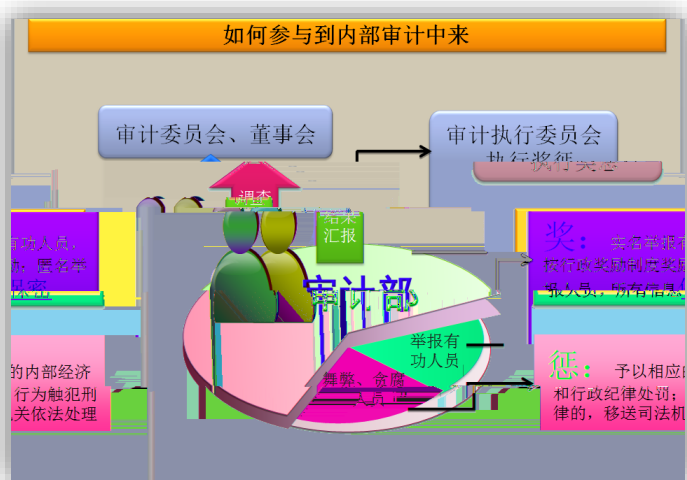
品保課	目視	目視資格認證
品保課	物料	物料資格認證
品保課	ICT測試	ICT測試資格認證
品保課	AOI測試	AOI測試資格認證
品保課	維修	維修資格認證
品保課	中檢	中檢資格認證
品保課	目視	目視資格認證
品保課	X-RAY操作	X-RAY操作資格認證
品保課	IPQC	IPQC資格認證
品保課	IPC維修	IPC維修資格認證
品保課	F/T測試	F/T測試資格認證
品保課	IQC進料檢驗	IQC進料檢驗資格認證

SMT課	操機	操機資格認證
	目視	目視資格認證
	物料	物料資格認證
	ICT測試	ICT測試資格認證
	AOI測試	AOI測試資格認證
	維修	維修資格認證
	中檢	中檢資格認證
品保處	目視	目視資格認證
	X-RAY操作	X-RAY操作資格認證
	IPQC	IPQC資格認證
	IPC維修	IPC維修資格認證
	F/T測試	F/T測試資格認證
	IQC進料檢驗	IQC進料檢驗資格認證
	IQC進料檢驗	IQC進料檢驗資格認證



“ ”

/



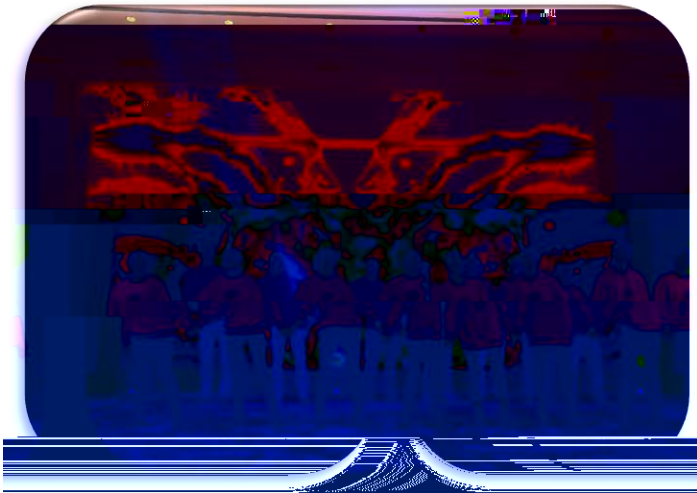
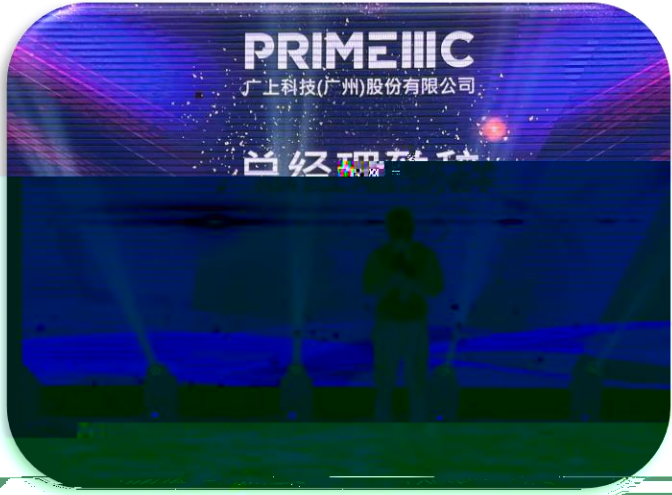
2023

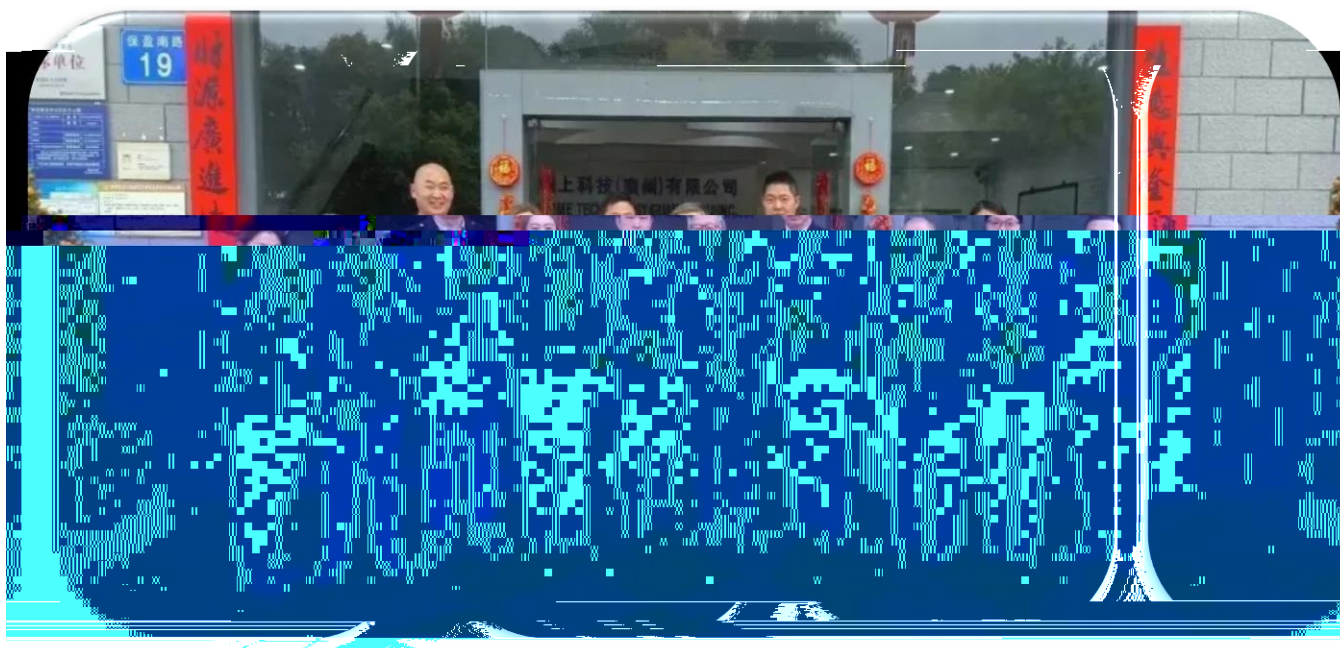
1033

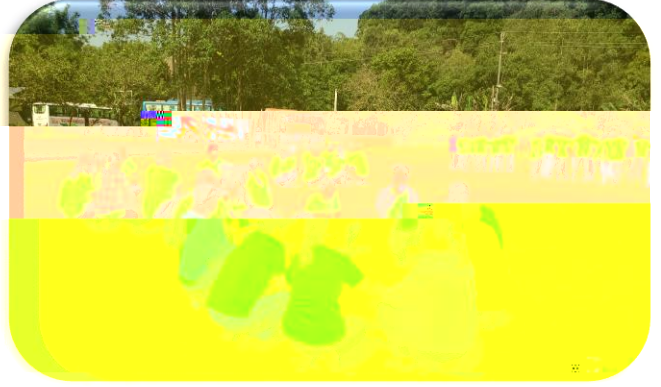
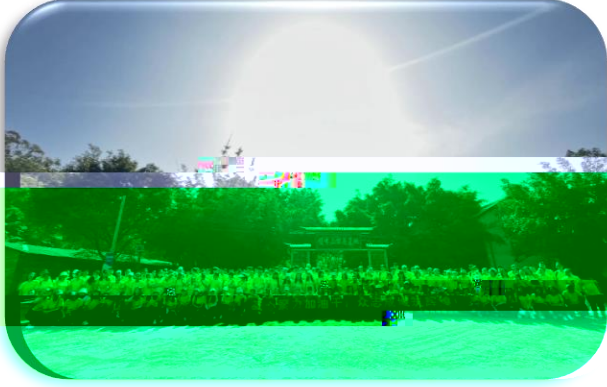
:

