

深度认证（验厂）报告

广州佳环电器科技有限公司

报告编号：TP2205141301

报告生成日期：2022-05-27



机构名 莱茵技术监督服务（广东）有限公 司
称：
机构地 广州市开发区科学城 科珠路199号
址：
联系电 020-
话： 28391128/28391104/28391119/28391108

目录

前言. 验厂概述

第一部分. 验厂情况介绍

第二部分. 企业基本信息

第三部分. 企业文化

第四部分. 部门人员信息

第五部分. 实力工厂

第六部分. 产品信息

第七部分. 办公场所信息

第八部分. 厂房信息

第九部分. 研发设计能力

第十部分. 接单交付能力

第十一部分. 供应链运营能力

第十二部分. 柔性生产能力

第十三部分. 仓储情况

第十四部分. 企业资质能力

第十五部分. 质量管控能力

第一部分. 验厂情况介绍

企业名称： 广州佳环电器科技有限公司 验厂时间： 2022-05-27

实际验厂地址： 广东省广州市白云区人和镇东华工业区华隆路2号厂房1-3楼部分、办公楼2楼

申请人姓名： 梁成龙 申请人性别： 男

报告编号： TP2205141301

验厂机构： 莱茵技术监督服务（广东）有限公司

审核员姓名： 钟瑞 审核员性别： 男

备注： 1.企业不展示年销售额 2.企业无铭牌 3.企业不展示大门、厂房外景 4.企业认证地址有另一家广州铨聚臭氧科技有限公司混合经营，经审核员现场风险甄别，认证企业和广州铨聚臭氧科技有限公司均有独立的办公区域和人员，车间及设备、仓库已人为有效区分（广州佳环电器科技有限公司1600平方米，铨聚臭氧科技有限公司400平方米）



合影

第二部分. 企业基本信息

营业执照信息

企业名称： 广州佳环电器科技有限公司

注册号： 914401116618124360

统一社会信用代码 914401116618124360
码：

注册地址： 广州市白云区人和镇东华工业区华隆路2号

注册资本： 2000万元（人民币）

成立日期： 2007-04-29

经营范围： 新材料技术研发;工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）;环境保护专用设备销售;环境保护专用设备制造;机械电气设备制造;日用杂品制造;日用化工专用设备制造;金属制日用品制造;日用家电零售;家用电器制造;金属加工机械制造;其他电子器件制造;电子专用材料制造;电子专用设备销售;电子专用材料研发;电子专用设备制造;制药专用设备制造;制药专用设备销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;在线能源监测技术研发;在线能源计量技术研发;消毒器械生产;消毒器械销售 复制

法定代表人： 张中健

最新年检时间： 2021年

登记机关： 广州市市场监督管理局

营业期限： 2007-04-29 至 长期



营业执照照片

税务登记信息

纳税人名称： 广州佳环电器科技有限公司

税务登记号： 914401116618124360

一般纳税人： 具有一般纳税人资格



税务登记证



一般纳税人证明材料

组织机构代码信息

组织机构名称： 广州佳环电器科技有限公司

组织机构代码： 914401116618124360

有效期： 2007-04-29 - 长期



组织机构代码证

第三部分. 企业文化

企业概述： 广州佳环电器科技有限公司成立于2007年4月29日，位于在广东省广州市白云区人和镇东华工业区华隆路2号厂房1-3楼部分、办公楼2楼，主要经营产品：臭氧发生器。

企业使命/愿景/价值 精益求精，专业专注；诚信是金，服务用心；诚信，改变，实干，合作，不放弃；观：

第四部分. 部门人员信息

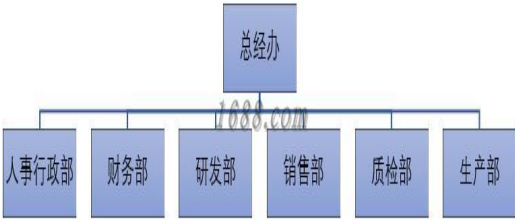
组织架构信息

部门名称：	总经办	部门人数：	1
部门名称：	人事行政部	部门人数：	4
部门名称：	财务部	部门人数：	3
部门名称：	研发部	部门人数：	2
部门名称：	销售部	部门人数：	1
部门名称：	质检部	部门人数：	1

