

产业市场 | ChanyeShichang

我们正在开工建设的年产20万吨氯化法钛白粉项目,是目前国内氯化法钛白粉设计产能最大、工艺最先进、产品档次最高的高科技项目,项目一期工程建成投产后——

李茂恩:兴茂钛业将成为行业龙头

□ 本报记者 李代广
通讯员 杨怀山 李振伟

“我们正在开工建设的年产20万吨氯化法钛白粉项目,是目前国内氯化法钛白粉设计产能最大、工艺最先进、产品档次最高的高科技项目,项目一期工程建成投产后,将成为我国钛白粉行业龙头企业。”7月22日,记者来到位于河南省漯河市召陵东城产业集聚区的兴茂钛业一期工程建设基地,看到这里的工人正在紧张有序的按照工程进度施工,陪同记者采访的漯河市兴茂钛业有限公司董事长兼总经理李茂恩高兴地告诉记者。

据李茂恩介绍,该项目一期工程占地500亩,投资68亿元,预计年产氯化法钛白粉6万吨、年产值108亿元、年销售收入12亿元、年利税3亿元。

料。

创业之初,在一无资金、二无专业技术人员的情况下,李茂恩不怕艰难困苦,带领大伙整修设备、理顺生产流程,逐步恢复生产;通过小改小革提高产品产量质量,强化生产和管理中的薄弱环节,让企业步入良性循环轨道。

1995年,他出资买断本市首家破产企业漯河市钛白粉厂,组建起漯河市兴茂钛业有限公司。

此后几年,李茂恩带领公司员工发扬“艰苦创业,务实重干,勇于进取”的企业精神,依靠科学管理和技术创新,不断加大资金投入,实现规模化生产经营,年产量由500吨逐步增至3万吨,成为国内较大规模的钛白粉生产基地。

公司先后通过ISO-9001质量管理体系认证,获得企业自营进出口权,其产品出口欧美、东南亚等国家和地区,深受中外客商青睐。



兴茂钛业有限公司20万吨氯化法钛白粉项目开工奠基仪式

艰苦创业 建成钛白粉生产基地

创新发展 制定百亿企业战略目标

李茂恩现在是漯河市、召陵区两级人大代表,漯河市工商联(总商会)副会长,获得过“漯河市劳动模范”等多项荣誉称号,兴茂钛业综合实力和市场竞争地位居国内钛白粉行业前列。

钛白粉化学名称为二氧化钛,是一种广泛应用于涂料、塑料、造纸、橡胶、化妆品等行业的基础精细化工原

李茂恩坚信,“发展无止境,创新无止境。”

2004年5月,李茂恩有幸远赴德国柏林参加中德高技术对话论坛第三次会议,并且在本次中外科技交流活动中见到温家宝总理,随温家宝总理访问了欧洲四国。

这次欧洲之行,让李茂恩对发达国家钛白粉行业发展特别是氯化法钛白粉生产工艺应用情况有了相当深入的了解,就引进氯化法钛白粉生产工艺相关事项与外商达成了合作意向。

回国后,李茂恩及时组织力量运作氯化法钛白粉项目,使兴茂钛业年产6万吨氯化法钛白粉项目成为漯河市重点项目并通过省发改委备案。

在漯河市委、市政府大力支持和有关部门鼎力相助下,公司于2010年12月16日,举行了年产20万吨氯化法钛白粉项目一期工程开工奠基仪式,漯河市委书记靳克文等领导同志和中科院教授索绍宗,著名化工专家王贻谦前往祝贺。

在项目开工奠基仪式上,李茂恩发表了激动人心的讲话,他向在场的

领导、专家教授和各界人士庄严起誓:“我愿以毕生的精力,必胜的信念,带领公司全体员工披荆斩棘、勇往直前,确保项目一期工程一年建成投产,三年完成年产20万吨氯化法钛白粉项目建设;2012年实现兴茂钛业国内上市,‘十二五’期间打造出一个百亿企业,在中国钛白粉行业树立一面旗帜!”