	418	0	0	0	0	418
	615	0	0	0	0	615
	100%	0%	0%	0%	0%	100%

		159	149	85	26	419	41%
		177	252	181	4	614	59%
		336	401	266	30	1033	100%
		33%	39%	26%	3%	100%	-
		0	1	6	8	15	1.45%
		0	2	3	0	5	0.48%

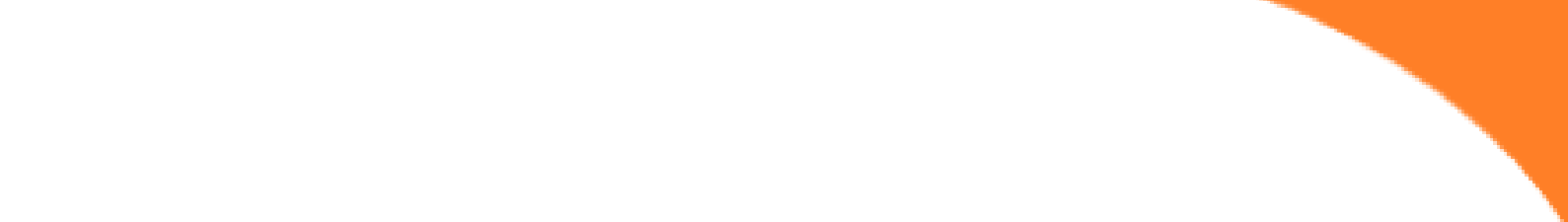




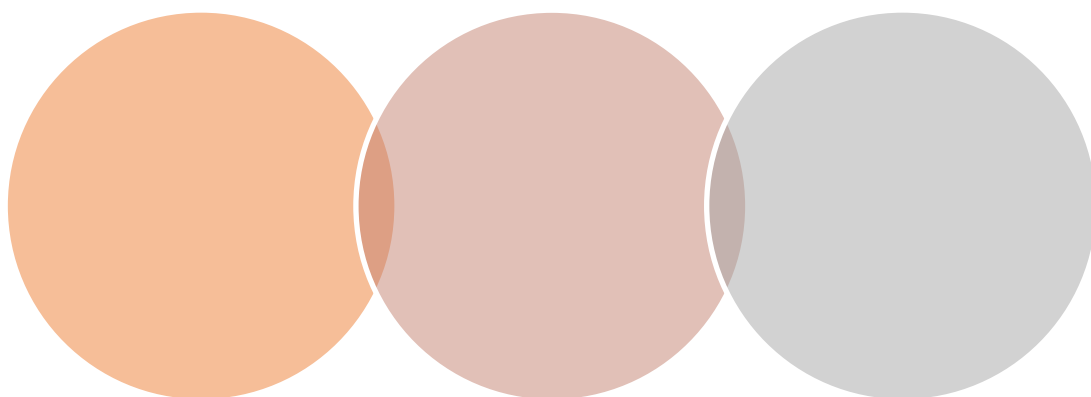


“ ”





- 1. :
- 2.
- 3. 30 3 ,
- 4.
- 5. ,



✓

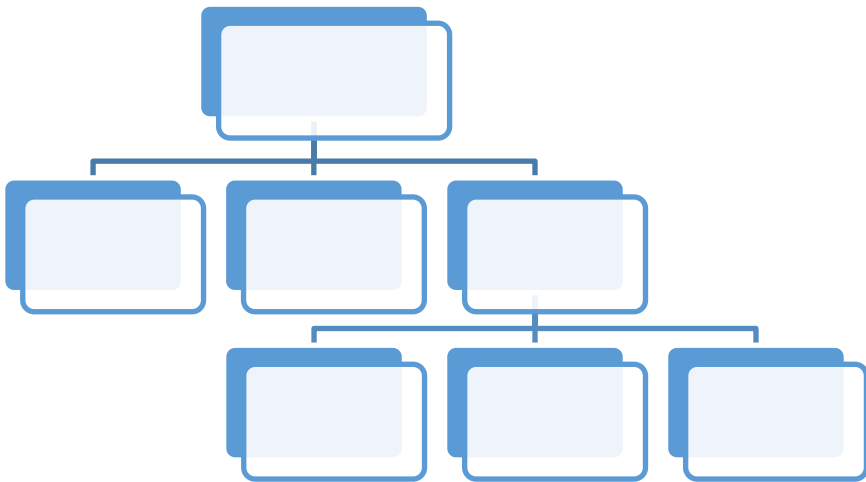
✓

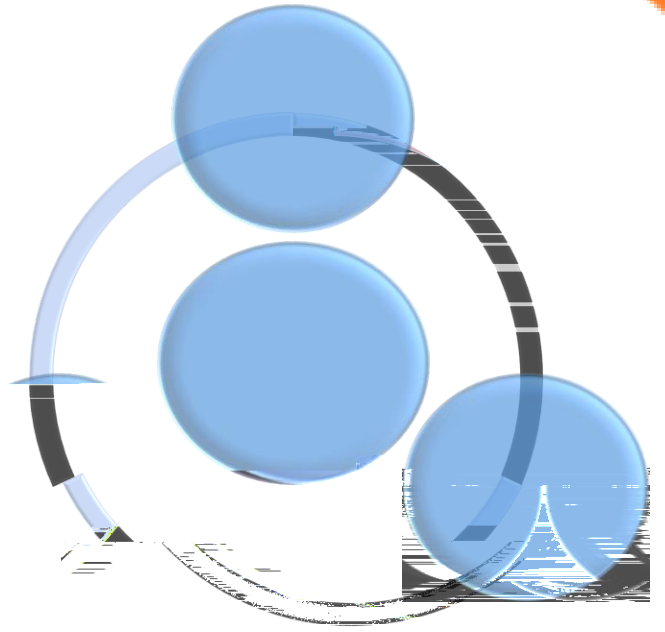
✓

100%

2023

80%

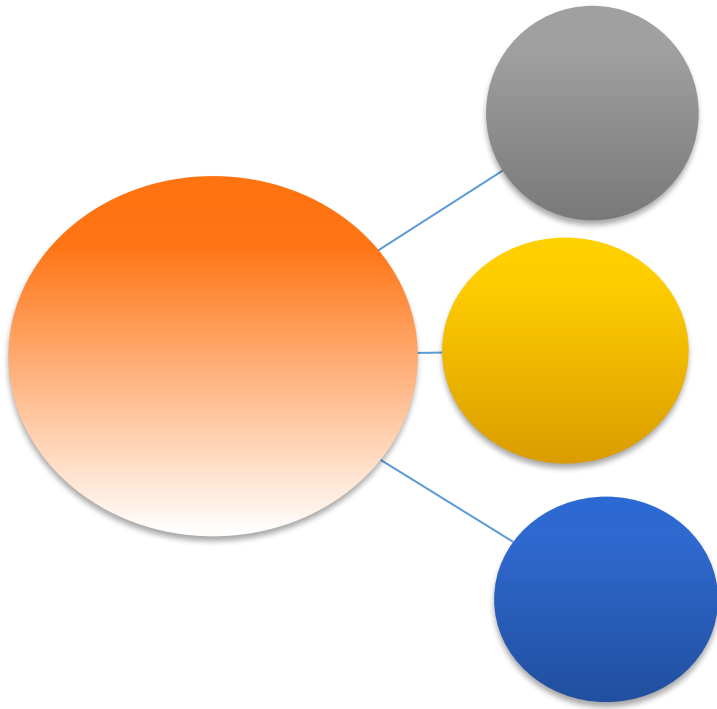




CSR .

