

镀膜工艺简介 真空镀膜合作协议合同(汇总6篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

镀膜工艺简介篇一

（一）供水量完成情况

xx水厂上半年实现供水万吨，平均日供水万吨，完成全年供水指标，较去年同期增加□x分厂上半年供水万吨，平均日供水万吨，完成全年供水指标，较去年同期减少。

（二）电耗完成情况

xx水厂上半年千吨水电耗，较考核指标降低

，较去年同期上升□x分厂上半年供水电耗为，较考核指标降低，较去年同期下降。

（三）氯耗完成情况

xx水厂上半年单位氯耗，较考核指标降低，较去年同期下降□x分厂氯耗为，比去年同期降低。

（四）药耗完成情况

xx水厂上半年单位药耗，较考核指标降低，较去年同期上升。

（五）自用水率完成情况

xx水厂上半年自用水率为，较考核指标降低，较去年同期增加。

二、主要生产指标完成情况对比分析

（一）供水量分析

xx水厂供水量较去年同期增加。主要原因为：去年同期一期工艺改造，制水能力下降50%[]20xx2年一期新工艺逐步进入正常运行状态，制水能力明显提升。

x分厂较去年同期降低。主要原因是[]xx水厂工艺改造顺利完成投入运行后，供水格局发生变化[]x分厂生产任务以加压供水为主，开机时间明显减少。

（二）电耗分析

xx水厂千吨水电耗，较考核指标降低，较去年同期上升。主要原因是：

（1）新工艺投入运行，鼓风机房、臭氧发生器间用电量较高，造成电耗明显增加；

镀膜工艺简介篇二

甲方：

地址：

电话：

乙方：

地址：

电话：

根据《_____》及国家相关法律、法规之规定，甲乙双方本着*等互利的原则，就甲方购买乙方产品一事达成如下合作协议。

一、产品名称、数量、价格

1、产品名称：

2、产地或国别：

3、计量单位：

4、产品数量：

5、产品价格：

6、货款总额为_____元（大写人民币_____元整）。

7、乙方保证所提供的发动机是全新的，各方面符合协议所规定的质量、规格、型号等要求。

二、货款结算

1、签订协议后_____个工作日内支付协议总金额_____%的预付款。

2、发动机到达交货地点后，经甲方指定人员初步检验，甲方在检验符合协议附件所规定的数量、规格、型号后_____个工作日内支付余款。

3、甲方在乙方开具正式发票后付清货款。

三、付款方式

1、付款方式：以_____（现金/汇款）形式支付。

2、甲方开户行：_____，账号：_____。

3、乙方开户行：_____，账号：_____。

四、乙方对质量负责的条件及期限

2、乙方为发动机保修期为_____年，一般来说，高质量的发动机_____年不会出现重大故障，除非是人为故障（未按说明书使用，其故障引起破损的零部件的调换费用由使用方自理），小毛病供方不必派专人前往维修（以上均指保修期内）。

五、违约责任

甲乙双方任何一方违约，违约方应按照国家有关法律、法规规定向守约方支付违约金；守约方由此引起的经济损失，有权向违约方进行追索。

六、解决争议

七、其他约定事项

本协议自双方签字盖章之日起生效。本协议一式_____份，甲乙双方各执_____份，具有同等法律效力。

甲方（签字）：

_____年_____月_____日

乙方（签字）：

_____年_____月_____日

镀膜工艺简介篇三

作为发动机最经常出现的现象莫过于异响，跟抖动现象差不多，其实异响也分别冷车跟热车异响，冷车异响的主要原因就是汽车在长时间的停放之后机油倒流回油底壳，导致油泵不能直接形成油膜，从而得不到润滑产生的。

而热车异响就比较严重了，表现为拉缸或者敲缸现象，一般由进气提前角相关。

冷车抖就是发动机在冷启动的怠速出现抖动现象，这种现象一般都是因为发动机的内部积碳过多，从而冷启动喷出的汽油被积碳吸收之后，混合气过稀造成的启动困难，还有可能是因为火花塞和点火线圈出现故障造成。

另外热车抖就是在热车过程中出现抖动现象，这种现象的原因大部分都是因为发动机缺火造成的。

烧机油就是机油跟着混合气进入燃烧室进行燃烧，主要的原因是机油标号不对、气门油封老化或损坏、活塞环密封不严导致窜机油、油气分离器或曲轴箱通风损坏等现象。

而对于漏机油现象的原因密封垫片老化、底壳垫片老化损坏或螺丝松动漏油、放油螺松动漏油等。

镀膜工艺简介篇四

根据披露，汇成真空实际控制人为罗志明、李志荣、李志方、李秋霞，系同胞兄弟姐妹关系，截至招股说明书签署日，四人合计直接及间接持有股份。前述合资公司合同及附属协议，是由上海光驰与罗志明、李志荣签署。