链接 | Lianjie

延伸阅读 | YanshenYuedu

李茂恩简介



- 劳动奖章**
- 2002年2月当选为源江区委、常委、市人大代表、常委
 - 2002年4月被评为漯河劳动模范,别评为源江区委文明十佳标兵
 - 2005年元月当选为召陵区第一届人大代表、常委
 - 2005年5月当选为召陵区第一届工商联副会长
 - 2006年2月被评为召陵功臣
 - 2006年10月被评为漯河市非公有制经济十大杰出人物
 - 2007年3月当选为漯河市第五届工商联名誉会长
 - 2009年8月当选为漯河市石油和化学行业管理协会副会长

- 1987年7月至1993年6月任漯河周路印刷胶辊厂厂长
- 1994年7月至1995年6月任漯河城市建设工程兴茂公司总经理
- 1995年7月至今任漯河市兴茂钛业有限公司董事长、总经理
- 2001年4月获漯河五一

钛白粉氯化法工艺在中国

近年来,房地产的迅猛涨势,供求关系的趋紧,使全球钛白粉价格继续看涨。

钛白粉生产方法主要分为硫酸法和氯化法,目前我国的钛白粉生产基本上采用硫酸法。硫酸法制作出的钛白粉相对来说白度差、做工较粗糙、分散力也不好。而氯化法采用连续工艺,与硫酸法相比,过程简单,产品质量易于控制,大大减少了废弃物的产生,并大幅度节省能源。制作出的钛白粉白度、做工各方面都比较好。由于氯化法在环保、能耗和产品质量等方面

具备的明显优势,全球过去20年间新增的产能主要集中于氯化法。最近一两年,中国采取氯化法工艺的新建项目也纷纷上马。

氯化法不同工艺方案的优劣,不能一概而论,而要根据环境、能耗、经济可行性和社会效益综合考虑其可持续发展性来评价。中国虽然是世界上钛储量最丰富的国家,但这些重要的资源大都以中低品位(45%-47%)的形式存在。如果能使用中低品位矿源直接生产钛白粉就可以避免消

耗大量的能源将它们转化成富钛矿,既节约了能源也提高产能。

综上所述,在地质条件适合的厂址选用TiO2含量在60%左右的钛铁矿原料,采用深井灌注方式处置金属氯化废液,渣场填埋少量金属氢氧化物滤饼的氯化法钛白粉生产工艺应是所有氯化法工艺中生命周期能耗最低,综合环境影响最小的可持续发展的生产工艺。

(生意社)

注册商标所有权拍卖招商公告

- 受商标所有权人委托,北京金耀宝成国际拍卖有限公司将对下述商标所有权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站:www.jbcspm.com,或致电010-57110082索取详细资料。
- 1、乐顺(中文商标)第5类 注册号:7899232**
核定使用范围:人用药;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年3月14日至2021年3月13日
 - 2、乐轩(中文商标)第5类 注册号:7896720**
核定使用范围:人用药;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年3月14日至2021年3月13日
 - 3、享乐(中文商标)第5类 注册号:7893151**
核定使用范围:人用药;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年3月14日至2021年3月13日
 - 4、恬乐(中文商标)第5类 注册号:7896666**
核定使用范围:人用药;婴儿食品;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年1月21日至2021年1月20日
 - 5、卓朗(中文商标)第5类 注册号:7892860**
核定使用范围:人用药;婴儿食品;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年1月21日至2021年1月20日
 - 6、轩达(中文商标)第5类 注册号:7881141**
核定使用范围:人用药;婴儿食品;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年1月21日至2021年1月20日
 - 7、亨舒(中文商标)第5类 注册号:7899243**
核定使用范围:人用药;婴儿食品;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年1月21日至2021年1月20日
 - 8、卓为(中文商标)第5类 注册号:7877933**
核定使用范围:人用药;婴儿食品;空气净化制剂;兽医药用;杀虫剂;卫生巾;医用手套;牙科光洁剂;蚊香;消毒剂(截止)
注册有效期限:2011年1月21日至2021年1月20日
 - 9、(图案商标)第44类 注册号:7893071**
核定使用范围:医院;休养所;美容院;饮食营养指导;宠物饲养;庭园设计;风景设计;眼镜行;卫生设备出租;矿泉疗养(截止)
注册有效期限:2011年2月21日至2021年2月20日
 - 10、ZOO(图案商标)第44类 注册号:7893025**
核定使用范围:医院;休养所;美容院;饮食营养指导;宠物饲养;庭园设计;风景设计;眼镜行;卫生设备出租;矿泉疗养(截止)
注册有效期限:2011年2月21日至2021年2月20日
 - 11、卓馨(中文商标)为第44类 注册号:7896538**
核定使用范围:医院;休养所;美容院;饮食营养指导;宠物饲养;庭园设计;风景设计;眼镜行;卫生设备出租;矿泉疗养(截止)
注册有效期限:2011年2月21日至2021年2月20日
 - 12、卓为(中文商标)为第44类 注册号:7880609**
核定使用范围:医院;休养所;美容院;饮食营养指导;宠物饲养;庭园设计;风景设计;眼镜行;卫生设备出租;矿泉疗养(截止)
注册有效期限:2011年2月21日至2021年2月20日