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

CSR	HSF
ISO 9001	IATF16949

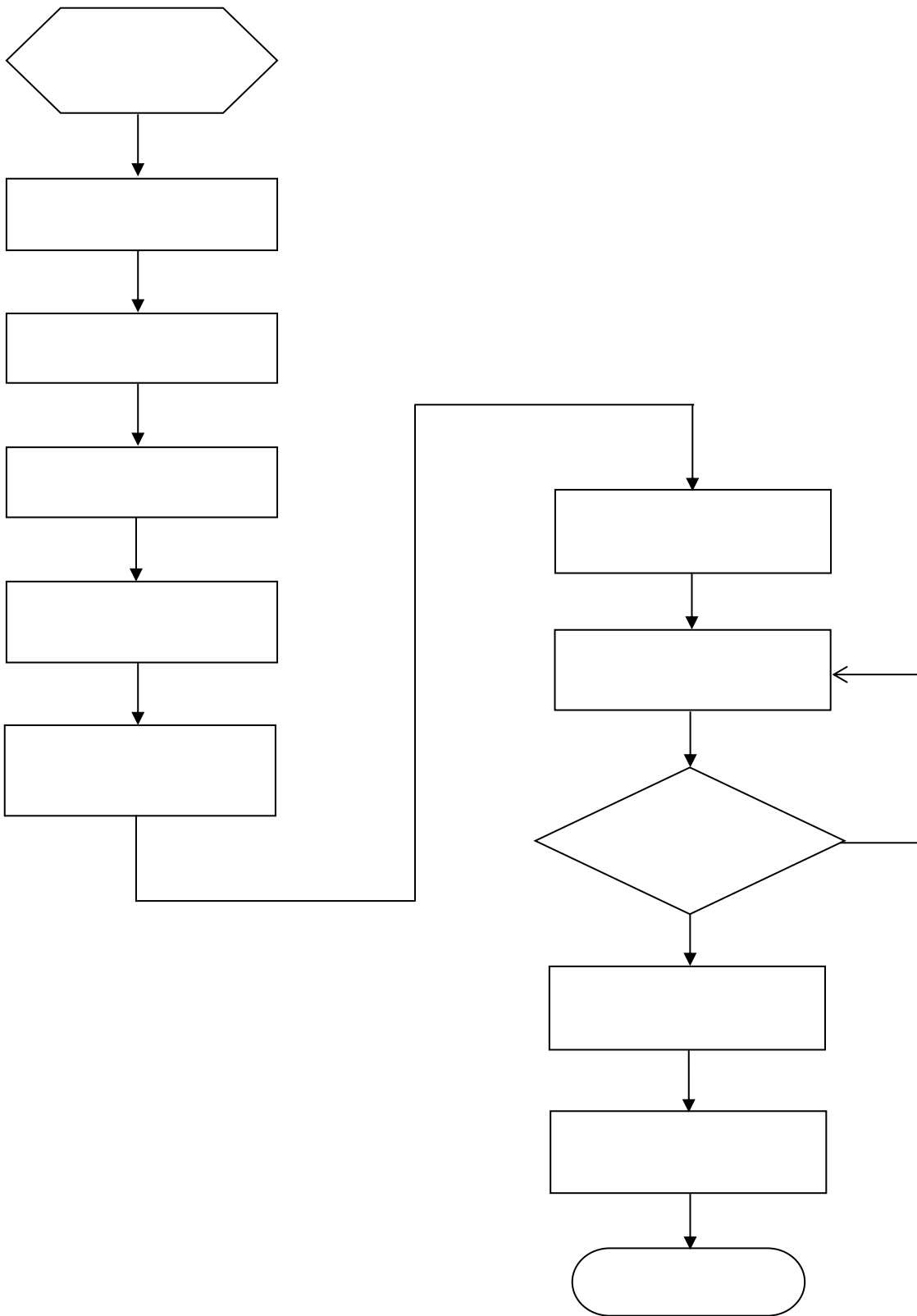


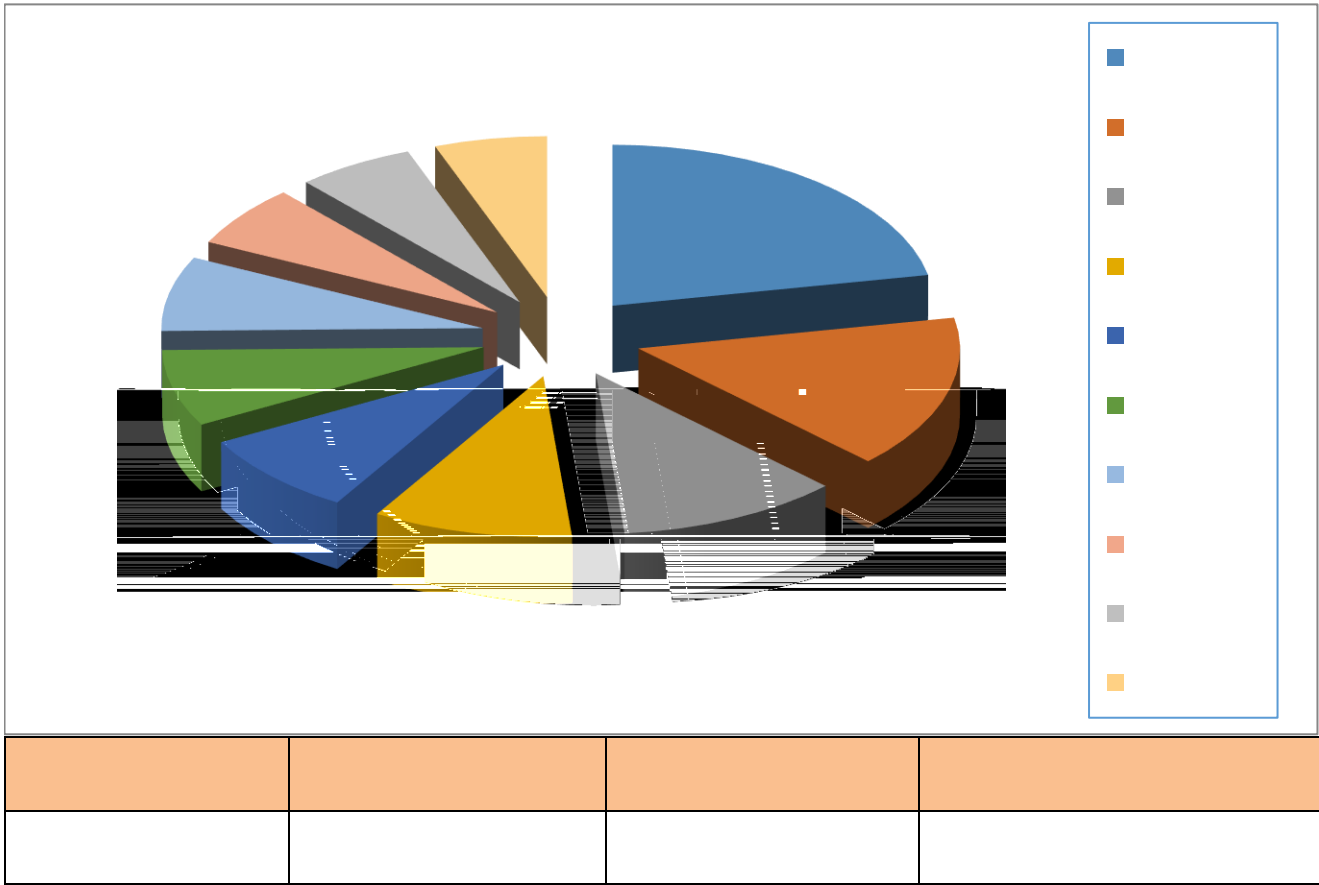
	40	A: , B: , C: , D: .
	25	
	25	
	10	



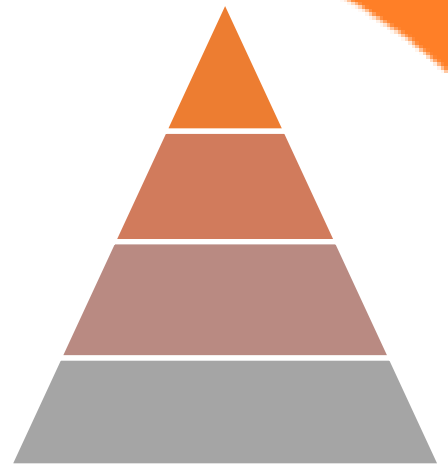
1.1				
1.2				
1.3				
1.4				
1.5				
1.6				
2.1				
2.2				
2.3				
2.4				
2.5				
2.6				
3.1				
3.2				
4.1				
4.2				
4.3				
4.4				







