

2024
年度报告摘要

金三江（肇庆）硅材料股份有限公司

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

兴华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期审计师未变更情况:公司本年度会计师事务所由兴华会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司、控股股东及实际控制人目前未实现盈利

□适用 √不适用

董事会议事报告的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

√适用 □不适用

经公司本次董事会审议通过利润分配预案为:以公司未来实施权益分派股权登记日的总股本扣除公司回购专用证券账户内股份数为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.70元（含税）,送红股0股（含税）,以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	金三江	股票代码	301059
股票上市交易所	深圳证券交易所	董事会秘书	李国辉
姓名	任国辉	性别	男
办公地址	广东省肇庆市端州区	联系地址及办公地址	广东省肇庆市端州区
电子邮箱	301059@163.com	电话	0758-3601287
传真	0758-3601287	电子邮箱	301059@163.com

2、报告期主要业务或产品简介

公司的主要业务为研发、生产和销售,自设立以来主营业务未发生变化;二氯化硅具有化学惰性和多晶硅等优良性质和独特特性,被称为“工业味精”,应用领域广泛,我公司产品目前主要应用于牙膏领域,属于精细化工材料。同时公司最近几年不断向食品和药品、高端工业（锂电池隔膜、硅橡胶等）、开井等领域拓展。

1、牙膏领域

牙膏用二氯化硅产品,主要作为磨擦剂应用于牙膏产品,具有多个特点:①化学稳定性好,除溶于强酸外,与其它大部分物质不反应。因此与牙膏其它物料的相容性、配伍性好,膏体稳定而细腻,保质期长;②二氯化硅的硅氧四面体形,磨擦值可在一定范围内调节,使牙膏膏体具有适宜磨擦值,既清洁牙齿,又不磨损牙釉质;③二氯化硅的光学率可在一定范围内调节,制作透明牙膏的良好磨擦剂;④二氯化硅与氟化物的相容性好,可使牙膏中的有效成分保持较高水平;⑤二氯化硅的磨擦值可在较大范围内调节,既可用磨擦剂,又可用增稠剂;⑥二氯化硅的强度高,金属离子少,应用于牙膏具有较高安全性。

目前,二氯化硅已成为牙膏用磨擦剂的主要品种之一,既可在较长时期内仍将作为主要牙膏磨擦剂之一,同时在磨料中的占比也在逐年上升。

此外公司自主研发的二氯化硅产品,可应用于牙膏领域。例如:(1)抗敏感二氯化硅:通过物理方法来实现对牙本质小管进行封堵,从而达到缓解牙齿敏感的功效;(2)高分散二氯化硅:一种颗粒极细、分散性极佳的二氯化硅,采用特殊工艺制备,适配于电动牙刷等快速分散切割磨擦剂,从而带来高抛光、功能二氯化硅将引领未来牙膏领域的市场趋势。

2、食品、药品领域

食品、药品用二氯化硅产品,主要作为抗结剂、抗结剂又称抗结块剂,具有颗粒细腻、粒数少、吸力好、易吸附等优势。是厨房类的干燥剂或特快食品吸湿剂,保持其松散或自由流动的物质,其包裹在粉末外,以无数个内在孔隙吸收空气中的湿气,防止产品在储存期间受潮结块。

PE静电隔膜用二氯化硅产品,主要作为填剂,是位于正极和负极之间的多孔绝缘材料,其作用是防止短路而同时又能允充电荷的自由通过,主要作为隔板的骨架,在隔膜中用量占比60%左右。

硅橡胶是一种非结晶性结构,分子间的引力非常低,故未经处理的硅橡胶制品强度低,无实用价值,因此必须用填料补强。在补强中最常用到的就是二氯化硅。二氯化硅加入硅橡胶后,其拉伸强度可提高40-50倍,耐热性和抗电性能也有改善。硅橡胶用二氯化硅产品,主要作为补强剂应用于硅橡胶行业,具有性能佳、抗黄变、透明度高等优势,可显著提升橡胶产品拉伸强度、耐磨、抗老化、抗撕裂等性能。二氯化硅在硅橡胶中的用量占比集中在:25%-40%之间。

4、开口剂领域

开口剂用二氯化硅产品,是一种高效的抗粘剂,广泛应用于塑料开口剂和功能性母粒中,具有安全环保、成本低、透明度高、在塑料材料中好等特点。二氯化硅在母粒中的用量占比20%之间,在终端产品中占比集中在0.1-0.2%之间。

3、主要会计数据和财务指标

(1)近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 √否

2024
年度报告摘要

重庆市紫建电子股份有限公司

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

兴华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期审计师未变更情况:公司本年度会计师事务所由兴华会计师事务所（特殊普通合伙）变更为容诚会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司、控股股东及实际控制人目前未实现盈利

□适用 √不适用

董事会议事报告的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

√适用 □不适用

经公司本次董事会审议通过利润分配预案为:以公司现有股本70,003,184股,按照每10股派现金股利7.46元(含税)0.67,184股为基数,向全体股东每10股派发现金红利7.46元（含税）,送红股0股（含税）,以资本公积金向全体股东每10股转增0股。

二、公司基本情况

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0
报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0

(2)分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	252,792.62	267,738.12	268,398.08	230,128.61
归属于上市公司股东的净利润	35,989.53	35,478.96	35,568.05	28,281.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28,729.17	28,418.06	28,541.61	12,763.34
经营活动产生的现金流量净额	28,729.17	28,418.06	28,541.61	12,763.34

