



湖北凯龙化工集团股份有限公司

HUBEI KAILONG CHEMICAL GROUP CO., LTD.

(湖北省荆门市东宝区泉口路 20 号)

关于湖北凯龙化工集团股份有限公司

向特定对象发行股票申请文件的

审核问询函的回复

(更新稿)

保荐人（主承销商）



中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1198 号 28 层

二〇二三年十二月

深圳证券交易所：

根据贵所于 2023 年 8 月 9 日下发的《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函》（审核函〔2023〕120133 号）（以下简称“问询函”）的要求，湖北凯龙化工集团股份有限公司（以下简称“公司”、“凯龙股份”或“发行人”）与长江证券承销保荐有限公司（以下简称“保荐机构”）、北京市炜衡律师事务所（以下简称“发行人律师”）、中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）（以下简称“申报会计师”）本着勤勉尽责、诚实守信的原则，就有关问题进行了进一步核查，并出具如下回复。

如无特别说明，本审核问询函回复中的简称或名词释义与《湖北凯龙化工集团股份有限公司 2023 年度向特定对象发行股票募集说明书》（以下简称“募集说明书”）中的释义相同。

本问询函回复的字体

审核问询函所列问题	黑体
审核问询函所列问题的回复	宋体
对募集说明书、问询函回复及其他申请文件的修改、补充披露	楷体加粗

本问询函回复部分表格中单项数据加总数与表格合计数可能存在微小差异，均因计算过程中的四舍五入所形成。

目录

问题 1	3
问题 2	53
问题 3	101
其他问题	128

问题 1

申报材料显示，本次拟募集资金不超过 85,000 万元，主要用于电子雷管生产线技术改造项目（以下简称电子雷管项目）、年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目（以下简称灰岩项目）、工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目及补充流动资金。电子雷管项目、灰岩项目的实施主体分别为发行人非全资控股子公司葫芦岛凌河化工集团有限责任公司（以下简称凌河化工）、荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司（以下简称东宝矿业），中小股东未同比例提供借款。电子雷管项目的实施将发行人工业数码电子雷管生产能力从现有的 2,900 万发/年提升至 7,008 万发/年，项目预计毛利率为 26.56%，高于报告期内凌河化工平均毛利率。灰岩项目投资总额为 26,175.25 万元，其中包括采矿权取得费用，拟使用募集资金 23,500.00 万元；项目所产灰岩可作为生产现有产品氧化钙和纳米碳酸钙的原材料，另一部分对外销售，发行人称灰岩项目属于现有业务的扩产；发行人已于 2023 年 7 月取得《采矿许可证》，后续还需取得《使用林地审核同意书》后，办理建设用地审批手续和林木采伐许可手续等其他相关手续，项目预计毛利率为 39.84%。报告期内发行人存在因未按期完成产能结构调整被行业主管单位核销民爆业务产能的情况。

请发行人补充说明：（1）发行人取得凌河化工、东宝矿业控制权的主要过程，发行人是否能对凌河化工、东宝矿业形成有效控制；电子雷管项目、灰岩项目通过非全资子公司实施，中小股东未同比例提供借款的合理性，是否存在损害上市公司利益的情形；（2）结合灰岩项目与发行人现有业务的区别与联系说明该募投项目属于现有业务扩产的具体依据，该募投项目是否属于投向主业，是否符合《注册办法》第四十条的相关规定；（3）灰岩项目取得采矿权费用的情况，是否包含在本次募集资金，是否属于非资本性支出，并结合上述情况说明本次募集资金用于补充流动资金的比例是否超过募集资金总额的 30%，是否符合《证券期货法律适用意见第 18 号》的相关规定；（4）发行人取得《采矿许可证》的主要内容，包括有效期限、采矿区域、许可采矿量等，有效期限是否能够覆盖灰岩项目的财务测算期，如否，说明是否存在续期风险，本次效益测算是否充分考虑相关因素；（5）灰岩项目取得《使用林地审核同意书》及其他相关手续的进展情况，预计取得时间，是否存在重大不确定性及对本次募投

项目的影 响；（6）灰岩项目所产灰岩自用及外销的比例，结合发行人氧化钙和纳米碳酸钙的产能利用率、对灰岩的耗用量、灰岩的市场需求、发行人竞争力、在手订单或意向性协议等说明产能消化是否存在重大不确定性及具体消化措施；结合发行人报告期内电子雷管产销情况、产能利用率、本次扩产比例、市场需求、发行人产品竞争力、在手订单或意向性协议等说明产能消化是否存在重大不确定性及具体消化措施；（7）电子雷管项目预计毛利率高于报告期内凌河化工平均毛利率的原因及合理性；结合三个募投项目预计毛利率与发行人报告期内同类产品毛利率、同行业公司毛利率的对比情况说明效益测算是否合理、谨慎；（8）报告期内发行人被行业主管单位核销民爆业务产能的具体情况，后续是否存在被进一步核销产能的风险及对本次募投项目的具体影响。

请发行人补充披露（4）（5）（6）（7）（8）相关风险；

请保荐人核查并发表明确意见，请发行人律师对（1）（2）（4）（5）（8）核查并发表明确意见，请会计师对（3）（6）（7）核查并发表明确意见。

【问题回复】

一、发行人取得凌河化工、东宝矿业控制权的主要过程，发行人是否能对凌河化工、东宝矿业形成有效控制；电子雷管项目、灰岩项目通过非全资子公司实施，中小股东未同比例提供借款的合理性，是否存在损害上市公司利益的情形

（一）发行人取得凌河化工、东宝矿业控制权的主要过程

1、发行人取得凌河化工控制权的主要过程

（1）发行人取得凌河化工控制权前，凌河化工的基本情况

凌河化工系依据葫芦岛市市属企业产权制度改革领导小组办公室下发的《关于辽宁凌河化工厂改制为有限责任公司有关问题的批复》（葫改办字[2000]72号），由辽宁凌河化工厂改制设立的有限责任公司，设立时间为2001年3月14日，注册资本为1,258.80万元，葫芦岛市国有资产管理局出资660万元，占注册资本52.40%，31名自然人出资598.80万元，占注册资本47.60%。

2004年2月11日，葫芦岛市市属企业产权制度改革领导小组办公室下发

《关于凌河化工有限责任公司改制有关问题的批复》（葫改办字[2004]2号），同意凌河化工改制的相关事宜，即凌河化工注册资本增至 1,298 万元，同时，葫芦岛市国有资产管理局将其持有的凌河化工 699 万元出资额转让给葫芦岛八家子矿业有限责任公司。股权转让完成后，葫芦岛八家子矿业有限责任公司出资 699 万元，持有凌河化工 53.90%股权，原凌河化工职工出资 599 万元，持有其 46.10%股权。2004 年 4 月 28 日，凌河化工办理了工商变更登记手续。

2004 年 5 月至发行人取得凌河化工控制权之前，凌河化工共经历了一次增资（注册资本增至 2,828 万元）以及多次的股权转让，在凯龙股份收购凌河化工控制权之前，凌河化工的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例
1	绥中凌化五金百货商贸中心（普通合伙） （以下简称“绥中凌化”）	1,696.80	60.00%
2	王建民	1,011.00	35.75%
3	孙立春	16.20	0.57%
4	李建新	13.20	0.47%
5	姜树伟	12.00	0.42%
6	李治国	10.80	0.38%
7	杨卫东	10.00	0.35%
8	巩子华	10.00	0.35%
9	许文义	10.00	0.35%
10	包玉田	10.00	0.35%
11	马贵军	10.00	0.35%
12	高仲飞	10.00	0.35%
13	王树良	8.00	0.28%
	合计	2,828.00	100.00%

其中，绥中凌化当时的实际控制人为王建民，其持有绥中凌化 97.73%的出资份额，加之其直接持有凌河化工 35.75%的股权，故王建民为凌河化工的实际控制人。

（2）2020 年 4 月，发行人收购凌河化工 60%股权

2019 年 8 月 19 日，公司召开第七届董事会第十八次会议，审议通过了《关

于拟收购葫芦岛凌河化工集团有限责任公司部分股权的议案》，同意公司以现金方式受让凌河化工不低于 60%的股权，股权转让价格不超过 2,520.00 万元。

2020 年 4 月 2 日，发行人与绥中凌化签订《股权转让协议》，发行人同意以众联评估出具的“众联评报字[2019]第 1219 号”《湖北凯龙化工集团股份有限公司拟收购股权涉及的葫芦岛凌河化工集团有限责任公司股东全部权益价值评估项目资产评估报告》为参考依据，出资 1,803.00 万元收购绥中凌化持有的凌河化工 60%股权。

此次股权转让后，凌河化工股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例
1	凯龙股份	1,696.80	60.00%
2	王建民	1,011.00	35.75%
3	孙立春	16.20	0.57%
4	李建新	13.20	0.47%
5	姜树伟	12.00	0.42%
6	李治国	10.80	0.38%
7	杨卫东	10.00	0.35%
8	巩子华	10.00	0.35%
9	许文义	10.00	0.35%
10	包玉田	10.00	0.35%
11	马贵军	10.00	0.35%
12	高仲飞	10.00	0.35%
13	王树良	8.00	0.28%
合计		2,828.00	100.00%