2023



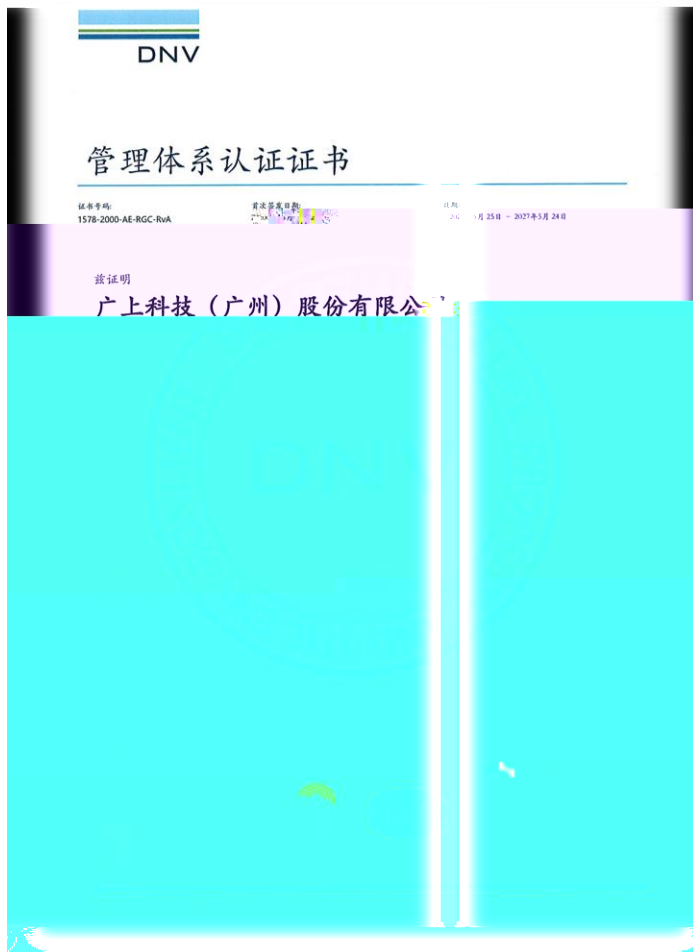
2002

ISO14001

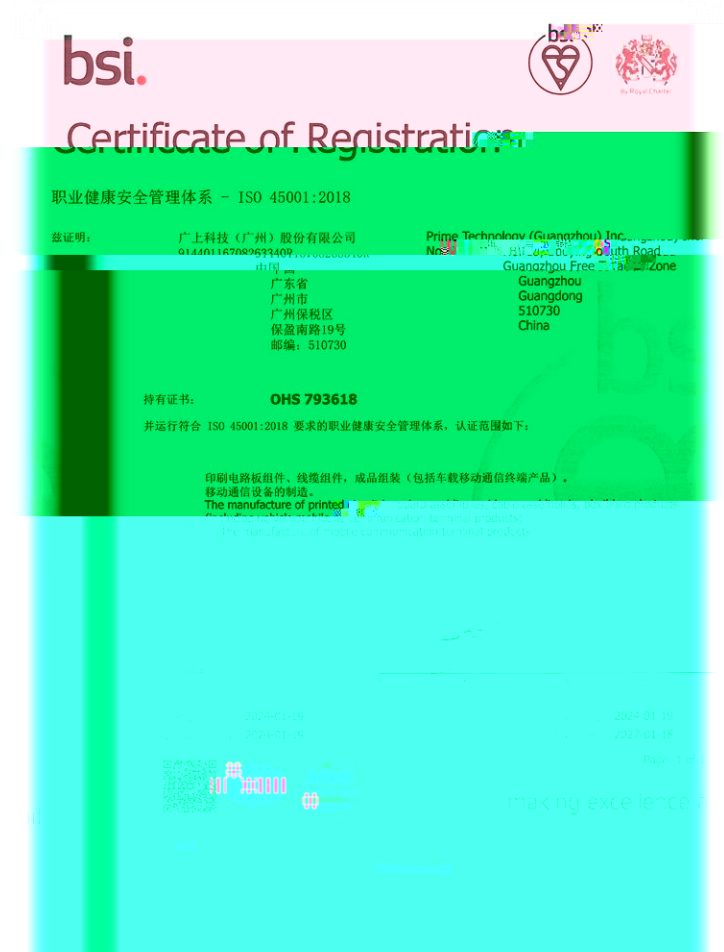
2023/12/25~27

ISO45001

ISO14001



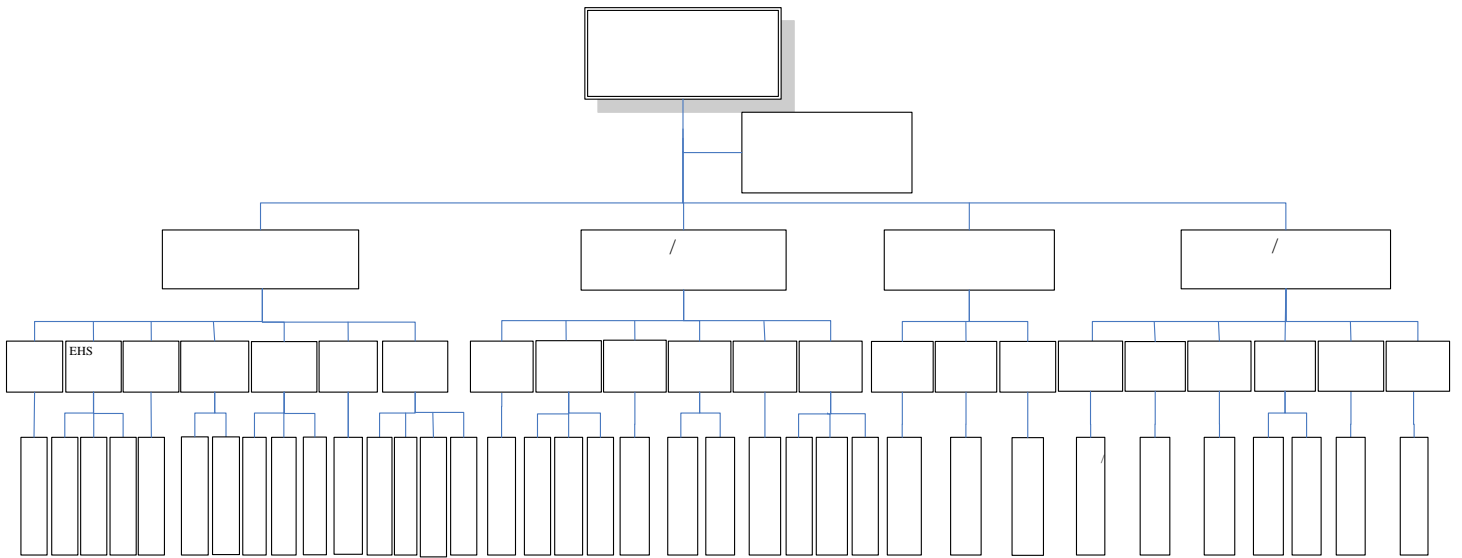
ISO45001



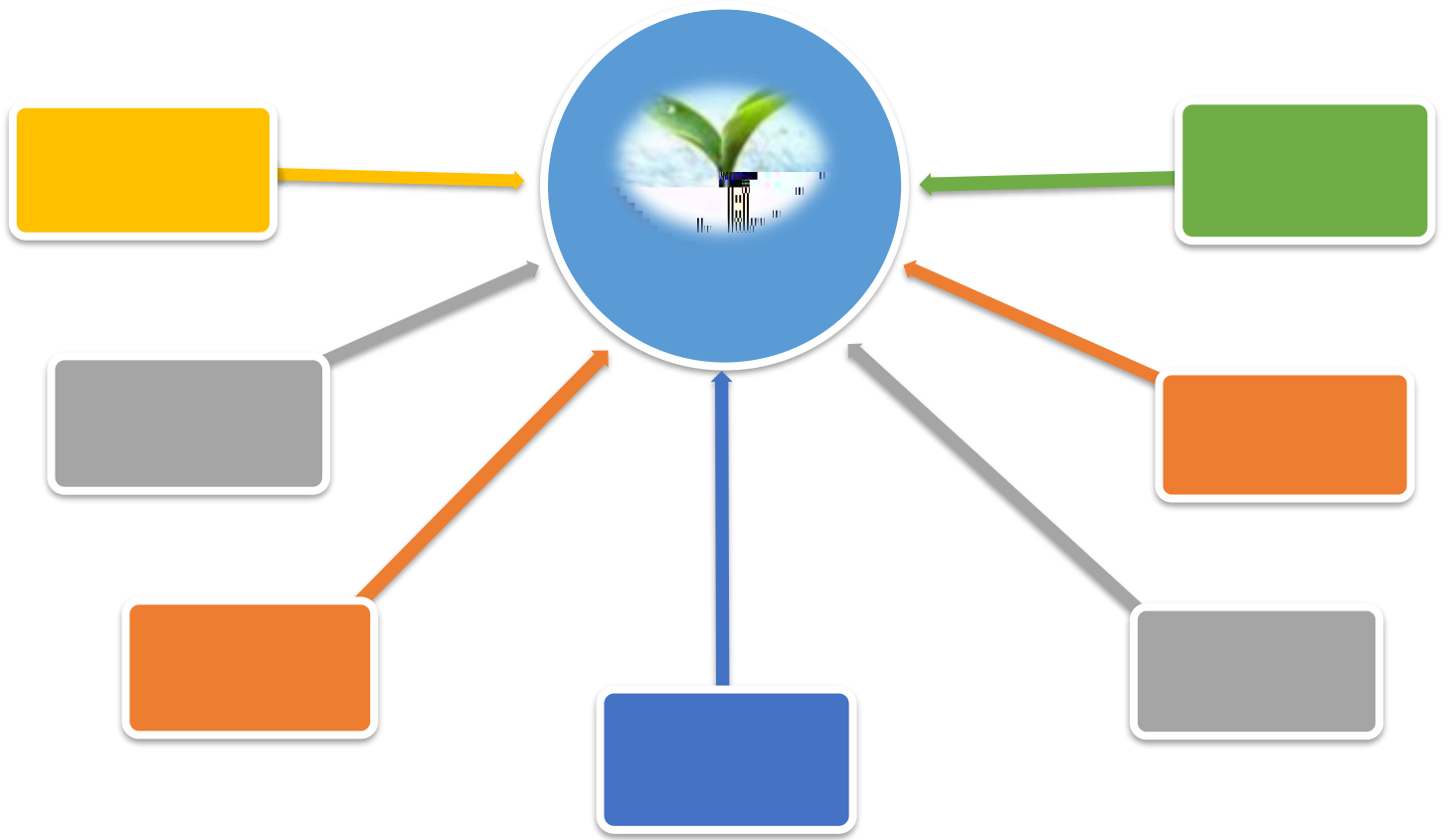
- ISO 45001

- ISO 45001 PDCA

- 



-



RoHS WEEE

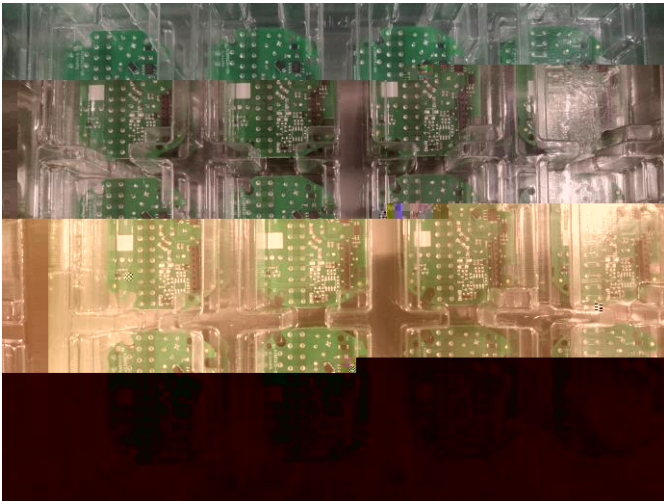
REACH

RoHS

PE

EPS

PVC



2023

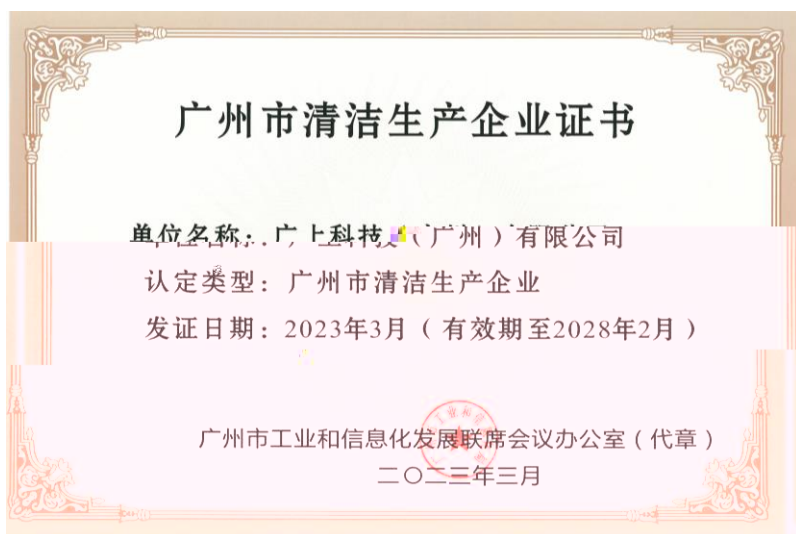
1

2

3