部门名称： 生产部

部门人数： 19

人员信息



组织机构图

总人数：	31	
管理人员数：	1	质检人员数： 1
销售人员数：	1	生产人员数： 19
设计人员数：	2	其他人员数： 7

第五部分. 实力工厂

是否有外贸代工经验:	无
是否有品牌代工经验:	无
代工品牌名称:	无
代工品牌信息是否展示:	无

第六部分. 产品信息

样品展厅

第七部分. 办公场所信息



展厅照片

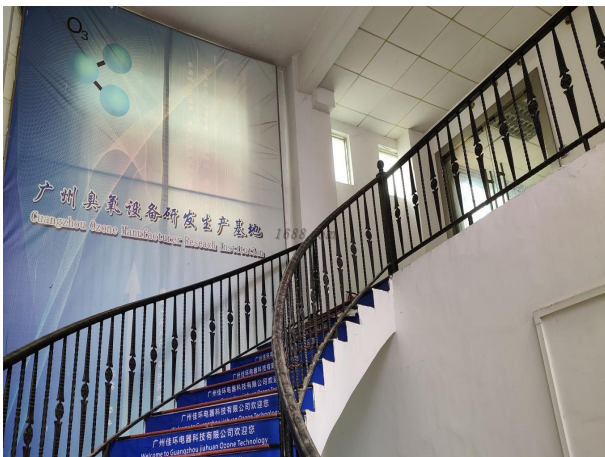
经营模式： 生产型

办公场所地址： 广东省广州市白云区人和镇东华工业区华隆路2号厂房1-3楼部分、办公楼2楼

办公场所面积： 200平方米

办公场所类型： 租赁

有效期： 2018-01-01 - 2028-12-31



办公场所实景

第八部分. 厂房信息

厂房信息

工厂性质： 自有工厂

厂房地区

厂房地址： 广东省广州市白云区人和镇东华工业区华隆路2号厂房1-3楼部分、办公楼2楼

厂房使用类型： 租赁

厂房面积： 1000平方米

有效期： 2018-01-01 - 2028-12-31



厂房内景



厂房内景

第九部分. 研发设计能力

研发能力

代工模式： OEM（代工制造）

设计师的设计能力： 能够独立设计新款

设计外包： 没有

年平均新款数量： 15

1-5年开发工程师人数： 0

6-10年开发工程师人数： 0

10年以上开发工程师人数： 2



样板间



样板间

专利名称： 开放式臭氧发生器

专利号： ZL 2017 1 0104527.2



证书图片

专利名称： 开放式臭氧发生器

专利号： ZL 2017 2 0175959.8



证书图片

是否自助打样： 是

打样/制程工艺师傅数： 2

打样制程设备数量： 4

打样周期： 7天/件



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备

第十部分. 接单交付能力

接单能力

线上订单： 10%

线下订单： 90%

接单情况

产品名称	接单数量	单位
臭氧发生器		台

交付情况

产品名称	交付数量	单位	交付周期
臭氧发生器		台	天

第十一部分. 供应链运营能力

核心物料采购

物料名称	物料型号	结算条件	供应商
企业不同意展示	企业不同意展示	现款现货	企业不同意展示

核心物料来源市场：企业不同意展示

铺货能力

线上平台数量：

1

线上平台名单：

1688

<https://chouyang.1688.com/>

线下平台数量：

0

直营门店数量：

0

经销商数量：

0

代理商数量：

0

销售能力

销售总额：

0万元(最近一年)



名称：

臭氧发生器

货品来源：

工厂货源

合作客户

合作客户名称	主营产品	销售渠道	合作品类	产能占比	合作年限	类型
企业不同意展示		其它	臭氧发生器	10		电商客户
企业不同意展示		其它	臭氧发生器	90		纯线下客户

电商客户占比：10 %

第十二部分. 柔性生产能力

生产环境

卫生状况：干净、整洁

照明状况：光线明亮

生产设备

常规设备名	型号	台数	设备校准维护情况
折弯机		1	
剪边机		1	
激光切割机		1	
平面激光切割机		1	
冲床		1	

设备总数: 5



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片

生产产品信息

产品名称	一年最大产量
臭氧发生器	

第十三部分. 仓储情况

仓储类型： 租赁	仓储面积： 400 平方米
仓储有效期： 2018-01-01 - 2028-12-31	
仓储方式说明： 干燥,通风	
仓储网点： 广东省	
仓储情况： 有独立的成品仓库、物料防护堆放整齐有序	
进出台账： 有进出台账，且有严格规范	