2020 年 4 月 15 日，凌河化工完成了本次股权转让的变更登记手续。

（3）2020 年 4 月至今的股权变动情况

2020 年 4 月 15 日至今，发行人持有的凌河化工股权未发生变化，凌河化工其他自然人股东存在股权转让的情况。

2020 年 12 月，凌河化工召开临时股东会并作出决议，同意王建民将其持有的凌河化工 1,011 万元出资额转让给陈学辉，杨卫东、高仲飞、包玉田、巩子华、许文义、马贵军分别将各自持有的凌河化工 10 万元出资额转让给王博，

其他股东放弃优先购买权。此次股权转让价格均为每元出资额作价 1 元。

2020 年 12 月，上述交易各方分别签署了股权转让协议。2021 年 1 月 13 日，凌河化工办理了股权转让的变更登记手续。

截至本回复出具之日，凌河化工的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例
1	凯龙股份	1,696.80	60.00%
2	陈学辉	1,011.00	35.75%
3	王博	60.00	2.12%
4	孙立春	16.20	0.57%
5	李建新	13.20	0.47%
6	姜树伟	12.00	0.42%
7	李治国	10.80	0.38%
8	王树良	8.00	0.28%
合计		2,828.00	100.00%

上述股东中，陈学辉为王建民的配偶，王博系王建民和陈学辉的儿子；孙立春已于 2022 年离职，李建新已退休，姜树伟、李治国、王树良均为凌河化工在职员工，上述 5 人系发行人收购凌河化工控制权之前就已持股，且与发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员之间不存在关联关系。

2、发行人取得东宝矿业控制权的主要过程

（1）2016 年 11 月，东宝矿业成立

为了增强公司纳米碳酸钙事业部的自主性，提升纳米碳酸钙事业部管理层及全体员工的责任心和敬业精神，激发管理层推进企业快速发展的活力，发行人决定以纳米碳酸钙事业部资产以及货币出资，与纳米碳酸钙事业部核心员工共同发起设立荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司，并于 2016 年 4 月 17 日召开第六届董事会第七次会议，审议通过了相关议案。

2016 年 11 月 18 日，湖北众联资产评估有限公司对发行人出资资产进行了评估，并出具了《湖北凯龙化工集团股份有限公司拟出资所涉及的湖北凯龙化工集团股份有限公司纳米碳酸钙事业部部分资产及相关负债评估项目评估报告》

（众联评报字[2016]第 1158 号），确认在评估基准日 2016 年 8 月 31 日持续经营前提下，发行人拟出资资产的评估价值为 3,275.22 万元。

2016 年 11 月 19 日，东宝矿业注册成立，设立时注册资本为 10,000 万元，其股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	持股数量（万股）	持股比例
1	发行人	6,000.00	60.00%
2	李尘	1,060.00	10.60%
3	范体国	400.00	4.00%
4	文仁会	400.00	4.00%
5	雷克明	400.00	4.00%
6	赖江涛	400.00	4.00%
7	潘红	300.00	3.00%
8	蔡亚炜	200.00	2.00%
9	柏卫国	200.00	2.00%
10	赵红伟	200.00	2.00%
11	周洪虎	200.00	2.00%
12	王利	120.00	1.20%
13	刘盾	30.00	0.30%
14	梁可磊	30.00	0.30%
15	殷志刚	20.00	0.20%
16	田田	20.00	0.20%
17	张京	20.00	0.20%
合计		10,000.00	100.00%

（2）2018 年 11 月，东宝矿业增资扩股至 22,000 万元

2018 年 7 月，东宝矿业召开 2018 年第一次临时股东大会并通过决议，同意将注册资本由 10,000 万元增至 22,000 万元，其中，发行人认购新增注册资本 5,220 万元，湖北省永发能源有限公司（以下简称“永发能源”）认购新增注册资本 4,400 万元，施江昆认购新增注册资本 2,380 万元，合计增资 12,000 万元。

2018 年 10 月，东宝矿业、东宝矿业原股东与发行人、永发能源及施江昆签署了《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司增资扩股协议书》，各方同意以湖北众联资产评估有限公司出具的《湖北凯龙化工集团股份有限公司、湖

北省永发能源有限公司及自然人施江昆拟对荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司增资扩股涉及的荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司股东全部权益价值评估项目资产评估报告》（众联评报字[2018]第 1142 号）评估结果为定价基础，以 1.4 元/股的价格对东宝矿业实施增资。

本次增资完成后，东宝矿业的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	持股数量（万股）	持股比例
1	凯龙股份	11,220.00	51.00%
2	永发能源	4,400.00	20.00%
3	施江昆	2,380.00	10.82%
4	李尘	1,060.00	4.82%
5	范体国	400.00	1.82%
6	文仁会	400.00	1.82%
7	雷克明	400.00	1.82%
8	赖江涛	400.00	1.82%
9	潘红	300.00	1.36%
10	蔡亚炜	200.00	0.91%
11	柏卫国	200.00	0.91%
12	赵红伟	200.00	0.91%
13	周洪虎	200.00	0.91%
14	王利	120.00	0.55%
15	刘盾	30.00	0.14%
16	梁可磊	30.00	0.14%
17	殷志刚	20.00	0.09%
18	田田	20.00	0.09%
19	张京	20.00	0.09%
合计		22,000.00	100.00%

2018 年 11 月 23 日，东宝矿业办理完成了本次增资的工商变更登记手续。

（3）2021 年 4 月，东宝矿业增资至 28,110.20 万元

2020 年 10 月，东宝矿业召开 2020 年第二次临时股东大会并通过决议，同意将注册资本由 22,000 万元增至 28,110.20 万元，其中，发行人认购新增注册资本 3,116.20 万元，湖北长宁创新投资集团有限责任公司（以下简称“长宁创投”）认购新增注册资本 2,994 万元，合计增资 6,110.20 万元。

2020年10月，东宝矿业与发行人、长宁创投签署了《湖北凯龙化工集团股份有限公司与湖北长宁创新投资集团有限责任公司关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司之增资扩股协议》，各方同意以湖北众联资产评估有限公司出具的《湖北凯龙化工集团股份有限公司、湖北长宁创新投资集团有限责任公司拟对荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司增资涉及的荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司股东全部权益价值评估项目资产评估报告》（众联评报字[2020]第1227号）的评估结果为定价基础，以1.67元/股的价格对东宝矿业实施增资。

本次增资完成后，东宝矿业的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	持股数量（万股）	持股比例
1	发行人	14,336.20	51.00%
2	永发能源	4,400.00	15.65%
3	长宁创投	2,994.00	10.65%
4	施江昆	2,380.00	8.47%
5	李尘	1,060.00	3.78%
6	范体国	400.00	1.42%
7	文仁会	400.00	1.42%
8	雷克明	400.00	1.42%
9	赖江涛	400.00	1.42%
10	潘红	300.00	1.07%
11	蔡亚炜	200.00	0.71%
12	柏卫国	200.00	0.71%
13	赵红伟	200.00	0.71%
14	周洪虎	200.00	0.71%
15	王利	120.00	0.43%
16	刘盾	30.00	0.11%
17	梁可磊	30.00	0.11%
18	殷志刚	20.00	0.07%
19	田田	20.00	0.07%
20	张京	20.00	0.07%
合计		28,110.20	100.00%

2021年4月2日，东宝矿业办理了本次增资的工商变更登记手续。

（二）发行人能否对凌河化工、东宝矿业形成有效控制

1、发行人能对凌河化工实施有效控制

自 2020 年 4 月 15 日发行人取得凌河化工 60%股权至今，发行人持有凌河化工股权比例未发生变化，且依据现行有效的《葫芦岛凌河化工集团有限责任公司章程》，凌河化工董事会由 7 名董事构成，其中发行人指派 4 人，占董事会半数以上席位。同时，凌河化工现有经营管理层中，总经理、法定代表人系由发行人委派。因此，发行人能够对凌河化工形成有效控制。

2、发行人能对东宝矿业实施有效控制

自 2016 年 11 月 29 日东宝矿业成立以来，发行人所持东宝矿业的股权比例始终超过 50%，且依据现行有效的《荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司章程》，东宝矿业董事会由 9 名董事构成，其中发行人指派 5 人，占董事会半数以上席位。同时，东宝矿业现有经营管理层中，总经理、副总经理及财务总监均由发行人委派，法定代表人亦由发行人委派人员担任。因此，发行人能够对东宝矿业形成有效控制。