三、重要事项

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0
报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0

(2)分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	252,792.62	267,738.12	268,398.08	230,128.61
归属于上市公司股东的净利润	35,989.53	35,478.96	35,568.05	28,281.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28,729.17	28,418.06	28,541.61	12,763.34
经营活动产生的现金流量净额	28,729.17	28,418.06	28,541.61	12,763.34

四、股本及股东情况

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0
报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	报告期末普通股股东总数	11,133	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0

(2)分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	252,792.62	267,738.12	268,398.08	230,128.61
归属于上市公司股东的净利润	35,989.53	35,478.96	35,568.05	28,281.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28,729.17	28,418.06	28,541.61	12,763.34
经营活动产生的现金流量净额	28,729.17	28,418.06	28,541.61	12,763.34

五、在年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 √不适用

六、重要事项

(1)近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 √否

公司本次重大资产重组事项已通过利润分配预案：以公司未来实施权益分派股权登记日登记的股东和除公司回购专户用证券账户内账户为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.70元（含税），送红股0股（含税），以资本公积金向全体股东每10股派发股票股利0股。									
董事会议决通过的本报告期优先股利分配预案： □适用 √不适用 二、公司基本情况 1. 公司简介									
注册地址	浙江·嘉兴		办公地址	000000					
股票上市交易所	深圳证券交易所		股票上市简称						
联系电话	联系人和联系方式		董事会秘书	证券事务代表					
名称	位置		姓名						
邮箱	通信地址(包括邮政编码)		通信地址(包括邮政编码)						
传真	0573-3920000		0573-3920000						
电话	0573-39201267		0573-39201267						
电子邮箱	0573-39201267		0573-39201267						
2. 报告期内主要业务或产品简介 公司主营业务为口腔产品的研发、生产和销售，自设立以来主营业务未发生变化；二氧化碳具有化学惰性和多孔结构、质轻且强度和韧性高，被称为“工业味精”，应用领域广泛，我司产品目前主要用于牙科领域，属于精细化工新材料。同时公司近1年不断向食品和药品、高端工业（包括锂电池隔膜、钛合金等）、日用消费等领域拓展。									
1. 牙科领域 牙科用二氧化碳产品，主要作为磨擦剂应用于牙科行业，具有众多优点：①化学性质稳定好，除用于领域外，与其它大部分物质无反应。因此与牙骨其它物料的相容性、配伍性好，膏体稳定而细腻，保质周期长；②二氧化碳的结晶形态为无定形，磨擦剂在一定范围内调节，使膏体具有齿有意磨擦值，既满足洁牙齿，又不会磨擦牙齿敏感；③二氧化碳的折光率可在一定范围内调节，是制作牙骨的良好磨擦剂；④二氧化碳与氟化物的相容性良好，可使牙骨中的有效氟成分保持较高水平；⑤二氧化碳的吸湿值在较大范围内调节，既可用作磨擦剂，又可用作增稠剂；⑥二氧化碳的硬度高，金属离子少，应用于牙具有较高的安全性。 目前，二氧化碳已成为牙科用磨擦剂的主要品种之一，且预期在较长时期内仍将作为主要牙科磨擦剂之一，同时在磨料市场中占比也在逐步上升。 此外公司自主研发的二氧化碳产品，可应用于牙科领域。例如：（1）抗敏感二氧化碳：通过物理方法实现针对牙齿小管进行封堵，从而达到缓解牙齿敏感的功效；（2）高分散二氧化碳：一种颗粒度低、分散性较强的二氧化碳，采用特殊工艺制备，适配于电动牙刷等快速分散刷牙场景，从而带来清爽口腔感。功能性二氧化碳将会引领未来牙科领域的市场趋势。									
2. 食品、药品领域 食品、药品用二氧化碳产品，主要作为抗结剂、抗结剂又称抗块剂，具有颗粒细腻、松散多、吸力强、易吸附等优势。是用于防止颗粒状或粉状食品聚集结块，保持其松散或自由流动的物质，其包装在粉末外，以无数个在储存孔吸收周围空气的水分，防止食品在储存期间受潮结块。									
3. 高端工业领域 二氧化碳产品用二氧化碳产品，主要作为无机填料，主要用于正压和负压吸之的多孔泡沫材料，其作用是防止短路而同时又能防止短路的同时，主要作为无机填料，用于防止短路而同时又能防止短路。二氧化碳产品用二氧化碳产品，主要作为无机填料，主要用于正压和负压吸之的多孔泡沫材料，其作用是防止短路而同时又能防止短路。二氧化碳产品用二氧化碳产品，主要作为无机填料，主要用于正压和负压吸之的多孔泡沫材料，其作用是防止短路而同时又能防止短路。									
二氧化碳是一种非晶性固体，分子间的引力非常低，故未发生硬化的碳化制品硬度低，无实用性，因此必须用填料补强。在填料中经常用最有有效的是二氧化碳。二氧化碳填料，其补强强度可提供40~50倍，耐热性和电性能也有改善。硅橡胶用二氧化碳产品，主要作为补强剂应用于硅橡胶行业，具有硬度高、抗撕裂强、透湿度高等优势，可显著提高橡胶产品抗拉伸强度、耐撕裂、抗老化、抗撕裂等性能。二氧化碳在硅橡胶中的用量占比集中在 25%~40%之间。									
4. 开口剂领域									