仓储实景照片

第十四部分. 企业资质能力

自有品牌信息

品牌名	品牌类型	证书编号	证书到期时间
广加环	注册商标(R)	6237554	2030-03-20



自有品牌证明材料

第十五部分. 质量管控能力

质检配置及类型

是否有质检：

质检类型： 自检,第三方检测

第三方产品检测

第三方质检产品名： 广加环C-G-R-1-100g 型臭氧发生器

第三方检测机构名： 广州市微生物研究所

中国认可
国际互认
检测
CNAS TESTING
CNAS L8823 201719001121

检测编号: KJ20191972

广州市微生物研究所

检测报告

样品名称	广加环®C-G-R-1-100g 型臭氧发生器	样品数量	1台
委托单位	广州佳环电德科技有限公司	型号规格	C-G-R-1-100g
生产单位	广州佳环电德科技有限公司	样品性状	机器
生产日期或批号	2019-08-20/GJH20190820	收样日期	2019年09月05日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2019年09月19日

检验项目

1. 消毒器械空气消毒效果模拟现场试验
2. 消毒器械空气消毒效果现场试验
3. 臭氧浓度

检验依据

1. 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 空气消毒效果鉴定试验
2. GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准

检验结论:

1. 由广州佳环电德科技有限公司委托送检的广加环®C-G-R-1-100g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 10m³ 试验舱中开机消毒作用 60min, 对白色葡萄球菌的杀灭率, 3 次试验结果均≥99.90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中模拟现场试验要求, 为消毒合格。

2. 由广州佳环电德科技有限公司委托送检的广加环®C-G-R-1-100g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 120m³ 密闭空间中开机消毒作用 60min, 对空气中自然菌的消亡率, 3 次试验结果均≥90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中现场试验要求, 为消毒合格。

3. 由广州佳环电德科技有限公司委托送检的广加环®C-G-R-1-100g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 120m³ 密闭空间中开机作用 60min, 臭氧浓度最高达到 134.521 mg/m³, 符合 GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准 6.4.1 对空气中臭氧浓度的要求。

(以下空白)

编制: 李祥 审核: 蓝永良 签发: 李祥 签发日期(公章): 2019.9.20
Editor: 李祥 Checker: 蓝永良 Issuer: 李祥 Date Reported: 2019.9.20

广州市微生物研究所
检测专用章

第三方产品质检报告

第三方质检产品名： 广加环C-G-P-1-10g 型臭氧发生器

第三方检测机构名： 广州市微生物研究所

中国认可
国际互认
检测
CNAS TESTING
CNAS L8823 201719001121

检测编号: KJ20191973

广州市微生物研究所

检测报告

样品名称	广加环®C-G-P-1-10g 型臭氧发生器	样品数量	1台
委托单位	广州佳环电德科技有限公司	型号规格	C-G-P-1-10g
生产单位	广州佳环电德科技有限公司	样品性状	机器
生产日期或批号	2019-08-21/GJH20190821	收样日期	2019年09月05日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2019年09月19日

检验项目

1. 消毒器械空气消毒效果模拟现场试验
2. 消毒器械空气消毒效果现场试验
3. 臭氧浓度

检验依据

1. 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 空气消毒效果鉴定试验
2. GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准

检验结论:

1. 由广州佳环电德科技有限公司委托送检的广加环®C-G-P-1-10g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 10m³ 试验舱中开机消毒作用 60min, 对白色葡萄球菌的杀灭率, 3 次试验结果均≥99.90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中模拟现场试验要求, 为消毒合格。

2. 由广州佳环电德科技有限公司委托送检的广加环®C-G-P-1-10g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 30m³ 密闭空间中开机消毒作用 60min, 对空气中自然菌的消亡率, 3 次试验结果均≥90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中现场试验要求, 为消毒合格。

3. 由广州佳环电德科技有限公司委托送检的广加环®C-G-P-1-10g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 30m³ 密闭空间中开机作用 60min, 臭氧浓度最高达到 58.105 mg/m³, 符合 GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准 6.4.1 对空气中臭氧浓度的要求。

(以下空白)

编制: 李祥 审核: 蓝永良 签发: 李祥 签发日期(公章): 2019.9.20
Editor: 李祥 Checker: 蓝永良 Issuer: 李祥 Date Reported: 2019.9.20

