

廣東省機械工程設計院有限公司廣州分公司



廣州分公司

# 目录

关于本报告

第一章 公司基本情况

第二章 员工权益和健康安全保障

第四章 客户权益维护及产品质量控制

第五章 公司治理与可持续发展

## 第一章 公司基本情况(公司简介实例)

广东众和高新材料股份有限公司(简称“众和高科”)主要从事精细化工产品和高分子材料研发、生产和销售,位于广东省茂名市高新技术产业开发区;成立于2017年12月22日,注册资本1.56亿元,净资产6亿元,年产能超过2亿元。图1-1-1为众和高科股权结构图。

图1-1-1 众和高科股权结构图

图

星驰公司是广东众和化工股份有限公司(简称“众和公司”)全资子公司,由王世贵持股,2021年8月刚接手由中恒建元投资合伙企业(有限合伙)进行股权投资,众和公司为众和高科控股股东。

众和高科主要从事精细化工产品和高分子材料研发、生产和销售,通过OEM体系为国内知名汽车厂商提供配套服务。公司生产装置先进,全套生产装置达到世界同类装置先进水平,产品满足国内需求并销往世界30多个国家和地区。

星驰分公司生产装置为6万吨/年丁苯透明抗冲树脂装置,初始设计产能为1.2万吨/年,2004年9月建成投产;2011年5月扩建建成第二条生产线(生产丁苯透明抗冲树脂和SBS/SIS),年产能增至4万吨,2021年年底建成投产第三条生产线(生产SBS/SIS),可使年产能增至6万吨以上。



课程。根据人才战略，公司重点培养和搭建人才梯队，新进员工、大学生、班组长、高潜人员、关键岗位人员等作为公司长期发展的人才基础，员工发展晋升通道分为职位通道和专业技术通道。员工可通过岗位轮换、内部招聘等方式实现个人职业生涯发展。

员工享受免费工作餐、通勤车，倒班人员还享受免费夜餐。公司给所有员工发放春节、五一节、国庆节“三大节日”福利费及福利物资。符合条件的员工可享受探亲假、陪护假、育儿假等假期。2021年起确定全员出口并放假一天。已

10月6日下月为员生文放交于高温津贴每人每月500元。公司仅蒙104 随修以休用品，生日送蛋糕，夏日发放清凉。员工每年享受一次免费健康体检。公司建

助金。55

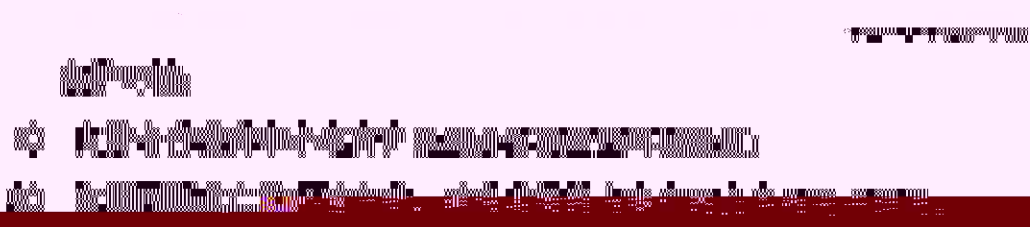
公司每年组织健康体检，体检项目包括血常规、肝功能、肾功能、血脂、血糖、心电图、胸透、B超等。体检费用由公司承担。公司还组织员工参加各种文体活动，如篮球赛、羽毛球赛、乒乓球赛等，丰富员工的业余生活。

公司还组织员工参加各种文体活动，如篮球赛、羽毛球赛、乒乓球赛等，丰富员工的业余生活。

公司还组织员工参加各种文体活动，如篮球赛、羽毛球赛、乒乓球赛等，丰富员工的业余生活。



6) 沟通和传播我们的环境方针，旨在确保员工及业务伙伴（包括供应商、承包商、合作伙伴和承包商）



2023年12月15日 星期三 14:30

会议记录

会议主题：环境方针沟通与传播

会议时间：2023年12月15日

会议地点：会议室

参会人员：张三、李四、王五、赵六

会议内容：讨论环境方针的沟通与传播策略

会议结论：制定环境方针沟通与传播计划

会议日期：2023年12月15日

会议地点：会议室

## 1、清洁生产审核实施效果

公司通过清洁生产审核，企业不断地寻求降低消耗、减少污染的方法。更清楚地了解公司能耗、资源消耗及综合利用状况，核实对有关政策法规的符合性，从而找出差距，发现清洁生产的潜力和机会，提出清洁生产方案，共提出和付诸实施的清洁生产方案共 28 个。其中无/低/中/高费方案 23 个，共投入 111.5 万元，产生 11.5 万元/年的经济效益；中/高费方案 5 个，共投入 310 万元，产生 30 万元/年的经济效益。本轮清洁生产审核中提出的 28 个清洁生产方案，在审核工作期间实施，取得的年经济效益合计为 42 万元。

通过实施清洁生产审核，企业进一步提高了清洁生产水平，通过实施清洁生产方案，提高了能源、资源、水、电、蒸汽、物料等的利用率，减少了能源、资源、水、电、蒸汽、物料等的消耗，减少了污染物的排放，使企业的环境效益、经济效益、社会效益都有一定程度的提升。

## 2、废水治理情况

本公司排放的废水主要由生产废水、生活污水组成。生产废水经

WATER

WATER

11

本单位机泵、反应釜等设备在设计选型时，通过选用低噪声电机，并且通过优化平面布局实现统一管理，安装减振器实现减震降噪，在源头上削减机械噪声的声强。经以上措施有效治理后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》。

### 3.1.2 废气治理

本项目生产过程中产生的废气，经收集后由布袋除尘器处理后，经排气筒排放。布袋除尘器除尘效率高，能去除95%以上的粉尘，排放浓度可满足《大气污染物综合排放标准》的要求。

环境管理  
第六章

### 3.1.3 废水治理

本项目生产过程中产生的废水，经收集后由污水处理站处理。污水处理站采用生化处理工艺，处理效率高，能去除90%以上的有机物，排放浓度可满足《污水综合排放标准》的要求。

环境管理  
第七章

### 3.1.4 固废治理

本项目生产过程中产生的固废，经收集后由固废暂存间暂存。固废暂存间采取防渗措施，防止固废渗漏。固废暂存间定期清运，确保固废得到妥善处理。

环境管理  
第八章

### 3.1.5 噪声治理

本项目生产过程中产生的噪声，经采取隔声、减振、消声等措施后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》的要求。

环境管理  
第九章

### 3.1.6 其他治理

本项目生产过程中产生的其他污染物，经采取相应治理措施后，可满足相关标准要求。

环境管理  
第十章