（三）电子雷管项目、灰岩项目通过非全资子公司实施，中小股东未同比例提供借款的合理性，是否存在损害上市公司利益的情形

1、电子雷管项目通过非全资子公司实施，且中小股东未同比例提供借款的原因及合理性，是否存在损害上市公司利益的情形

（1）电子雷管项目通过非全资子公司凌河化工实施的原因及合理性

工信部先后发布的《关于推进民爆行业高质量发展的意见》《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》等文件，均明确提出支持普通雷管产能置换为工业数码电子雷管产能，并明确除保留少量产能用于出口或其它经许可的特殊用途外，2022 年 6 月底前停止生产、8 月底前停止销售除工业数码电子雷管外的其它工业雷管。公司已通过产能置换、撤点并线等方式调整了工业雷管生产许可能力，使得凌河化工具备了 7,008 万发/年的电子雷管生产许可能力，但其目前仅具备 2,900 万发/年的实际生产能力。凌河化工具备多年研发、生产、销售工业雷管的经验，且为公司合并报表范围内唯一具备工业雷管产品生产能力的主体。同时，以凌河化工作为项目实施主体建设电子雷管生产线，可利用

凌河化工原有其他工业雷管生产线改造建设，可节约部分建设成本。因此，由凌河化工实施电子雷管生产线技术改造项目具有合理性。

(2) 凌河化工中小股东未同比例提供借款的原因及合理性，是否存在损害上市公司利益的情形

截至本回复出具日，发行人持有凌河化工 60% 股权，陈学辉、王博等人合计持有凌河化工 40% 股权。

由于陈学辉配偶王建民及孙立春等人均为发行人收购凌河化工控制权之前就存在的自然人股东，与发行人及其控股股东、实际控制人、董监高不存在关联关系，且其不具备与发行人同比例向凌河化工提供借款的资金实力；而发行人从国家产业政策及公司业务发展战略出发，急需完成工业数码电子雷管生产线技术改造，尽快提高电子雷管的生产能力，迅速占领市场，且凌河化工系发行人下属唯一具备工业雷管生产经验及电子雷管许可产能的主体，因此，经与凌河化工中小股东充分沟通，在其认为凌河化工目前注册资本较小，如选择增资方式实施本项目，中小股东持股比例将会被大幅稀释，从而有损其利益的背景下，最终与其协商确定通过借款方式来实施本项目，上述募投项目实施方式的确定是股东之间充分博弈的结果，具有客观背景和商业合理性。

同时，发行人以借款方式实施本项目时，凌河化工中小股东同意发行人可以收取合理的借款利息，并参考市场案例，协商决定借款利率参考同期全国银行间同业拆借中心贷款市场报价利率确定，这相当于中小股东根据其持股比例间接承担了实施募投项目的利息费用，故不存在损害上市公司利益的情形。

2、灰岩项目通过非全资子公司实施，且中小股东未同比例提供借款的原因及合理性，是否存在损害上市公司利益的情形

(1) 灰岩项目通过非全资子公司东宝矿业实施的原因及合理性

灰岩项目的实施主体为东宝矿业，发行人持有其 51% 股权，其他中小股东持有其 49% 股权。矿业产品板块作为公司重点布局的民爆下游业务，可为公司工业炸药和爆破服务的市场需求提供保障。

近年来，公司主要通过控股子公司东宝矿业、花山矿业、长档口矿业开展

石料开采业务，其中，花山矿业、长档口矿业采矿证已于 2022 年被政府收回，而东宝矿业具有 100 万吨/年氧化钙、5 万吨/年纳米碳酸钙生产线，本项目所生产高钙灰岩能为其氧化钙和纳米碳酸钙生产提供原材料，且其生产地点与本项目所处矿山位置接近，与本项目拟建设的石料生产线可形成更好的协同效应。因此，由东宝矿业实施灰岩项目具备合理性。

(2) 东宝矿业中小股东未同比例提供借款的原因及合理性，是否存在损害上市公司利益的情形

东宝矿业成立以来，因一直未进行过分红，故中小股东反对公司通过增资方式实施本项目，否则中小股东的持股比例将会被大幅稀释，从而会损害其切身利益。同时，由于大部分自然人股东均为公司员工，本身不具备与公司同比例提供借款的能力；其他两名法人股东则因投资入股至今未获得任何收益，不愿继续向东宝矿业提供同比例借款。基于此，经各方充分协商，最终达成了发行人通过借款方式实施本项目的一致意见，且中小股东同意发行人在提供借款时，收取合理的借款利息。因此，该募投项目实施方式的确定是股东之间充分博弈的结果，具有客观背景和商业合理性。

另一方面，东宝矿业的自然人股东中，除施江昆和赖江涛非发行人员工外，其他自然人股东均为发行人员工及发起人股东，赖江涛虽不是公司员工，但也是发起人股东，施江昆则属于财务性投资人，上述自然人股东与发行人及其控股股东、实际控制人、董监高均不存在关联关系。东宝矿业的两名法人股东中，永发能源系袁永文和陈全梅共同投资的公司，袁永文为其控股股东、实际控制人，与发行人控股股东、实际控制人及董监高均不存在关联关系。长宁创投系荆门市东宝区国有资产监督管理局 100%控股的投资平台，与发行人及其控股股东均属国资控制（但属于不同层级的国资管理机构控制），与发行人及其控股股东、实际控制人、董监高均不存在关联关系。

此外，东宝矿业的中小股东同意公司向东宝矿业提供借款可以收取合理的借款利息，借款利率参考同期全国银行间同业拆借中心贷款市场报价利率确定，这相当于中小股东根据其持股比例间接承担了实施募投项目的利息费用，故不存在损害上市公司利益的情形。

3、发行人已在募集说明书中补充披露了募投项目实施主体的中小股东未同比例提供借款的风险

发行人已在募集说明书“重大事项提示”之“一、重大风险提示”和“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“七、募投项目风险”中，补充披露了“部分募投项目实施主体的中小股东未同比例提供借款的风险”，具体如下：

“本次募投项目中，电子雷管生产线技术改造项目及年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目系分别由发行人控股子公司凌河化工（发行人持有其 60%股权）及东宝矿业（发行人持有其 51%股权）负责。本次发行募集资金到位后，发行人将会以向凌河化工及东宝矿业提供借款的方式来实施募投项目，借款利率参考同期全国银行间同业拆借中心贷款市场报价利率确定。凌河化工和东宝矿业的中小股东与发行人不存在关联关系，且大部分均为自然人，其不会与发行人同比例向凌河化工及东宝矿业提供借款。

鉴于电子雷管项目和灰岩项目的实施主体为发行人非全资子公司，故上述募投项目建成投产后，尽管电子雷管项目达产年度预计可实现净利润 6,619.71 万元，灰岩项目达产年度预计可实现净利润 4,022.66 万元，但发行人仅能从凌河化工及东宝矿业处获取借款利息及按持股比例享有的归属于母公司股东的净利润。此外，如后续上述募投项目实施不及预期或未来凌河化工及东宝矿业经营状况出现恶化，则发行人存在无法顺利收到借款利息及收回借款本金的风险。”

（四）保荐机构及发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅了凌河化工、东宝矿业的工商资料及公司章程，查询国家企业信用信息公示系统网站（网址：<http://gsxt.saic.gov.cn>，下同）、企查查（网址：<https://www.qcc.com>，下同）关于凌河化工和东宝矿业的的公开信息；

（2）查阅了自发行人收购凌河化工起历次股权变动涉及的股权转让协议等文件；

（3）查阅了东宝矿业成立以来历次股权变动涉及的出资协议、股权转让协

议、资产评估报告等文件；

(4) 取得了凌河化工及东宝矿业中小股东关于募投项目实施方式的说明；

(5) 查阅了近期 A 股上市公司利用非全资子公司作为募投项目实施主体的可比案例，与本次发行情况进行比较。

2、核查意见

经核查，保荐机构与发行人律师认为：发行人能够对凌河化工、东宝矿业形成有效控制；电子雷管项目、灰岩项目通过非全资子公司实施，中小股东未同比例提供借款具备合理性，且不存在损害上市公司利益的情形。

二、结合灰岩项目与发行人现有业务的区别与联系说明该募投项目属于现有业务扩产的具体依据，该募投项目是否属于投向主业，是否符合《注册办法》第四十条的相关规定

(一) 灰岩项目与发行人现有业务的区别与联系

1、灰岩项目与发行人现有业务的主要区别

发行人目前主要从事矿山开采业务的子公司包括东宝矿业（具有 200 万吨/年建筑石料用灰岩生产能力）、京山矿业（旗下花山矿业、长档口矿业的采矿许可证已于 2022 年 4 月返还政府，现已停产）及于 2022 年成立的聚五兴（已取得 600 万吨/年建筑用白云岩的生产能力，目前正处于建设过程中），上述企业开采的石材产品主要为建筑用石料，其含钙量较低，主要用于建筑材料领域。

灰岩项目主要开采石料为制灰用灰岩，其含钙量较高，达 53%以上，可应用于各精细化工场景（故也称为“精细化工用灰岩”，以下统称“制灰用灰岩”，**所产成品俗称“高钙石”**）。因此，灰岩项目与发行人现有矿山开采业务的主要区别在于其开采的制灰用灰岩产品与发行人目前生产的建筑石料产品含钙量不同，从而导致其性能及最终应用场景存在一定差异。

