

浙江金磊高温材料股份有限公司 非公开发行股票事项停牌进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江金磊高温材料股份有限公司(以下简称“公司”)因筹划重大事项,公司股票(股票代码:金磊股份,股票代码:002624)于2015年3月23日13:00开市起停牌。于2015年3月28日、2015年4月4日、2015年4月14日发布了《重大事项停牌进展公告》,公司股票继续停牌。

公司于2015年4月20日确认上述重大事项为非公开发行股票事项,公司股票自2015年4月21日(周二)开市起继续停牌。于2015年4月28日发布了《非公开发行股票事项停牌进展公告》,公司股票继续停牌。

截至本公告日,公司非公开发行股票事项正在进行中。鉴于该项存在不确定性,为保证公平信息披露,维护广大投资者的利益,避免公司股票价格异常波动,根据《深圳证券交易所股票上市规则》有关规定,经公司董事会、公司股票自2015年5月6日(周三)开市起继续停牌。停牌期间,公司将根据事项进展情况,严格按照相关法律法规的规定和要求及时履行信息披露义务,请广大投资者注意投资风险。

公司指定信息披露媒体为《证券时报》、《中国证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准,敬请广大投资者关注公司公告并谨慎决策。

浙江金磊高温材料股份有限公司
董事会
2015年5月6日

浙江金磊高温材料股份有限公司 关于完成工商登记变更的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江金磊高温材料股份有限公司(以下简称“公司”)于2015年4月20日召开2014年度股东大会,审议通过了《关于公司变更名称、经营范围的议案》及《关于修订公司章程的议案》,具体内容详见2015年4月21日刊登于《证券时报》、《中国证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的《2014年度股东大会决议公告》。

经国家工商行政管理总局和浙江省工商行政管理局核准,于2015年5月4日,公司完成了工商变更登记手续,取得了浙江省工商行政管理局核发的《营业执照》,具体变更内容如下:

- 1.公司名称:由“浙江金磊高温材料股份有限公司”变更为“完美环球娱乐股份有限公司”
- 2.经营范围:由“耐火材料制造及施工安装;建筑材料销售;经营进出口业务。(上述经营范围不含国家法律法规规定禁止、限制和许可经营的项目)”变更为“广播电视节目制作经营(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)、广告业、设计、代理、发布国内各类广告,建筑材料销售,经营进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)”
- 其他内容未发生变化。

浙江金磊高温材料股份有限公司
董事会
2015年5月6日

山东高速路桥集团股份有限公司 重大合同公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东高速路桥集团股份有限公司(以下简称“本公司”)于2015年3月31日、2015年4月11日在《中国证券报》、《证券时报》及巨潮资讯网披露了本公司二級子公司山东高速公路路桥养护有限公司(以下简称“路桥养护”)被确定为2015年山东高速公路养护维修工程项目候选人和中标单位,项目金额约亿元,项目金额约亿元,项目金额约亿元。

目前,路桥养护项目部分标段与山东高速公路股份有限公司、山东高速公路运营管理有限公司签订了《合同协议书》,金额分别为壹仟零肆佰叁拾玖万肆仟肆佰玖拾玖元叁角玖分(¥113,514,429.19)、壹仟零肆佰叁拾玖万肆仟肆佰叁拾玖元肆角玖分(¥130,527,068.40),合计金额贰佰玖拾玖万肆仟肆佰玖拾玖元叁角玖分(¥243,041,497.59),其余标段待协议签订后另行公告。

一、合同风险提示
由于该项目施工周期较长,存在因原材料涨价、环境变化、安全生产等因素而影响合同的收益。敬请广大投资者注意投资风险。

2、发行人:山东高速公路股份有限公司
注册资本:481,116.5857万元
法定代表人:孙策
主营业务:路桥建设、石油制品销售、房地产销售等
3、发行人:山东高速公路运营管理有限公司
注册资本:1,007元
法定代表人:王志斌
主营业务:高速公路、桥梁的管理、维护、开发经营等
4、合同主要内容
(1)、工程名称:2015年山东高速公路养护维修工程
(2)、内容:青银高速青岛至夏庄段、京台高速德州至枣庄段、济南高速绕城、济广高速唐王立交