4

5





## 二、申报标准

正在演讲

一级指标

二级指标

条款要求



总分100分,  $\geq 80$ 分: 合格

## 7、绩效-节水节电降危废项目介绍

正在演讲

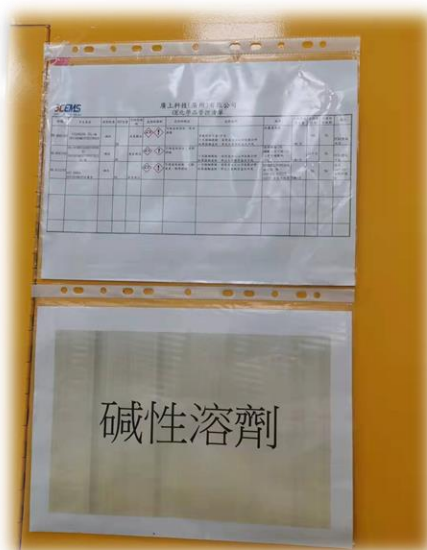
### ➤ 能源低碳化

- 1、建设有光伏发电设施, 光伏电力可用于上网或者自己工厂使用(太阳能使用), 汽车集团可协助供应链上的伙伴建设工厂光伏设施, 生产的绿色电力用于吉利汽车的零部件生产;
- 2、有使用地热能或者地源热泵等清洁能源用于辅助生产, 地源热泵主要采集地下能量用于生产生活, 极大的减少化石能源的消耗;
- 3、工厂内对绿色清洁能源的使用计划, 某些生产工艺使用绿氢、绿甲醇等可再生能源进行生产, 化工企业生产工艺从还原工艺修改成加氢还原, 用绿氢, 这也是低碳能源的转化。
- 4、附件区域风能、水利能、潮汐能等低碳能源的使用。