广州市微生物研究所
检测专用章

第三方产品质检报告

第三方质检产品名： 广加环C-G-P-1-5g 型臭氧发生器

第三方检测机构名： 广州市微生物研究所

中国合格评定国家认可委员会
CNAS
MA
201719001121

检测编号: KJ20191974

广州市微生物研究所

检测报告

样品名称	广加环 [®] C-G-P-1-5g 型臭氧发生器	样品数量	1台
委托单位	广州佳环电子科技有限公司	型号规格	C-G-P-1-5g
生产单位	广州佳环电子科技有限公司	样品性状	机器
生产日期或批号	2019-08-22/GJH20190822	收样日期	2019年09月05日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2019年09月26日

检验项目

- 消毒器械空气消毒效果模拟现场试验
- 消毒器械空气消毒效果现场试验
- 臭氧浓度

检验依据

- 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 空气消毒效果鉴定试验
- GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准

检验结论:

1. 由广州佳环电子科技有限公司委托送检的广加环[®]C-G-P-1-5g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 10m³ 试验舱中开机消毒作用 60min, 对白色葡萄球菌的杀灭率, 3 次试验结果均≥99.90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中模拟现场试验测试要求, 为消毒合格。

2. 由广州佳环电子科技有限公司委托送检的广加环[®]C-G-P-1-5g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 20m³ 密闭空间中开机消毒作用 60min, 对空气中自然菌的消亡率, 3 次试验结果均≥90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中现场试验测试要求, 为消毒合格。

3. 由广州佳环电子科技有限公司委托送检的广加环[®]C-G-P-1-5g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 20m³ 密闭空间中开机作用 60min, 臭氧浓度最高达到 38.291 mg/m³, 符合 GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准 6.4.1 对空气中臭氧浓度的要求。

(以下空白)

编制: 陈华 审核: 黄冰良 签发: 李华 签发日期(公章): 2019.10.10
Editor: 陈华 Checker: 黄冰良 Issuer: 李华 Date Reported: 2019.10.10

第三方产品质检报告

第三方质检产品名： 广加环C-G-P-1-3g 型臭氧发生器

第三方检测机构名： 广州市微生物研究所

中国合格评定国家认可委员会
CNAS
MA
201719001121

检测编号: KJ20191975

广州市微生物研究所

检测报告

样品名称	广加环 [®] C-G-P-1-3g 型臭氧发生器	样品数量	1台
委托单位	广州佳环电子科技有限公司	型号规格	C-G-P-1-3g
生产单位	广州佳环电子科技有限公司	样品性状	机器
生产日期或批号	2019-08-19/GJH20190819	收样日期	2019年09月05日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2019年09月25日

检验项目

- 消毒器械空气消毒效果模拟现场试验
- 消毒器械空气消毒效果现场试验
- 臭氧浓度

检验依据

- 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 空气消毒效果鉴定试验
- GB 28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准

检验结论:

1. 由广州佳环电子科技有限公司委托送检的广加环[®]C-G-P-1-3g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 10m³ 试验舱中开机消毒作用 60min, 对白色葡萄球菌的杀灭率, 3 次试验结果均≥99.90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中模拟现场试验测试要求, 为消毒合格。

2. 由广州佳环电子科技有限公司委托送检的广加环[®]C-G-P-1-3g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 20m³ 密闭空间中开机消毒作用 60min, 对空气中自然菌的消亡率, 3 次试验结果均≥90%, 符合《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.3 中现场试验测试要求, 为消毒合格。

3. 由广州佳环电子科技有限公司委托送检的广加环[®]C-G-P-1-3g 型臭氧发生器, 经检测, 该样品在 20m³ 密闭空间中开机作用 60min, 臭氧浓度最高达到 32.090 mg/m³。

(以下空白)

编制: 陈华 审核: 黄冰良 签发: 李华 签发日期(公章): 2019.10.10
Editor: 陈华 Checker: 黄冰良 Issuer: 李华 Date Reported: 2019.10.10

第三方产品质检报告

是否有质检： 是

质检类型： 自检,第三方检测

外贸服务能力

物流能力

物料配送方式： 电商外包物流配送

物流合作商名单： 韵达快递

服务支持能力

服务支持

售后服务类型： 其他

是否支持账期： 否

代理采购能力： 否