2、灰岩项目与发行人现有业务的主要联系

灰岩项目与发行人原有矿业板块业务同属矿山开采业务，产出的产品均为石料，但因其产品与现有石料产品含钙量不同而导致最终应用领域有所差异。

另一方面，东宝矿业于 2019 年 10 月 16 日取得了荆门市东宝区行政审批局出具的“年产 1000 万吨石料生产线项目设计建设”的《湖北省固定资产投资项目备案证》，并计划分两期建设，首期为目前正在生产的东宝矿业 200 万吨/年建筑石料用灰岩项目，二期为 800 万吨/年的制灰用石灰岩和建筑用白云岩项目（具体由 500 万吨/年制灰用灰岩及 300 万吨/年建筑用白云岩构成）。后受当地矿山整治等因素影响，东宝矿业二期 800 万吨/年的石料开产项目实施进度受到影响，其采矿许可证至 2023 年 7 月方才取得。因此，灰岩项目本身就属于东宝矿业年产 1000 万吨石料生产线项目的二期子项目。

同时，发行人子公司东宝矿业具备一条 100 万吨/年的氧化钙生产线以及 5 万吨/年的纳米碳酸钙生产线，其主要原材料为制灰用灰岩。近年来，矿权审批较为困难，原材料问题成为目前钙业公司面临的共性问题，东宝矿业可通过灰岩项目为其氧化钙和纳米碳酸钙的生产提供原材料，以保障原材料供应稳定，从而逐步提高其氧化钙和纳米碳酸钙产线的产能利用率。

此外，灰岩项目与发行人现有的矿山开采业务，均需要采购民爆器材及民爆服务，而民爆器材生产销售和民爆服务均是公司主营业务之一，各板块业务之间存在较强的联动效应，故公司采取了沿着产业链纵向一体化发展的战略。

综上，尽管灰岩项目产品与发行人现有矿业板块石材产品在含钙量方面存在一定区别，但同属于石料产品，该项目仍属于现有矿山开采业务范畴；同时，灰岩项目可为发行人现有的氧化钙和纳米碳酸钙业务提供原材料支持，也可为民爆器材和民爆服务业务提供支撑。

（二）说明该募投项目属于现有业务扩产的具体依据，该募投项目是否属于投向主业，是否符合《注册办法》第四十条的相关规定

1、该募投项目属于现有业务扩产的具体依据

东宝矿业灰岩项目建设属于发行人现有矿山开采业务扩产，主要依据分析如下：

（1）灰岩项目产品与现有建筑用石材均属于石料产品，两者均为矿山开采业务，且该募投项目与东宝矿业目前正在生产的 200 万吨建筑石料用灰岩项目

系同一投资项目中分期建设的子项目

东宝矿业灰岩项目主要产品为制灰用灰岩，与发行人现有矿山开采业务产品建筑用灰岩和白云岩均属于石料产品，只因钙含量不同，导致应用领域有所差异，但生产过程及开采方式与现有矿山开采业务基本类似。同时，灰岩项目本身就是东宝矿业“年产 1000 万吨石料生产线项目”的二期子项目，故属于是在东宝矿业现有 200 万吨/年建筑石料用灰岩项目基础上进行的扩产。

(2) 灰岩项目生产工艺及生产所需设备，与发行人现有建筑用石料生产工艺及所需设备基本类似

从生产工艺来看，灰岩项目与发行人现有建筑用石料开采业务均采用露天分台阶爆破削落、自下而上顺序的分层开采方式实施，开采过程中均会使用工业炸药等爆破器材进行爆破作业，爆破后再将大块石料经料仓由振动给料机送进破碎机进行粗碎并除尘，经二级破碎、筛分等流程后筛选出几种不同规格、满足粒度要求的产品，最后由皮带输送机送往成品料堆，以上开采、破碎以及筛分流程与现有建筑用石料业务基本相同。

从生产所需设备来看，灰岩项目建设主要设备投入与发行人现有建筑用石料生产所需设备种类基本相同，主要包括各类振动给料机、破碎机、皮带输送机、振动筛分机等。但由于下游市场需求不同，灰岩项目在设备选型方面与建筑用石料开采略有差异，例如，在破碎机型号选取方面，灰岩项目会选取颚式破碎机和圆锥破碎机，而建筑用石料生产主要采用锤式破碎机进行破碎。

(3) 灰岩项目所在矿区的矿山系制灰用灰岩和建筑用白云岩相伴而生，灰岩项目生产过程中，天然会形成建筑用石料

灰岩项目所在矿区的矿山系制灰用灰岩和建筑用白云岩相伴而生，但白云岩断层与灰岩断层间隔清晰。根据东宝矿业与荆门市自然资源和规划局于 2023 年 4 月签署的《湖北省采矿权出让合同》（合同编号 C4208002023001），制灰用灰岩矿资源量为 10,520.3 万吨，建筑石料用白云岩矿资源量为 1,704.2 万立方米（密度为 2.8-2.9g/cm³，换算成吨后的资源储量约为 4,772-4,942 万吨）；制灰用灰岩资源量约占所在矿区资源总量的 67.9-68.8%左右。

由于灰岩项目矿山中，制灰用灰岩和建筑用白云岩两种不同矿石断层间隔清晰，可通过分层爆破方式开采，故在生产过程中必然也会产生建筑用白云岩石料，从该角度来说，灰岩项目建设属于现有石料开采业务进一步的扩产。

（4）灰岩项目建设有利于推动现有氧化钙及纳米碳酸钙业务的扩张

受原材料供应紧缺等因素影响，东宝矿业现有氧化钙和纳米碳酸钙业务的产能利用率较低；灰岩项目建成投产后，其产品一部分将用于为氧化钙及纳米碳酸钙生产提供原材料，从而有利于推动现有氧化钙和纳米碳酸钙业务的扩张。

此外，从报告期内发行人石料业务实现的销售收入情况看，其是公司主营业务的重要组成部分，具体情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-9月	2022年度	2021年度	2020年度
石料业务收入	5,237.56	11,678.66	23,153.90	19,646.34
占主营业务收入的比重	1.94%	3.47%	8.53%	9.84%

由上表可见，报告期内，发行人石材业务收入占其主营业务收入的比重分别为 9.84%、8.53%、3.47%和 1.94%，是其主营业务收入的重要组成部分。2022年4月，根据荆门市建筑石料矿山综合整治领导小组对建筑石料矿山综合整治要求，公司下属花山矿业、长档口矿业将原有采矿许可证返还政府，同时联合周边其他三家矿山共同成立聚五兴，将各家原有采矿许可证整合为 600 万吨/年采矿许可证，在整合期间，花山矿业和长档口矿业停止开采石料，仅对外销售库存石料，导致 2022 年起公司石材业务的销售收入大幅下降。

综上，尽管灰岩项目产品（**主要为高钙石**）与建筑用石料用途有所差异，但都属于石料产品，都属于矿山开采业务范畴。同时，灰岩项目建设天然会带动建筑用石料的扩产，且其生产工艺与现有的建筑用石料生产基本类似，设备投入基本相同，因此，该项目属于公司现有矿山开采业务的扩产。此外，灰岩项目产品系公司现有氧化钙和纳米碳酸钙生产的原材料，因此，该项目建设也有利于推动公司氧化钙和纳米碳酸钙的扩产。

2、该募投项目是否属于投向主业

发行人主营业务为民用爆破器材、硝酸铵及复合肥、纳米碳酸钙及石材产品的生产和销售，并提供爆破服务。近年来，公司积极响应行业发展政策，紧抓发展机遇，一方面通过横向兼并收购，提升民爆器材的产能，完善民爆器材在生产和销售上的区域分布，增强公司在民爆行业的竞争力；另一方面延长产业链，完善业务布局，实现纵向一体化发展。

在上述发展战略指引下，公司在原有硝酸铵、复合肥、工业炸药、爆破服务等产业链的基础上，进一步延长产业链，往上向合成氨领域延伸，往下向矿山开采领域发展，目前已形成从化工源头合成氨到末端矿山开采的全产业链发展模式，各环节协同发展，相互促进，有效增强公司产业链的稳定性和抗风险能力，增强公司的综合竞争力。

因此，矿山开采业务是公司现有主营业务的重要组成部分，也是确保公司整个业务链条稳定和安全的的重要支撑。灰岩项目建成投产以后，一方面可扩大矿山开采业务，为公司民爆器材和民爆服务提供需求支持，另一方面还可以为氧化钙和纳米碳酸钙业务提供原材料，从而有利于现有主营业务更好地发展。

综上，灰岩项目属于投向主业，符合《注册办法》第四十条的相关规定。

（三）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

保荐机构与发行人律师查阅了灰岩项目可行性研究报告，并访谈了东宝矿业相关负责人，了解了发行人主营业务构成及各业务板块之间的关系，查阅了《注册办法》相关规定。经核查，保荐机构与发行人律师认为：灰岩项目属于现有业务的扩张，属于投向主业，符合《注册办法》第四十条的相关规定。