	2021	2022	2023	
( )	95,856	95,856	95,856	
( )	52,340	51,212	46,630	

KPI

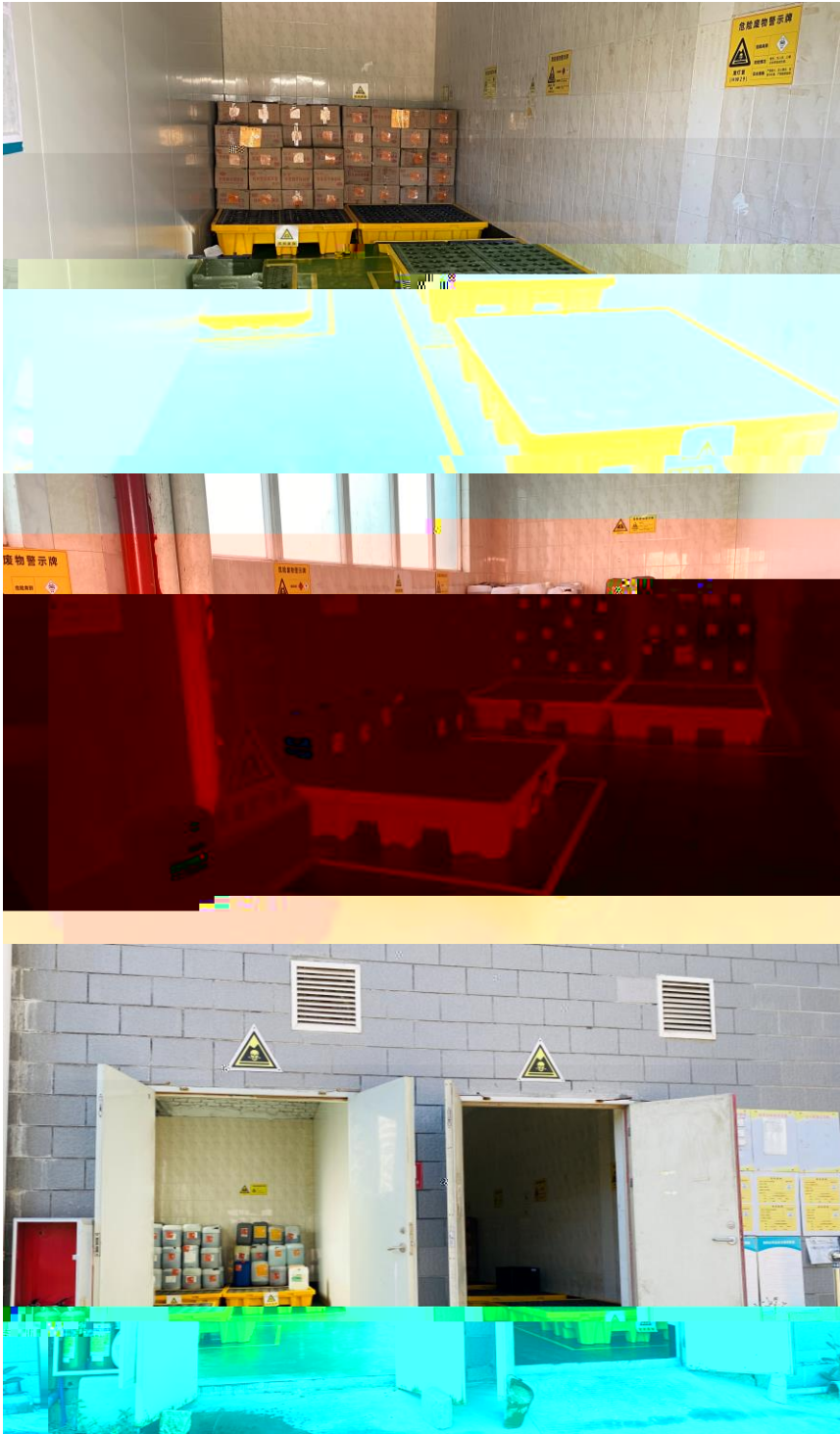
	2021	2022	2023	
( )	10,856,491	11,268,750	12,788,220	2023



GB18599-2001

GB18597-2001

GB19598-2001





			0.8	2.49	2.79	
			0.1	0.1	7.8	
			0.2	0.2	3.1	
			2	1.6	3.5	
	/ /VOC HW06		3	48.39	54.4	
	/ / / / HW06		0.02	0.02	0.03	
	HW08		0.003	0.02	0.01	
	/ HW13		0.002	0.01	0.01	
	HW29		0.0022	0.003	0	
	PCBA HW49		1.2	4	11.7	
	2L HW49		20( )	0.01	0.19	
	HW08		0.01	0	0.18	
	HW49	VOC	0	4.67	5.92	
	HW50		0	0	0.09	



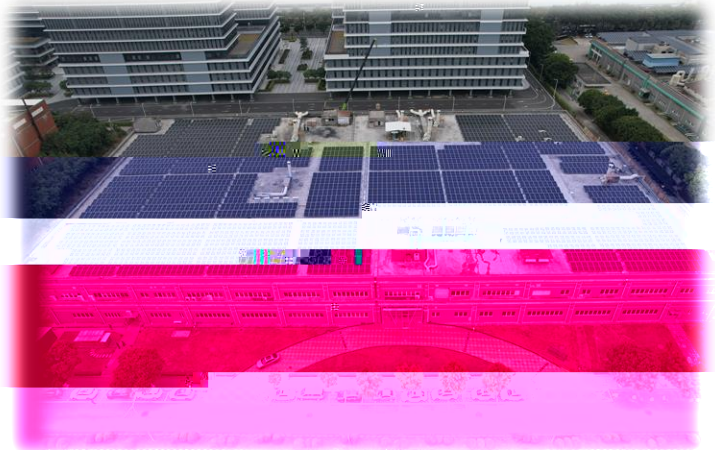
2021

GHG

SGS

			2023	
				CO2e
( )		(kg/ )	1200	3.73
		(kg/ )	484.58	1.67
		(kg/ )	10,493.40	32.04
		(kg/ )	576.45	62.78
		WD-40 (kg/ )	0.19	0.00
		(CH4)kg BOD/	9466.16	79.23
		(kWh)	12,788,220.00	7,293.12
	3		13,652,591.56	2323.92
	4		12,881,882.84	68,603.71
	5			
CO2e				78,400.19

每年预期发电量  
1,344,915kWh



2023 12

1,222.65kWp

1,344,915KWh

1

585Wp

2090

20

1,344,915kWh

441.13

365.82

1,340.88

40.35

20.17



RBA ( )



					2023												
					Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	
1			A	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			B	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1000		C	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				2023	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	200-1000	A	2023														
		B	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	200			2023													
				2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3			A	2023	4.00%	4.00%	4.00%	4.00%	4.00%	4.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	
			B	2023	2.83%	12.95%	9.00%	11.00%	12.00%	6.00%	8.00%	10.00%	10.00%	6.00%	4.00%	6.00%	
4			A	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		A	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			B	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

2023

RBA-Online

SAQ

95.1%,



Responsible Business Alliance

Advancing Sustainability Globally

Self Assessment Questionnaire (SAQ)

Corporate Level

Company

PRIME TECHNOLOGY (Guangzhou) INC.

Redacted content of the SAQ questionnaire, including various sections and questions.

CHSEPP – Health, Safety and Environmental Policy and Procedures	100.0		13	67.0	67.0
CHSEMS – Health, Safety and Environmental Management System Status	94.7		23	114.0	109.0

CI1. Company Name: 广州普莱姆科技股份有限公司

CI2. Company Headquarters Mailing Address: No. 10 PaoYing New Road, Guangzhou, China

CI3. Street Address: No. 10 PaoYing New Road, Guangzhou, China

CI4. City and State/Province (Please enter N/A if not applicable): 广东省

CI5. Country: 中国

Nov 18, 2023, 5:42 AM

15

178

208



Responsible Business

Alliance, RBA

16

18

1)

2)

16

/

,

3)

4)

150%

200%

300%

5)

:

6)

7)

:



1) :

2)

3)

4)

5)

6) :

7)