成都市新都化工股份有限公司关于 完成工商变更登记的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

成都市新都化工股份有限公司(以下简称“公司”)于2015年4月28日召开的2015年第一次临时股东大会审议通过了《关于增加公司经营经营范围的议案》,详见公司于2015年4月29日刊登在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上的公告(公告编号:2015-064)。

近日,公司办理完毕工商变更登记手续,并取得了成都市工商行政管理局换发的注册号为5110004000293的《企业法人营业执照》,具体内容如下:

名称:成都市新都化工股份有限公司
类型:股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
住所:四川省成都市新都工业园区二环路
法定代表人:李郁吉
注册资本:(人民币)叁亿叁仟零肆佰零肆元
成立日期:1995年8月31日
营业期限:2008年12月3日至永久

经营范围:研发、生产复混肥料、复合肥料、掺混肥料(B型)、缓控释肥料、有机-无机复混肥料、水溶肥料、微生物肥料、各种作物专用肥料、新型肥料、销售肥料、土壤调理剂及相关原材料;从事上述产品的进出口业务;网上批发、零售;预包装食品、散装食品(凭许可证经营);销售:化工、化工产品(不含危险品)、农机、机械及配件、五金交电、电子产品、文体用品、照相器材、计算机软硬件及辅助设备、化妆品、卫生用品、纺织用品、日用品、家电、金银珠宝首饰、蔬菜、花卉、装饰材料、通讯设备、建筑材料、工艺品、钟表眼镜、玩具、不再销售的种子、汽车及摩托车配件、仪器仪表、卫生洁具、陶瓷制品;批发:摩托车、货物进出口、技术进出口;摄影服务;仓储服务;劳务服务;经济信息咨询;计算机网络技术开发;计算机设备销售及售后服务;软件技术开发、咨询、转让及服务;计算机软件开发与设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

特此公告。

成都市新都化工股份有限公司董事会
2015年5月6日

成都市新都化工股份有限公司 关于非公开发行股票募集资金使用 可行性分析的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

● 本公司前次所述未来几年营业收入增长情况系公司基于行业整体发展情况、公司的业务情况以及未来几年的业务发展规划进行的预测,并不代表公司对未来三年的盈利预测,也不构成公司对业绩的承诺。投资者不应据此进行投资决策,投资者据此进行投资决策造成损失的,公司不承担任何赔偿责任。

成都市新都化工股份有限公司(以下简称“公司”、“新都化工”)于2014年12月12日召开第三届董事会第二十二次会议,2014年12月29日召开2014年第一次临时股东大会,审议通过了公司非公开发行股票的相关议案。公司分别于2014年12月13日、2015年4月29日在指定的信息披露媒体公开披露了《成都市新都化工股份有限公司关于非公开发行股票募集资金使用的可行性分析报告》、《成都市新都化工股份有限公司关于非公开发行股票募集资金使用可行性分析的补充公告》。根据中国证监会监管要求,关于公司本次非公开发行的反馈意见,公司针对本次非公开发行股票募集资金补充流动资金业务进行测算,相关参数的确定依据、补充流动资金是否否公司的生产经营规模相匹配进行了进一步分析,现补充说明如下:

一、募集资金补充流动资金与公司现有生产经营规模及实际资金状况相匹配
公司本次非公开发行股票募集资金总额预计不超过113,150,000元(含发行费用,如果2014年度利润分配方案执行日前实施,本次非公开发行股票募集资金总额不超过人民币111,690,073元),扣除发行费用后全部用于补充公司流动资金。

2014年12月31日,公司流动资产2,222,677.57万元,流动负债308,691.79万元,流动比率为0.72,速动比率为0.39,公司资产负债率为42.2%,合并报表资产负债率为25.1%,公司流动负债超过流动资产,且资产负债率高,公司迫切需要改善财务状况,降低资产负债率,增强偿债能力,通过补充流动资金满足公司快速发展的资金需求。

最近三年,公司的主要偿债能力指标与同行业公司比上市公司的比较情况如下:

项目	2014.12.31	2013.12.31	2012.12.31
流动比率	0.72	0.72	0.72
速动比率	0.39	0.39	0.39
资产负债率	42.2%	25.1%	25.1%
合并报表资产负债率	25.1%	15.0%	15.0%
经营活动现金流量净额	3,655.55	3,655.55	3,655.55
投资活动现金流量净额	-3,655.55	-3,655.55	-3,655.55
筹资活动现金流量净额	3,655.55	3,655.55	3,655.55
现金及现金等价物净增加额	3,655.55	3,655.55	3,655.55
期末现金及现金等价物余额	3,655.55	3,655.55	3,655.55