三、灰岩项目取得采矿权费用的情况，是否包含在本次募集资金，是否属于非资本性支出，并结合上述情况说明本次募集资金用于补充流动资金的比例是否超过募集资金总额的 30%，是否符合《证券期货法律适用意见第 18 号》的相关规定

（一）灰岩项目取得采矿权费用的情况，是否包含在本次募集资金，是否属于非资本性支出

2023 年 4 月 6 日，东宝矿业与荆门市自然资源和规划局签署《湖北省采矿

权出让合同》，东宝矿业以 16,690 万元的价格取得了荆门市东宝区团堡矿区内的制灰用石灰岩以及建筑用白云岩的采矿权，采矿权出让年限为 17.1 年（自首次颁发采矿权许可证之日起计算）。采矿权出让收益分六期缴纳，首期缴纳采矿权出让收益 6,690 万元，已于 2023 年 4 月支付；其余 10,000 万元采矿权出让收益于 2024 年-2028 年每年 3 月 31 日前支付 2,000 万元。

发行人已将上述采矿权取得费用归属于灰岩项目的部分 8,000 万元包含在本次募集资金中。根据新疆志诚欣盛资产评估有限公司出具的《荆门市东宝区团堡矿区制灰用石灰岩矿采矿权出让收益评估报告》，800 万吨/年制灰用灰岩和建筑用白云岩采矿权出让收益合计为 15,391.61 万元，其中，制灰用灰岩矿出让收益为 11,695.71 万元，建筑石料用白云岩矿的出让收益为 3,695.90 万元。按照两矿种价值比例分摊，公司制灰用灰岩矿权的实际取得成本为 12,682.32 万元，考虑到未来开采时粒径 30mm 以上高钙石骨料的出品率不低于 65%（系东宝矿业产线主机设备招标要求，因粒径低于 30mm 的混合高钙石骨料一般不能用于制灰），故按 65% 测算，制灰用灰岩的取得成本为 8,243.51 万元，本次募投项目投资明细测算时，出于谨慎考虑，仅将 8,000 万元纳入到本募投项目中。

根据《企业会计准则第 6 号—无形资产》中关于无形资产的定义，东宝矿业取得的采矿权属于企业的无形资产，取得采矿权费用不属于非资本性支出。

（二）本次募集资金用于补充流动资金的比例是否超过募集资金总额的 30%，是否符合《证券期货法律适用意见第 18 号》的相关规定

1、本次募集资金总体使用规划

发行人本次向特定对象发行股票拟募集资金总额不超过 85,000 万元，扣除发行费用后的募集资金将用于以下项目：

单位：万元

序号	项目名称	实施主体	投资规模	拟使用募集资金投入金额 ^注
1	葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目	凌河化工	29,444.12	23,500.00
2	年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目	东宝矿业	26,175.25	23,500.00
3	工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目	凯龙股份	17,462.00	13,000.00

序号	项目名称	实施主体	投资规模	拟使用募集资金投入金额 ^注
4	补充流动资金	凯龙股份	25,000.00	25,000.00
合计			98,081.37	85,000.00

注：拟使用募集资金投入金额仅包含资本性支出，不含预备费和铺底流动资金，且不含审议本次发行的第八届董事会第二十三次会议前投入的资金。

2、各募投项目投资明细构成情况

(1) 凌河化工电子雷管生产线技术改造项目投资明细构成

单位：万元

序号	投资内容	拟投资总额	是否属于资本性支出	拟使用募集资金
1	工程设备费用	22,764.46	是	23,500.00
1.1	建筑工程	2,339.65	是	
1.2	设备及器具购置	17,039.35	是	
1.3	安装工程	3,385.46	是	
2	工程建设其他费用	1,210.01	是	
3	预备费	1,438.47	否	-
4	铺底流动资金	4,031.18	否	-
合计		29,444.12		23,500.00

(2) 年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目投资明细构成

单位：万元

序号	投资内容	拟投资总额	是否属于资本性支出	拟使用募集资金
1	工程设备费用	12,200.00	是	23,500.00
1.1	建筑工程	4,184.00	是	
1.2	设备器具	5,974.00	是	
1.3	配套工程设施	2,042.00	是	
2	工程建设其他费用	11,464.40	是	
2.1	其中：采矿权	8,000	是	
3	预备费	650.67	否	-
4	铺底流动资金	1,860.18	否	-
合计		26,175.25		23,500.00

(3) 工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目投资明细构成

单位：万元

序号	投资内容	拟投资总额	是否属于资本性支出	拟使用募集资金
1	工程设备费用	12,827.00	是	13,000.00
1.1	建筑工程	960.00	是	
1.2	设备购置安装	11,867.00	是	
2	工程建设其他费用	553.00	是	
3	预备费	802.00	否	-
4	铺底流动资金	3,280.00	否	-
合计		17,462.00		13,000.00

3、本次募集资金用于补充流动资金的比例

根据上述募投项目投资明细，本次募投项目拟使用募集资金均用于建筑工程、设备购置安装以及其他工程建设费用等资本性支出，预备费、铺底流动资金等非资本性支出均未使用募集资金。据此计算，本次募集资金用于补充流动资金的金额为 25,000 万元，占本次募集资金总额的 29.41%，不存在超过募集资金总额 30% 的情形，符合《证券期货法律适用意见第 18 号》的相关规定。

（三）保荐机构和申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅了东宝矿业与荆门市自然资源和规划局签订的《湖北省采矿权出让合同》《荆门市东宝区团堡矿区制灰用石灰岩矿采矿权出让收益评估报告》的主要参数以及支付采矿权出让收益的银行水单；

（2）查阅了《企业会计准则第 6 号—无形资产》以及中国稀土、湖北宜化等 A 股上市公司中关于采矿权的处理；

（3）查阅了各募投项目的可行性研究报告。

2、核查意见

经核查，保荐机构与申报会计师认为：东宝矿业 500 万吨精细化工用灰岩项目所对应的采矿权所分摊的 8,000 万元费用包含在本次募集资金中，且属于资本性支出；本次募集资金用于补充流动资金的比例未超过募集资金总额的 30%，符合《证券期货法律适用意见第 18 号》的相关规定。

四、发行人取得《采矿许可证》的主要内容，包括有效期限、采矿区域、许可采矿量等，有效期限是否能够覆盖灰岩项目的财务测算期，如否，说明是否存在续期风险，本次效益测算是否充分考虑相关因素

（一）发行人取得《采矿许可证》的主要内容，包括有效期限、采矿区域、许可采矿量等

东宝矿业于 2023 年 7 月 19 日取得荆门市自然资源和规划局颁发的《采矿许可证》，其主要内容如下：

项目	内容
证书编号	C4208002023077200155388
采矿权人	荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司
地址	湖北省荆门市东宝区子陵镇团堡二组
开采矿种	制灰用石灰岩、建筑用白云岩
开采方式	露天开采
生产规模	800 万吨/年（注）
有效期限	2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 19 日

注：在 800 万吨/年的生产规模中，未对制灰用石灰岩、建筑用白云岩的开采比例有要求；但根据东宝矿业与荆门市自然资源和规划局签署的《采矿权出让合同》，制灰用石灰岩矿资源量为 10,520.3 万吨，建筑石料用白云岩矿资源量为 1,704.2 万立方米（密度为 2.8-2.9g/cm³，换算成吨后的资源量约为 4,772-4,942 万吨）；制灰用石灰岩资源量约占矿区资源总量的 67.9-68.8%。按该矿区制灰用石灰岩和建筑用白云岩资源储量比例计算，800 万吨/年许可开采量中，制灰用石灰岩年产约 500 万吨，建筑用白云岩年产约 300 万吨。

（二）《采矿许可证》有效期限是否能覆盖灰岩项目的财务测算期，如否，说明是否存在续期风险，本次效益测算是否充分考虑相关因素

1、《采矿许可证》有效期限无法覆盖灰岩项目财务测算期，但《采矿权出让合同》约定的出让年限及矿产资源储量可以覆盖财务测算期

东宝矿业取得的灰岩项目所对应的《采矿许可证》有效期为 3 年，无法覆盖灰岩项目 10 年的财务测算期。但《采矿许可证》有效期较短在荆门地区属于普遍现象。经查询全国矿业权人勘查开采信息公示系统的公示信息，荆门市自然资源和规划局近年颁发《采矿许可证》情况如下：

采矿权证号	矿山名称	采矿许可证有效期限	开采矿种	生产规模(万吨/年)
C4208002009127120052185	荆门交旅马鞍建材有限公司建筑石料用灰岩矿	2021.12.20-2023.12.20	建筑石料用灰岩	50
C4208002009087120033752	荆门市荆工建泉矿业有限公司建筑石料用灰岩矿	2021.12.06-2024.05.06	建筑石料用灰岩	50
C4200002009037120008798	湖北京泰建材有限公司麒麟观水泥用石灰岩矿	2021.12.27-2024.06.27	水泥用石灰岩	57
C4208002009127120052187	荆门市东宝区八里干沟管理处石灰厂	2021.11.01-2022.11.01	制灰用石灰岩	50
C4200002010117110080698	湖北京兰水泥集团有限公司京山县青龙山矿区(东矿段)石灰岩矿	2021.09.30-2026.09.30	石灰岩	600