1) : RBA

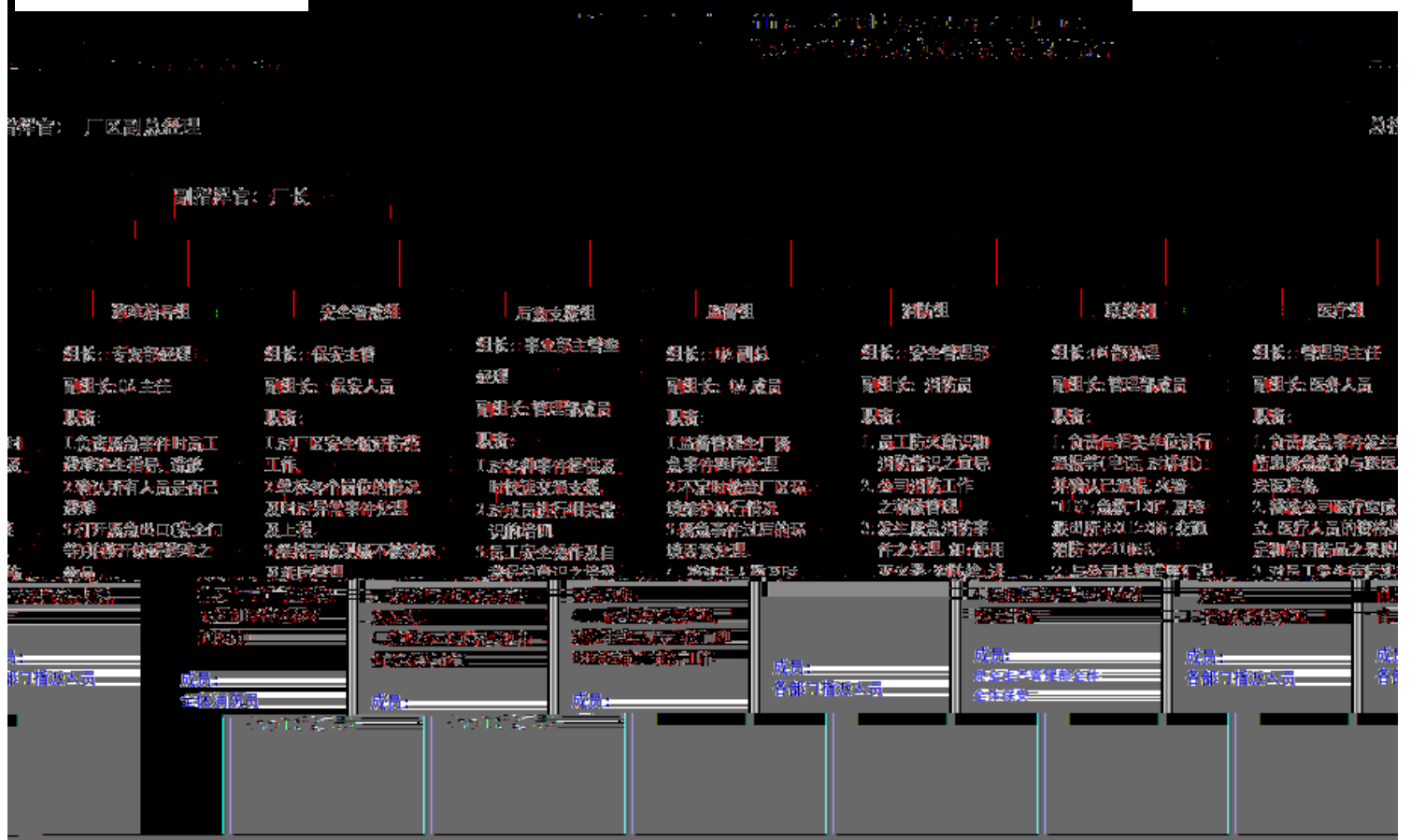
RBA

2) RBA

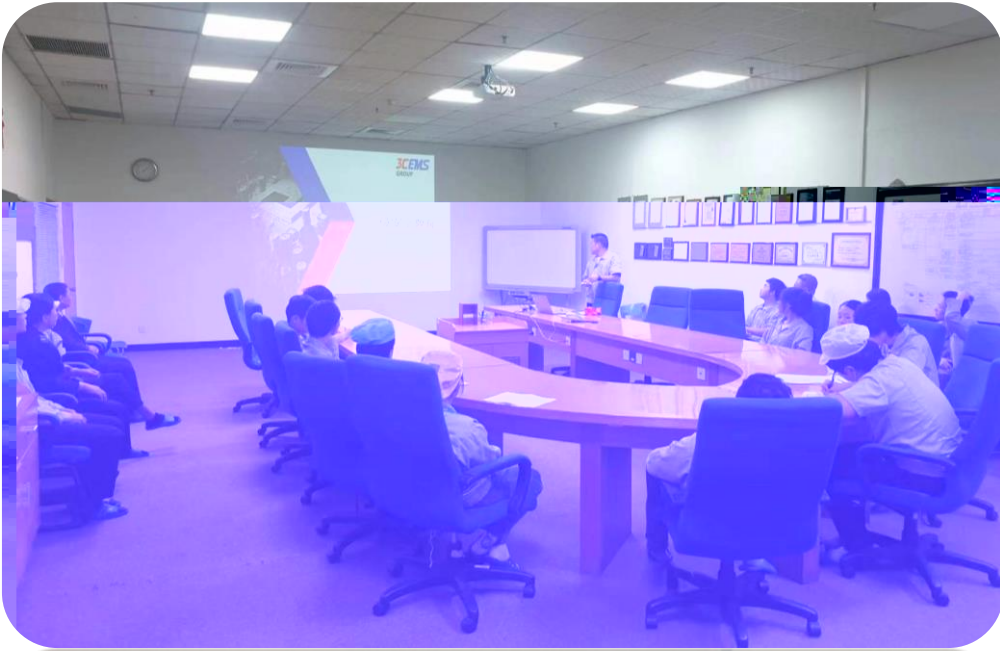
RBA

RBA

康士科技(惠州)股份有限公司



- ✓
- ✓
- ✓



**2023**

夏港街消防安全宣传月暨  
消防疏散演练进企业活动

# 邀请函

辖内各企事业单位：

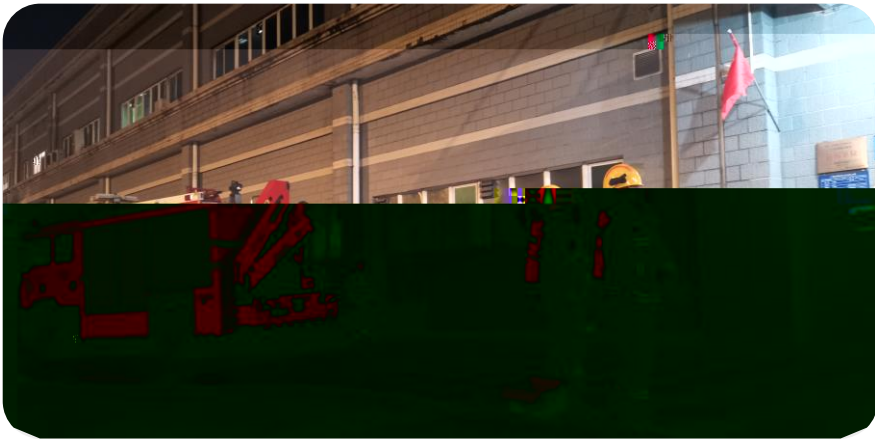
2023年11月9日是第32个全国消防日，主题是“预防为主，生命至上”。为增强我街辖内企事业单位、社区居民的消防安全防范意识，提高突发火灾处置、应急救援等工作的组织和处理能力，防范化解重大风险隐患，增强全民生命至上的意识，我街以“预防为主，生命至上”为重点策划内容，定于2023年11月9日（星期四）上午9:00入场在三菱电机(广州)压缩机有限公司（MGC）的球场开展2023年消防安全宣传月暨消防疏散演练进企业活动，现诚挚邀请辖内各企事业单位报1-2名人员参加观摩活动，报名可以在企业群接洽。

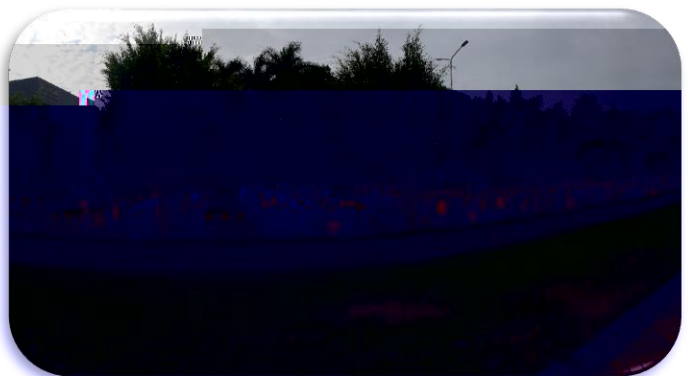
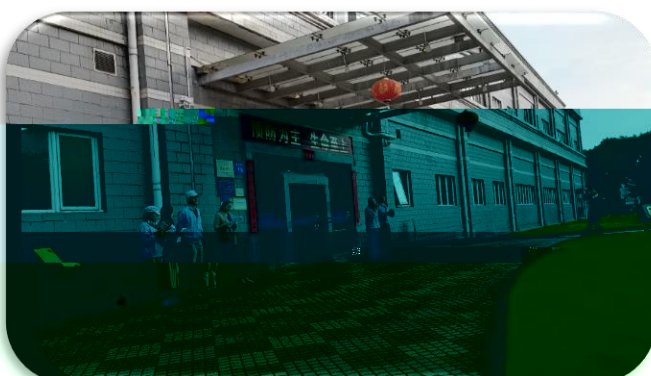
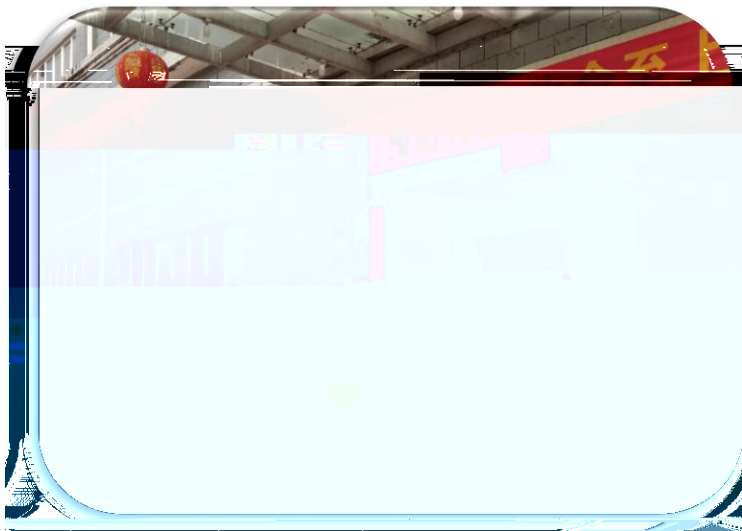
**活动流程：**