公司流动资产、速动比率低于同行业平均水平且持续下降,公司的资产负债率不断上涨,最近两年均超过同行业平均水平,公司偿债能力指标变化与公司转型升级、快速发展的经营形势相适应,公司目前迫切需要通过补充流动资金满足公司快速发展的需求。本次发行完成后,新都化工的资产负债率将下降为3.55%,略高于同行业公司的资产负债率,符合公司所处行业的行业特点。

二、公司本次补充流动资金相关参数的确定依据及测算过程
鉴于新都化工的主要业务是复合肥,并以复合肥企业为主下游延伸形成了其他业务板块,因此,本次补充流动资金的测算过程系根据化肥2014年业务数据及2015-2017年的收入预测,并参照中国银行业监督管理委员会《流动资金贷款管理暂行办法》中的测算方法,分业务板块进行独立测算,测算过程如下:

(一)分业务按照《流动资金贷款管理暂行办法》测算的流动资金需求
1、复合肥业务的流动资金需求测算
(1)复合肥业务2015-2017年收入测算依据及实现措施
①复合肥业务2015-2017年收入测算及依据

年度	销售收入(万元)	测算依据
2015年度	390,165.80	按销量188万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按在建项目达产后产能达563万吨测算,产能利用率为73.80%。
2016年度	525,063.55	按销量253万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为93.61%。
2017年度	605,926.85	按销量281万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为106.62%。
2018年度	686,790.15	按销量329万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为125.34%。
2019年度	767,653.45	按销量377万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为144.06%。
2020年度	848,516.75	按销量425万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为162.78%。
2021年度	929,380.05	按销量473万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为181.50%。
2022年度	1,010,243.35	按销量521万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为199.22%。
2023年度	1,091,106.65	按销量569万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为217.94%。
2024年度	1,171,969.95	按销量617万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为236.66%。
2025年度	1,252,833.25	按销量665万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为255.38%。
2026年度	1,333,696.55	按销量713万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为274.10%。
2027年度	1,414,559.85	按销量761万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为292.82%。
2028年度	1,495,423.15	按销量809万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为311.54%。
2029年度	1,576,286.45	按销量857万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为330.26%。
2030年度	1,657,149.75	按销量905万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为348.98%。
2031年度	1,738,013.05	按销量953万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为367.70%。
2032年度	1,818,876.35	按销量1,001万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为386.42%。
2033年度	1,899,739.65	按销量1,049万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为405.14%。
2034年度	1,980,602.95	按销量1,097万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为423.86%。
2035年度	2,061,466.25	按销量1,145万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为442.58%。
2036年度	2,142,329.55	按销量1,193万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为461.30%。
2037年度	2,223,192.85	按销量1,241万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为480.02%。
2038年度	2,304,056.15	按销量1,289万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为498.74%。
2039年度	2,384,919.45	按销量1,337万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为517.46%。
2040年度	2,465,782.75	按销量1,385万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为536.18%。
2041年度	2,546,646.05	按销量1,433万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为554.90%。
2042年度	2,627,509.35	按销量1,481万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为573.62%。
2043年度	2,708,372.65	按销量1,529万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为592.34%。
2044年度	2,789,235.95	按销量1,577万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为611.06%。
2045年度	2,870,099.25	按销量1,625万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为629.78%。
2046年度	2,950,962.55	按销量1,673万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为648.50%。
2047年度	3,031,825.85	按销量1,721万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为667.22%。
2048年度	3,112,689.15	按销量1,769万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为685.94%。
2049年度	3,193,552.45	按销量1,817万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为704.66%。
2050年度	3,274,415.75	按销量1,865万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为723.38%。
2051年度	3,355,279.05	按销量1,913万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为742.10%。
2052年度	3,436,142.35	按销量1,961万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为760.82%。
2053年度	3,517,005.65	按销量2,009万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为779.54%。
2054年度	3,597,868.95	按销量2,057万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为798.26%。
2055年度	3,678,732.25	按销量2,105万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为816.98%。
2056年度	3,759,595.55	按销量2,153万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为835.70%。
2057年度	3,840,458.85	按销量2,201万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为854.42%。
2058年度	3,921,322.15	按销量2,249万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为873.14%。
2059年度	4,002,185.45	按销量2,297万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为891.86%。
2060年度	4,083,048.75	按销量2,345万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为910.58%。
2061年度	4,163,912.05	按销量2,393万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为929.30%。