另一方面，尽管东宝矿业取得的《采矿许可证》有效期较短，但其与荆门市自然资源和规划局签署的《采矿权出让合同》约定的出让年限为 17.1 年，可以覆盖该项目的财务测算期。同时，根据《采矿权出让合同》，该矿区制灰用石灰岩矿资源量为 10,520.3 万吨，按照每年 500 万吨的开采规模，可持续开采 21 年左右，可以覆盖该项目的财务预测期。

2、《采矿许可证》有效期届满前，东宝矿业可以办理采矿权延续登记手续

根据《矿产资源开采登记管理办法》第七条规定：“采矿许可证有效期满，需要继续采矿的，采矿权人应当在采矿许可证有效期届满的 30 日前，到登记管理机关办理延续登记手续”。根据上述规定，东宝矿业所持《采矿许可证》到期后，可以向荆门市自然资源和规划局申请办理采矿权延续登记手续。

根据《中华人民共和国矿产资源法》及《矿产资源开采登记管理办法》的相关规定，荆门市自然资源和规划局公示的采矿证续期条件及申请材料如下：

序号	续期条件及申请材料	条件满足情况
1	采矿权人在采矿许可证有效期届满 30 日前提出申请，未在有效期届满的 30 日前内提出申请的，应有正当理由	东宝矿业预期可在规定期间提出申请
2	采矿权人依法开采并履行了相关法定义务	东宝矿业预期可以满足
3	矿区范围内尚有可供开采的矿产资源，提交剩余保有资源储量材料（当年或上一年度经县、市审查合格的矿山储量年报或近三年储量核实报告）	东宝矿业预期可以满足
4	采矿权涉及有偿处置的已按规定完成处置	东宝矿业已支付首期采矿权出让收益，预期后续可按期支付剩余款项
5	提交有效期内的矿产资源开发利用与生态复绿方案评审意见及公告结果	东宝矿业预期可满足

序号	续期条件及申请材料	条件满足情况
6	对出让合同已过期的，申请人应提交能够说明原因的相关材料	出让合同期限 17.1 年，届时尚未到期

综上，东宝矿业预期可以满足《采矿权许可证》到期后续期的各项条件，续期预计不存在重大不确定性。

3、荆门市自然资源和规划局已经出具了关于支持和配合东宝矿业办理采矿许可证延续登记手续的说明

2023 年 8 月 15 日，东宝矿业取得了荆门市自然资源和规划局出具的《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司<采矿许可证>有关情况的说明》：“根据《中华人民共和国矿产资源法》和《矿产资源开采登记管理办法》的有关规定，东宝矿业在符合审批条件的情况下，其所持《采矿许可证》（C4208002023077200155388）可在对应采矿权出让合同约定的出让年限内申请办理采矿许可证延续登记手续，我局将予以支持和配合”。

同时，东宝矿业近年存在办理采矿权续期的类似案例，东宝矿业所持 200 万吨/年建筑石料用灰岩采矿权相关情况如下：

采矿权证号	矿山名称	原采矿许可证有效期限	当前采矿许可证有效期限	开采矿种	生产规模（万吨/年）
C4208002017117130145611	荆门市东宝区邓家湾建筑石料用灰岩矿	2020 年 11 月 16 日至 2021 年 11 月 16 日	2021 年 12 月 6 日至 2024 年 12 月 6 日	建筑石料用灰岩	200

在前次采矿权许可证有效期限届满（即 2021 年 11 月 16 日）的 30 日前，东宝矿业于 2021 年 10 月向荆门市自然资源和规划局申请采矿权延续，并于 2021 年 12 月 6 日取得了荆门市自然资源和规划局新颁发的采矿许可证，新的采矿权许可证的有效期限为 2021 年 12 月 6 日至 2024 年 12 月 6 日。

综上，根据东宝矿业取得的《采矿许可证》情况以及《采矿权出让合同》约定的出让年限、荆门市自然资源和规划局公示的采矿证续期条件、荆门市自然资源和规划局出具的相关说明以及东宝矿业于 2021 年办理采矿许可证续期的成功经验，预计东宝矿业的《采矿许可证》有效期满后的续期不存在重大不确定性，对本次效益测算不会构成重大不利影响。

（三）发行人已在募集说明书中补充披露了采矿许可证无法按时完成续期的风险

发行人已在募集说明书“重大事项提示”之“二、重大风险提示”及“第六节与本次发行相关的风险因素”之“七、募投项目风险”之“（四）灰岩项目尚未取得相关批复及未来采矿许可证无法按时完成续期的风险”中补充披露相关风险：

“截至本募集说明书签署日，东宝矿业年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目已取得《湖北省固定资产投资项目备案证》（项目代码：2209-420802-89-01-813352）、《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目环境影响报告表的批复》（东环函〔2022〕96 号）及《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目节能报告的审查意见》（东行审发〔2022〕214 号）。

同时，东宝矿业已就本项目取得证号为“鄂（2022）东宝区不动产权第 1006223 号”、“鄂（2022）东宝区不动产权第 1006226 号”和“鄂（2022）东宝区不动产权第 1006227 号”的《不动产权证书》，宗地面积合计 239,018.00m²，主要用于本项目的生产设施及配套设施建设，后续尚需取得一级破碎平台建设用地（约 29 亩）的不动产权证书，并办理厂房等建筑物建设相关的审批手续及其他生产建设相关的手续；已于 2023 年 7 月 19 日取得了荆门市自然资源和规划局颁发的证号为 C4208002023077200155388 号的《采矿许可证》，于 2023 年 12 月 19 日取得了湖北省林业局下发的《使用林地审核同意书》（鄂林审准〔2023〕3326 号），后续尚待办理林木采伐许可等其他相关手续。若未来出现相关批复的取得和手续的办理晚于预期或发生其他不利变化，本次募投项目可能面临延期实施或项目变更的风险。

此外，由于东宝矿业所持有的 800 万吨/年制灰用石灰岩、建筑用白云岩《采矿许可证》有效期为 2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 19 日，未来，东宝矿业需在法定的有效期限届满前及时申请办理采矿权续期登记手续，但仍存在采矿许可证到期后无法按时完成续期的风险。如东宝矿业无法按时办理《采矿许可证》的延续登记，将对该募投项目的实施及后续效益产生重大不利影响”。

（四）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）取得并查阅了东宝矿业所持有的《采矿许可证》及其续期情况；

（2）查阅了《中华人民共和国矿产资源法》、《矿产资源开采登记管理办法》等与矿业权续期相关的法规，查询了荆门市自然资源和规划局公示信息，了解矿业权续期所需的程序及条件，并与东宝矿业的实际情况进行比较；

（3）登录全国矿业权人勘查开采信息公示系统，并查阅了荆门地区其他矿山《采矿许可证》有效期情况；

（4）取得了荆门市自然资源和规划局出具的相关说明。

2、核查意见

经核查，保荐机构与发行人律师认为：东宝矿业灰岩项目对应的《采矿许可证》有效期限无法覆盖灰岩项目的财务测算期，但《采矿权出让合同》约定的出让年限及矿产资源储量可覆盖该项目的财务测算期，且《采矿许可证》续期预计不存在重大不确定性，故对本次效益测算不会带来重大不利影响。

五、灰岩项目取得《使用林地审核同意书》及其他相关手续的进展情况，预计取得时间，是否存在重大不确定性及对本次募投项目的影

（一）灰岩项目取得《使用林地审核同意书》的进展情况和预计取得时间

根据《中华人民共和国森林法实施条例》的规定，勘查、开采矿藏和修建道路、水利、电力、通讯等工程，需要占用或者征收、征用林地的，用地单位应当向县级以上人民政府林业主管部门提出用地申请，经审核同意后，按照国家规定的标准预交森林植被恢复费，领取使用林地审核同意书。用地单位需要采伐已经批准占用或者征收、征用的林地上的林木时，应当向林地所在地的县级以上地方人民政府林业主管部门或者国务院林业主管部门申请林木采伐许可证。因此，取得《使用林地审核同意书》是办理林木采伐许可的前提。

2023年12月19日，东宝矿业取得了湖北省林业局下发的《使用林地审核同意书》（鄂林审准〔2023〕3326号），同意年产500万吨精细化工用灰岩生

产线建设项目使用荆门市东宝区子陵铺镇团堡村集体林地 32.0957 公顷，所属地类为用材林林地 32.0957 公顷。

此外，2023 年 9 月 21 日，荆门市林业局东宝分局出具了《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目<采伐许可证>审核情况的说明》，主要内容如下：东宝矿业灰岩项目《采矿许可证》所在采矿区林地属于农村集体所有，林地性质为用材林，符合用林条件，待东宝矿业取得省林业局核发的《使用林地审核同意书》后，可向我局提出申请办理《采伐许可证》，在申请材料齐全的情况下，1 周内办结，并核发《采伐许可证》。该项目取得《采伐许可证》预计不存在重大不确定性。