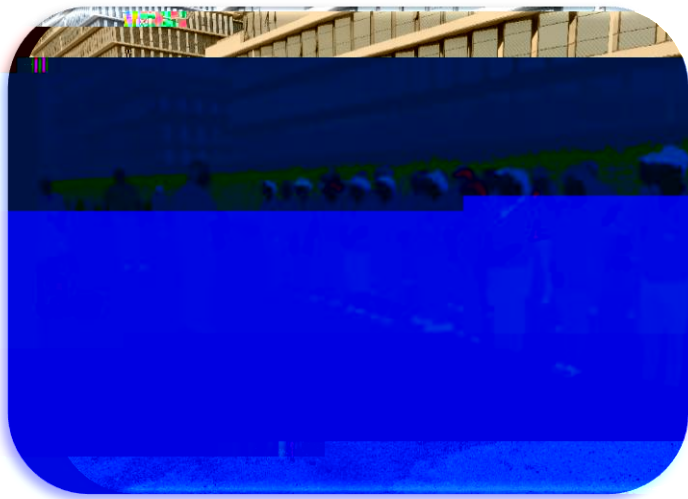
- 09:00 入场签到
- 09:30 演练活动正式开始
- 10:15 领导总结讲话
- 10:30 现场人员参与消防安全互动体验
- 11:00 活动结束

夏港街道办事处

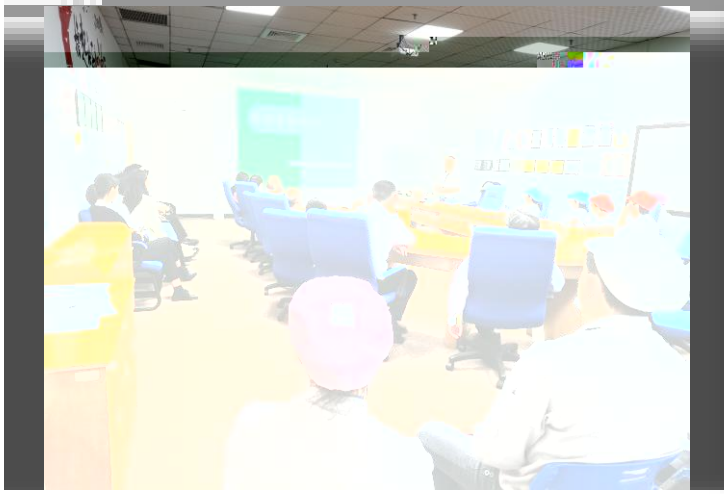












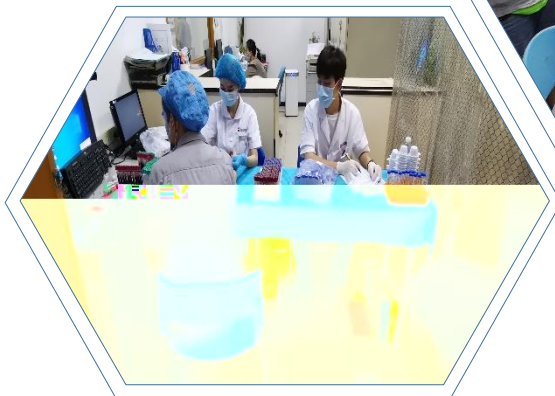
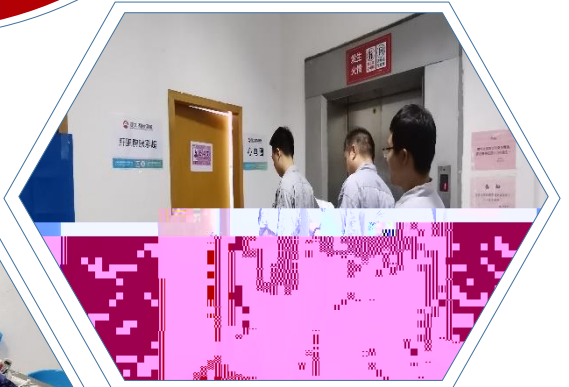


急救箱配置清單及點檢表

日期: 2021 年 01 月

品名/器械名稱	數量	數量			備註	補足情況
		第1周	第2周	第3周		
醫用酒精	1瓶	✓	✓			
醫用棉紗布	2塊	✓	✓			
體溫計	1支	✓	✓			
膠布	1卷	✓	✓			
剪刀	1把	✓	✓			
止血帶	2條	✓	✓			
止血水	1瓶	✓	✓			
創可貼	1盒	✓	✓			
紅霉素膏	1支	✓	✓			
雙氧水	1支	✓	✓			
棉簽	1包	✓	✓			
消毒棉	1瓶	✓	✓			
急救箱	1個	✓	✓			
急救箱	1支	✓	✓			

備註: 每週對急救箱物品進行點檢, 確認其數量、有效期和可使用狀況, 正常請劃“√”, 異常請劃“X”, 異常時在“備註欄”寫明原因和日期, 並補足對應的藥品或器械的“補足”欄簽名和日期。

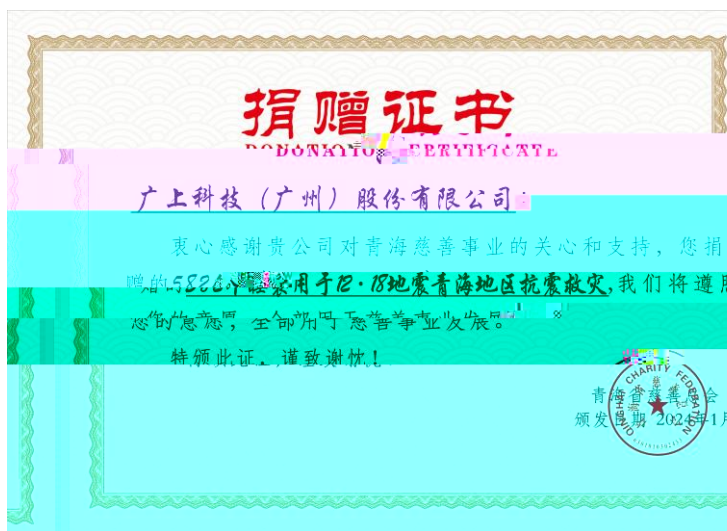




**作业有产生噪声，对听力有危害，请注意防护**

健康危害	理化特性
<p><b>噪声</b></p> <p>长时间可引起永久性耳聋；并引发消化不良、呕吐、头痛、血压升高、失眠等全身性疾病。听力损失在25dB为耳聋标准，26-40dB为轻度耳聋，41-55dB为中度耳聋，56-70dB为重度耳聋，71dB以上为极度耳聋。</p>	<p>无臭的声音。</p>
<p><b>防护措施</b></p> <p>1、使用防声器，如：耳塞、耳罩、防声帽等，并立即离开噪声场所； 2、如发现听力异常，及时到医院检查、确诊。</p>	
<p><b>控制措施</b></p> <p>1、控制声源：采用无声或低声设备替代发出强噪声的机械设备； 2、控制声音传播：采用吸声材料或结构吸收声能； 3、个体防护：佩戴耳塞、耳罩、帽盔等防护用品； 4、健康监护：进行岗前健康体检，定期进行岗中体检； 5、合理安排工作和休息，适当安排工间休息，休息时离开噪声环境</p>	

**噪声有害**



# 青海省慈善总会

## 感谢信

广上科技(广州)股份有限公司:

首先感谢您对青海省慈善总会的支持与信任!您所捐赠的款(物)已经悉数收到,我们将遵照您的意愿全部用于抗震救灾及灾后重建工作。您的慷慨解囊和无私帮助,我们表示衷心的感谢和崇高的敬意!

地震无情,人间有爱。“12·18”地震以来,全国各地掀起了向灾区捐款(物)的浪潮,大家纷纷以实际行动帮助灾区人民渡过难关。我们坚信,有党中央国务院和青海省委省政府的坚强领导,有无数爱心企业和爱心人士的关注支持,我们一定能够战胜一切艰难险阻,夺取抗震救灾的全面胜利,为建设灾区美好新家园作出更大的贡献!

在此,谨致以诚挚谢意!再次感谢您的支持与信任!