需要注意的是，在上述合同的签署，以及后续的纠纷中，汇成真空似乎处于较为弱势的地位，且仲裁纠纷存在一些疑点，

主要体现在以下几个方面。

一是，合资合同及附属合同约定是否对汇成真空不利？其中，触发汇成真空股权回购的情形除了“汇成真空未导入业务”、“汇成真空违反合资合同或汇驰真空公司章程”等常规条件外，还包括“汇驰真空经营期限已满3年”、“经上海光驰判断认为汇驰真空未能产生预计事业成果”，甚至还包括“上海光驰向罗志明、李志荣发出由两人或两人通过汇成真空收购标的股份的书面要求”，这也意味着，只要上海光驰提出要求，汇成真空及实控人方面就应当回购。

就上述合同条款是否合理对等问题，汇成真空董事办于11月15日晚间通过邮件回复《每日经济新闻》记者称：“上述回购触发条件系基于公司与上海光驰之间的自愿协商基础上达成的市场化约定。”

在2022年4月，汇成真空按照上海光驰的股权回购要求，向上海光驰汇付人民币万元，回购上海光驰所持汇驰真空49%股权。

二是，回复函中提及，提出上市申报前夕（2021年8月，距汇驰真空设立已逾两年）曾对汇驰真空总经理张奇（系由上海光驰委派）进行访谈，其认为汇成真空不存在有关违反合资合同相关约定的情形。

同时，回复函还称，根据上海光驰、汇成真空于2021年1月（距汇驰真空设立之日已近两年）签署的合资合同之补充合同，双方确认不存在违反《合资合同》约定的情形，包括不存在汇成真空违反或触发《合资合同》“乙方退出安排”的约定的情形。

对于该问题，汇成真空方面并未直接解释，仅向记者表示，公司首次提交申报文件后，上海光驰于2022年3月认为发行人、罗志明、李志荣违反了上述合资合同、收购协议之约定以及触发了股权收购条件。

三是，上海光驰提出的仲裁请求还包括，在上海光驰退出汇驰真空合资经营后1年内，汇成真空及其关联方均不得从事与上海光驰及其股东截至合资合同签署日已有的苹果公司客户相同的业务或产品，不与上海光驰及其股东在上述客户范围内构成竞争。不过，汇成真空方面向记者介绍，该要求已包含在此前双方的合作协议中。

汇成真空招股书中披露，2022年6月，东莞市第二人民法院作出《民事裁定书》，裁定冻结汇成真空的银行存款万元或查封、扣押其相应价值的财产。

镀膜工艺简介篇五

3、直接将发动机外部清洗剂均匀喷洒于润湿后的发动机及引擎室周边；

4、闪凉3min后，用纤维毛刷清洗引擎室内所能触及到的所有部件；

5、用高压水枪快速冲净刷洗掉的污物；

8、用塑料橡胶保护剂对引擎室内侧的塑料橡胶部件进行上光，然后再将金属部件镀膜；

9、最后对护理完毕的发动机和引擎室内侧用干净的无纺抛光巾进行检验。

镀膜工艺简介篇六

真空镀膜，根据字面可简单理解为，在真空环境下为物体表面镀上一层膜。招股书中有更为专业的介绍——是在真空环境下，通过物理或化学手段，将金属、非金属或化合物材料转换成气态或等离子态，使其沉积于玻璃、金属、陶瓷、塑料或有机材料等固体材质表面形成薄膜的过程。

汇成真空就是一家真空镀膜设备企业，其产品主要应用于智能手机等消费电子领域，以及以家居建材和生活用品为主的其他消费品领域等。目前来看，经过多年增长，来自消费电子领域的设备销售成为汇成真空最主要的收入来源。

招股书披露，2019年，汇成真空收入亿元，其中来自其他消费品领域的设备销售亿元，收入占比达到，同期消费电子真空镀膜设备实现收入万元，收入占比。但到2021年，消费电子相关设备收入为亿元，占比达到，远高于其他消费品镀膜设备的销售业绩（万元，占比）。

据汇成真空在回复问询函中介绍，公司成立之时，镀膜设备主要用于玩具、五金、陶瓷等行业，到2011年延伸至汽车、智能手机等，而在2017年开始，公司相继成为富士康、捷普科技和苹果的供应商，产品逐渐向技术要求更高、开发难度更大的消费电子领域延伸，至此进入提升阶段。上述主营业务构成的变动，直接说明了汇成真空在果链产业链上的地位提升，但也揭示了其主要客户集中的风险。

根据汇成真空披露，其报告期内来自于苹果公司产业链厂商（包括捷普、富士康、苹果公司等）的订单收入占比逐年增长，2019年~2021年该部分收入分别是万元、万元和万元，占主营业务收入比例分别达到、和。

《每日经济新闻》记者注意到，由于上述收入占比变动较大，交易所在一轮问询时还要求汇成真空说明主要产品的质量、性能等是否经过了市场和客户的充分验证和认可，销售业绩是否存在偶发性因素影响。

对此，汇成真空回复称，偶发性因素对个别细分领域产品有所影响，对产品总体的销售影响较小。