综上，东宝矿业灰岩项目已取得《使用林地审核同意书》，并且根据相关法律法规及规范性文件的规定以及荆门市林业局东宝分局出具的专项说明，东宝矿业灰岩项目取得《林木采伐许可证》预计不存在重大不确定性。

（二）灰岩项目建设其他相关手续办理进展情况

针对年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目，截至本回复签署日，东宝矿业已办理完成的主要手续情况如下表所示：

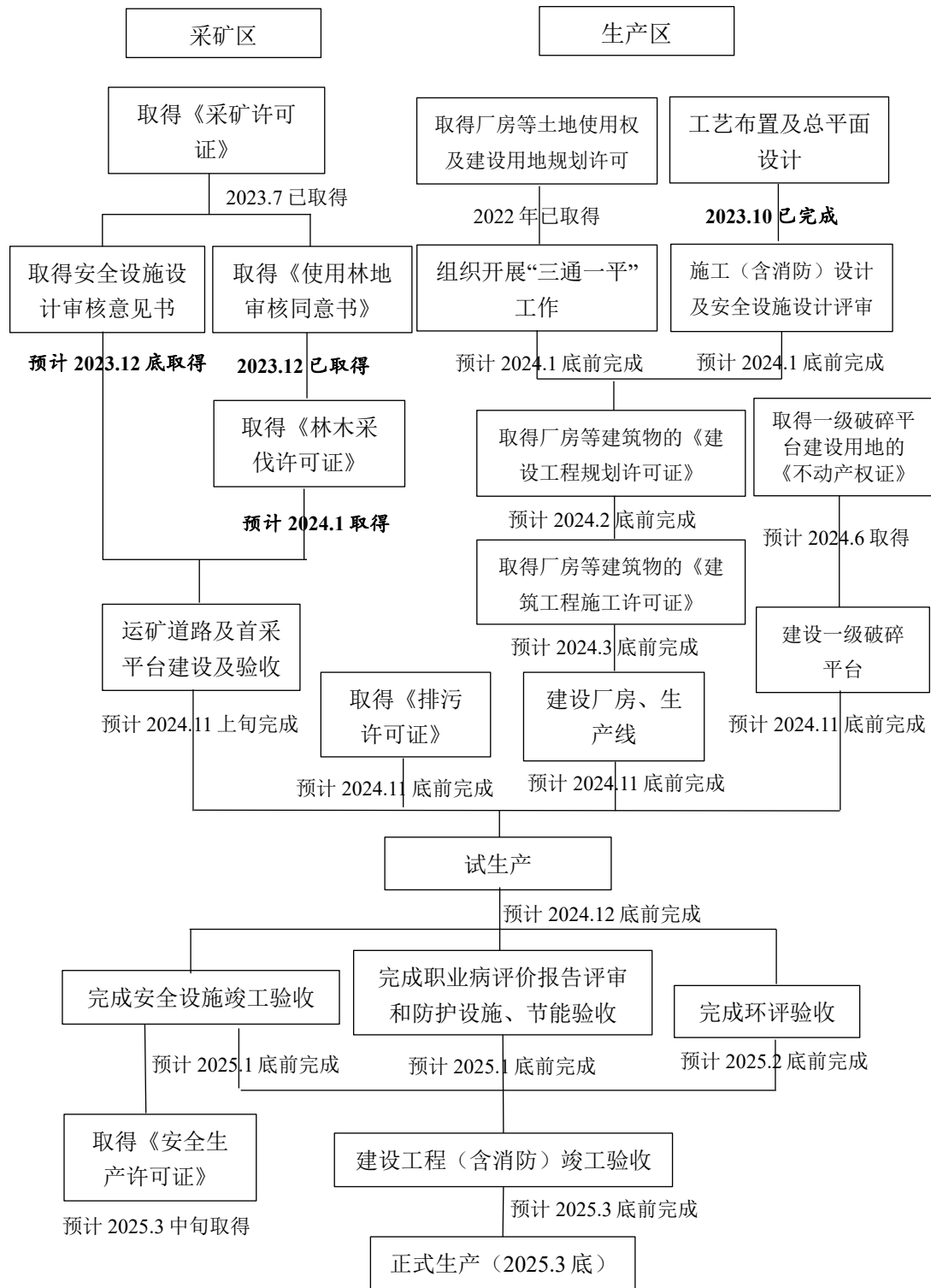
时间	完成/取得批准事项	审批/签署部门
2022.2.23	签署《国有建设用地使用权出让合同》	荆门市自然资源和规划局东宝分局
2022.4.1	取得《建设用地规划许可证》	荆门市自然资源和规划局东宝分局
2022.10.18	取得鄂（2022）东宝区不动产权第 1006223 号、鄂（2022）东宝区不动产权第 1006226 号、鄂（2022）东宝区不动产权第 1006227 号《不动产权证书》	荆门市自然资源和规划局
2022.10.19	取得《湖北省固定资产投资项目备案证》（项目代码：2209-420802-89-01-813352）	荆门市东宝区行政审批局
2022.11.11	取得《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目节能报告的审查意见》（东行审发〔2022〕214 号）	荆门市东宝区行政审批局
2022.11.18	取得《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目环境影响报告表的批复》（东环函〔2022〕96 号）	荆门市生态环境局东宝分局
2023.4.5	取得荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目职业病危害预评价的评审意见	专家组评审
2023.4.6	签署《湖北省采矿权出让合同》	荆门市自然资源和规划局

2023.7.19	取得《中华人民共和国采矿许可证》（800万吨/年）	荆门市自然资源和规划局
2023.9.25	取得《关于年产800万吨骨料生产线建设项目水土保持方案报告书的批复》（东行审发〔2023〕149号）	荆门市东宝区行政审批局
2023.12.19	取得《使用林地审核同意书》（鄂林审准〔2023〕3326号）	湖北省林业局

目前，东宝矿业正在办理《安全设施设计审核同意书》以及开展“三通一平”、施工设计等工作，后续具体主要工作及预计完成时间情况如下表所示：

采矿区			生产区		
审批/推进事项	审批部门	预计时间	审批/推进事项	审批部门	预计时间
《安全设施设计审核意见书》	湖北省应急管理厅	已提交申请并取得安全设施设计专家意见，预计可于2023年12月底取得	开展“三通一平”工作（政府主导）	-	正在进行中，预计2024年1月底前完成
			施工(含消防)设计及安全设施设计评审	-	预计2024年1月底前完成
《林木采伐许可证》	荆门市林业局东宝分局	预计2024年1月取得	厂房等建筑物的《建设工程规划许可证》	荆门市自然资源和规划局东宝分局	预计2024年2月底前完成
			厂房等建筑物的《建筑工程施工许可证》	荆门市东宝区住房和城乡建设局	预计2024年3月底前完成
运矿道路及首采平台建设	-	取得《安全设施设计审核意见书》《林木采伐许可证》后方可进行，预计2024年11月上旬完成	一级破碎平台建设用地《不动产权证》	荆门市自然资源和规划局	预计2024年6月份取得
			建设厂房、生产线、一级破碎平台及修路	-	预计2024年11月底前完成
取得《排污许可证》（荆门市生态环境局审批，预计2024年11月底前完成）					
进入试生产阶段（预计试生产需要1个月以上时间）					
审批/推进事项	审批部门	预计时间	审批/推进事项	审批部门	预计时间
完成安全设施竣工验收	湖北省应急管理厅	预计2025年1月底前完成	完成安全设施竣工验收	专家组验收	预计2025年1月底前完成
取得《安全生产许可证》	湖北省应急管理厅	预计2025年3月中旬取得			
完成职业病危害控制效果评价报告评审和防护设施验收（专家组评审和验收，预计2025年1月底完成）					
完成节能验收（荆门市东宝区发展和改革委员会，预计2025年1月底完成）					
完成环评验收（荆门市生态环境局审批，预计2025年2月底前完成）					
完成建设工程（含消防）竣工验收（荆门市东宝区住房和城乡建设局审批，预计2025年3月底前完成）					
正式生产（预计2025年3月底前）					

上述各项工作推进的总体流程及预计时间大致如下图所示：



上述生产区和采矿区相关手续办理可同步推进，即东宝矿业在取得《林木采伐许可证》之前，生产区建设相关手续的办理及厂房、生产线等建设可以正常推进。

此外，东宝矿业已就本项目取得证号为“鄂（2022）东宝区不动产权第

1006223 号”、“鄂（2022）东宝区不动产权第 1006226 号”和“鄂（2022）东宝区不动产权第 1006227 号”国有建设用地的《不动产权证书》，宗地面积合计 239,018.00 平方米（约 359 亩），主要用于本项目的生产设施及配套设施建设，后续尚需取得一级破碎平台建设用（约 29 亩）的《不动产权证书》，尚未取得《不动产权证书》的建设用地面积占该项目建设用地的 7%左右。