2062年度	4,244,775.35	按销量2,441万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为948.02%。
2063年度	4,325,638.65	按销量2,489万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为966.74%。
2064年度	4,406,501.95	按销量2,537万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为985.46%。
2065年度	4,487,365.25	按销量2,585万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,004.18%。
2066年度	4,568,228.55	按销量2,633万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,022.90%。
2067年度	4,649,091.85	按销量2,681万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,041.62%。
2068年度	4,729,955.15	按销量2,729万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,060.34%。
2069年度	4,810,818.45	按销量2,777万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,079.06%。
2070年度	4,891,681.75	按销量2,825万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,097.78%。
2071年度	4,972,545.05	按销量2,873万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,116.50%。
2072年度	5,053,408.35	按销量2,921万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,135.22%。
2073年度	5,134,271.65	按销量2,969万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,153.94%。
2074年度	5,215,134.95	按销量3,017万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,172.66%。
2075年度	5,296,000.25	按销量3,065万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,191.38%。
2076年度	5,376,863.55	按销量3,113万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,210.10%。
2077年度	5,457,726.85	按销量3,161万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,228.82%。
2078年度	5,538,590.15	按销量3,209万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,247.54%。
2079年度	5,619,453.45	按销量3,257万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,266.26%。
2080年度	5,700,316.75	按销量3,305万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,284.98%。
2081年度	5,781,180.05	按销量3,353万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,303.70%。
2082年度	5,862,043.35	按销量3,401万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,322.42%。
2083年度	5,942,906.65	按销量3,449万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,341.14%。
2084年度	6,023,769.95	按销量3,497万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,359.86%。
2085年度	6,104,633.25	按销量3,545万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,378.58%。
2086年度	6,185,496.55	按销量3,593万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,397.30%。
2087年度	6,266,359.85	按销量3,641万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,416.02%。
2088年度	6,347,223.15	按销量3,689万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,434.74%。
2089年度	6,428,086.45	按销量3,737万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,453.46%。
2090年度	6,508,949.75	按销量3,785万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,472.18%。
2091年度	6,589,813.05	按销量3,833万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,490.90%。
2092年度	6,670,676.35	按销量3,881万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,509.62%。
2093年度	6,751,539.65	按销量3,929万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,528.34%。
2094年度	6,832,402.95	按销量3,977万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,547.06%。
2095年度	6,913,266.25	按销量4,025万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,565.78%。
2096年度	6,994,129.55	按销量4,073万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,584.50%。
2097年度	7,075,000.25	按销量4,121万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,603.22%。
2098年度	7,155,863.55	按销量4,169万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,621.94%。
2099年度	7,236,726.85	按销量4,217万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,640.66%。
2100年度	7,317,590.15	按销量4,265万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,659.38%。
2101年度	7,398,453.45	按销量4,313万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,678.10%。
2102年度	7,479,316.75	按销量4,361万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,696.82%。
2103年度	7,560,180.05	按销量4,409万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,715.54%。
2104年度	7,641,043.35	按销量4,457万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,734.26%。
2105年度	7,721,906.65	按销量4,505万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,752.98%。
2106年度	7,802,769.95	按销量4,553万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,771.70%。
2107年度	7,883,633.25	按销量4,601万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,790.42%。
2108年度	7,964,496.55	按销量4,649万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,809.14%。
2109年度	8,045,359.85	按销量4,697万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,827.86%。
2110年度	8,126,223.15	按销量4,745万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,846.58%。
2111年度	8,207,086.45	按销量4,793万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,865.30%。
2112年度	8,287,949.75	按销量4,841万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,884.02%。
2113年度	8,368,813.05	按销量4,889万吨,平均售价2,075.35元/吨测算,按563万吨产能测算,产能利用率为1,902.74%。
2114年度	8,449,676.35	按销量4,937万吨,