浙江丰利一项目列入国家重大产业技术开发专项

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司承担的“废塑料复合复合材料粉体法综合利用技术开发”课题,被国家发改委确定为国家重大产业技术开发专项重点支持项目,获得国家专项资金支持。

浙江丰利在消化吸收瑞士、德国等国外先进工艺的基础上,对废铝塑复合牙膏管、废铝塑复合板等铝塑复合物的综合利用技术进行研发,成功开发出了废铝塑复合材料的粉碎解离技术和高压静电分选技术,将难以处理的废塑料复合材料进行了综合回收处理,解决了废塑料造成的“白色污染”。

运用粉体法这种无污染的物理法工艺技术,可以对废铝塑复合材料进行有效分离,使得回收后的塑料组分具有纯度高、性能好等特点,广泛适用于

铝塑复合膜、铝塑板、药板、塑料复合膜、光缆电缆、光电护套等铝塑复合制品的回收处理,成为废铝塑复合材料回收利用技术发展的方向。该项目的建设有助于提高资源的利用率,提升废塑料复合材料回收的产业水平,具有较好的经济和社会效益,符合国家循环经济的发展要求。目前,浙江丰利已建成一条年处理3000吨废塑料复合材料的生

产试验设备,作为全国循环经济试点省——浙江省及周边地区的集散中心,对废塑料复合材料资源集中进行回收处理。

咨询热线:
0575-83105888、83100888、83185888、83183618
网址:www.zjfgli.net
http://www.zjfgli.net
邮箱:fengli@zjfgli.cn

以案说法 | Yianshuofa
协办单位:成都市青羊区人民法院

机器擅自调试 损坏责任自负

近日,四川省成都市中级人民法院审结一起买卖合同纠纷案,认定买方擅自调试机器造成损坏,卖方可不承担保修责任,驳回买方的上诉请求。

案例:

2005年7月6日,某工程公司与某制冷公司签订订货协议,约定制冷公司提供价值132万元的冷热水机2台。质保期为货物到达工地18个月或者调试验收后12个月,以先到为准。售后服务由制冷公司负责。延期支付货款每天按照合同总价的0.5%支付违约金,但最高不超过合同总价的3%。

合同签订后,制冷公司于2005年11月17日交付了全部货物。2006年3月工程公司自行将设备开机试运行。工程公司共支付货款1254万元,余款66万元一直未付。工程公司称在使用过程中出现质量问题,维修费用为24.51万元。为追讨余款,制冷公司提起诉讼;工程公司提起反诉。

法律解释:

一审法院认为,订约合同合法有效,制冷公司按照约定交付了全部货物,提供了技术文件,工程公司应当按照约定支付全部货款。但工程公司一直未付66万元余款,应当支付给制冷公司违约金396万元。对制冷公司要求工程公司支付利息13万元的诉讼请求,不予支持。因违约金本身具有对损失的补偿性质,396万元违约金已足以补偿制冷公司的利息损失。

对工程公司认为制冷公司应承担不予维修设备而产生的维修费用258万元的反诉请求,不予支持。因为双方合同约定的质保期,至2007年5月6日届满。但工程公司并未提交在此期间要求制冷公司承担维修义务的相关证据。判决工程公司支付给制冷公司货款66万元、违约金396万元,驳回工程公司的反诉请求。宣判后,工程公司提起上诉。

二审法院认为,双方合同对余款支付并未约定其他的付款条件,保修期满后工程公司应当按照约定支付余款66万元。合同附件对机器安装约定,供方工程师未到现场之前严禁将水进入机器,必须确保蒸发器的循环水不含有任何杂质,如用户不满足供方的安装要求,供方将不负责该设备的保修,并且引起机组损坏的一切责任由需方负责。

事实上,制冷公司在收到工程公司通知前去维修时,发现机器内有焊渣,即拒绝维修,并进行现场拍照。因此,一审判决并无不当,应予维持。

点评:

合同法的立法目的,是为了保护合同当事人的合法权益,维护社会经济秩序。依法成立的合同,对当事人具有法律约束力。当事人应当按照约定履行自己的义务,不得擅自变更或者解除合同,否则就应当承担违约责任。(成青法 张俊 陈莘 朱新朝)

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺胶囊

一天一粒防流感 一天两粒治感冒

请在医生的指导下 指导下脚架和使用

海南亚洲制药生产 海南快克药业总经销