针对东宝矿业灰岩项目建设用地相关手续的办理情况，荆门市自然资源和规划局东宝分局于 2023 年 10 月 7 日出具了《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目建设用地审批情况的说明》，主要内容如下：（1）东宝矿业灰岩项目已取得了国有建设用地《不动产权证》，其中包括新设矿石加工场地及卸车平台用地等。根据荆门市自然资源和规划局组织的专家组出具的《<湖北省荆门市东宝区团堡矿区制灰用灰岩矿、建筑石料用白云岩矿矿产资源开发利用与生态复绿方案>审查意见书》，东宝矿业灰岩项目矿区占用土地除前述国有建设用地外，其余矿区占用土地如露天采场等需按照<湖北省荆门市东宝区团堡矿区制灰用灰岩矿、建筑石料用白云岩矿矿产资源开发利用与生态复绿方案>进行土地复垦，目前无需办理建设用地手续。如后续项目变更建设方案需要建设永久性建筑物，则需按相关法律法规申请办理土地征收手续。（2）此外，东宝矿业灰岩项目在矿区外还需办理一级破碎平台的土地征收手续，共计约 29 亩，预计东宝矿业将于 2024 年 6 月份取得该地块的《不动产权证》。

综上，东宝矿业灰岩项目正在按照法律法规的规定办理建设相关手续。根据政府相关部门出具的专项说明及东宝矿业办理相关手续的经验，灰岩项目预计可于 2024 年底完成建设并进行试生产，于 2025 年 3 月底前正式投产。

（三）相关手续办理是否存在重大不确定性及对本次募投项目的影响

鉴于东宝矿业于 2023 年 7 月 19 日取得《采矿许可证》，于 2023 年 12 月 19 日取得《使用林地审核同意书》，目前正在全力推进办理《安全设施设计审核同意书》等相关手续及开展“三通一平”、施工设计工作过程中。根据相关法律法规的规定及政府相关部门出具的专项说明，上述手续办理预计不存在重大不确定性，对本次募投项目实施不会构成重大不利影响。

（四）发行人补充披露相关风险情况

发行人已在募集说明书“重大事项提示”之“二、重大风险提示”及“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“七、募投项目风险”之“（四）灰岩项目尚未取得相关批复及未来采矿许可证无法按时完成续期的风险”中披露相关风险。

（五）保荐机构及发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

- （1）访谈东宝矿业灰岩项目负责人和荆门市林业局东宝分局负责征占用林地审批和林木采伐许可审批的相关人员；
- （2）查阅东宝矿业灰岩项目许可采矿区范围，并取得相关区域内的林权证；
- （3）取得并查阅东宝矿业出具的《关于灰岩项目用地进展情况的说明》；
- （4）取得并查阅聚五兴、长档口矿业的《采矿许可证》及《使用林地审核同意书》，了解其办理《使用林地审核同意书》和《林木采伐许可证》的过程；
- （5）取得荆门市林业局东宝分局出具的关于东宝矿业灰岩项目使用林地审核情况和《林木采伐许可证》审核情况的说明、荆门市自然资源和规划局东宝分局出具的灰岩项目建设用地审批情况的说明；
- （6）查阅使用林地及采矿相关的法律法规，了解发行人募投项目实施尚需履行的程序；
- （7）取得东宝矿业灰岩项目已经办理的主要手续的相关资料，并向发行人了解灰岩项目后续需要办理的其他手续情况及预计完成时间。

2、核查意见

经核查，保荐机构与发行人律师认为：东宝矿业灰岩项目采矿用地所占用的林地系农村集体所有的用材林，**并已取得湖北省林业局出具的《使用林地审核同意书》**，后仍需办理林木采伐许可等其他相关手续，预计相关手续办理不存在重大不确定性，对本次募投项目不构成重大不利影响。

六、灰岩项目所产灰岩自用及外销的比例，结合发行人氧化钙和纳米碳酸

钙的产能利用率、对灰岩的耗用量、灰岩的市场需求、发行人竞争力、在手订单或意向性协议等说明产能消化是否存在重大不确定性及具体消化措施；结合发行人报告期内电子雷管产销情况、产能利用率、本次扩产比例、市场需求、发行人产品竞争力、在手订单或意向性协议等说明产能消化是否存在重大不确定性及具体消化措施

（一）灰岩项目所产灰岩自用及外销的比例，结合发行人氧化钙和纳米碳酸钙的产能利用率、对灰岩的耗用量、灰岩的市场需求、发行人竞争力、在手订单或意向性协议等说明产能消化是否存在重大不确定性及具体消化措施

根据公司提出的纵向一体化发展战略，公司于 2014 年开始布局工业炸药下游矿山开采领域，并相继成立了京山矿业（下属花山矿业和长档口矿业，共取得了 397 万吨/年的建筑石料生产许可能力）和东宝矿业。2016 年 12 月，公司与荆门市东宝区招商局签订了《碳酸钙产业园区项目投资协议》，约定建设 1,000 万吨石料生产线项目，并计划分两期建设。首期建设的 200 万吨/年建筑石料用灰岩项目于 2018 年建成投产，二期 800 万吨/年的制灰用石灰岩和建筑用白云岩项目受当地矿山整治等因素影响，直至 2023 年 7 月才取得采矿许可证。

同时，受荆门地区矿山整治政策的影响，花山矿业和长档口矿业合计 397 万吨/年的采矿许可于 2022 年 4 月被收回，公司联合周边其他三家矿山共同成立聚五兴，并于 2023 年 3 月获得了 600 万吨/年建筑用白云岩采矿许可（该项目实质为当地政府为补偿被收回采矿权的企业，将收回的采矿许可置换为新的采矿许可，该项目目前正在建设过程中）。因此，截至 2023 年 6 月底，公司已取得了年产 800 万吨的石料生产许可能力，本次灰岩项目建设将新增石料产能 500 万吨/年，相对原有的生产许可能力扩产 62.5%。

东宝矿业灰岩项目作为其二期 800 万吨/年的制灰用石灰岩和建筑用白云岩项目的一部分，灰岩项目产品与发行人目前石料开采业务所生产的产品主要区别为含钙量不同，导致应用领域存在一定差异。灰岩项目实施前，发行人开采的石料主要用于建筑材料领域。而灰岩项目主要开采的石料为制灰用灰岩，其含钙量较高，达 53% 以上，可应用于各精细化工场景。

根据灰岩项目可行性研究报告，该项目建成后，预计可形成年产 325 万吨

30-80mm 的高钙石骨料及 175 万吨 30mm 以下的混合骨料。其中，高钙石骨料可用于生产氧化钙、氢氧化钙和纳米碳酸钙等产品，混合骨料可用于火力发电、建筑涂料、机制砂和混凝土生产等领域。

1、发行人氧化钙和纳米碳酸钙的产能利用率情况

报告期内，发行人氧化钙和纳米碳酸钙的产能利用率情况如下：

产品种类	2023 年 1-9 月	2022 年	2021 年	2020 年
纳米碳酸钙	21.70%	29.03%	37.96%	41.98%
氧化钙	13.68%	21.29%	13.48%	11.87%

注：2023 年 1-9 月产能利用率按年度产能计算

(1) 纳米碳酸钙产能利用率较低的原因

首先，2022 年之前，东宝矿业生产的纳米碳酸钙主导产品为硅胶钙，主要用于生产建筑密封胶，但近年来，受房地产调控政策影响，硅胶钙市场需求出现明显萎缩，销售价格大幅下滑，导致包括东宝矿业在内的行业内企业普遍受到了巨大冲击，产能利用率普遍下降。其次，随着城镇发展，东宝矿业于 2020 年完成了厂区搬迁，并新建了 5 万吨/年纳米碳酸钙生产线。但由于新产线在工艺选型时选择的供应商缺乏硅胶钙等产品生产线的供货经验，导致生产线建成投产后，产品质量不稳定，这直接影响到了公司产品的销售推广，进而导致纳米碳酸钙产能利用率较低。

经过将近两年的摸索调校，纳米碳酸钙生产线问题逐步得到解决，产品质量趋于稳定，但硅胶钙市场却仍在进一步萎缩，价格继续下滑，因此，东宝矿业于 2022 年新开发了光伏纳米钙，并将生产重心逐步转至汽车钙和光伏钙。在转型过程中，纳米碳酸钙的产能利用率仍在进一步下滑。

(2) 氧化钙产能利用率较低的原因

东宝矿业生产氧化钙所需的原材料主要是高钙石，主要供应商为荆门市八里干沟金利石灰厂和荆门市八里干沟兴鑫钙业有限公司。上述两家供应商均为竞争对手湖北众为钙业有限公司（以下简称“众为钙业”）的关联方，其产品优先供应给众为钙业。同时，由于周边高钙石原材料供给不足，导致上述两家

供应商供应给东宝矿业的高钙石价格明显高于供应给众为钙业的价格。因此，尽管周边市场对氧化钙需求巨大，但受限于原材料供给不足，报告期内东宝矿业氧化钙生产线产能利用率较低。

东宝矿业目前销售的氧化钙可用在化工、建材及钢铁冶炼等行业，市场需求空间巨大。根据发行人市场调研结果，与东宝矿业目前有合作关系或曾合作过的企业包括湖北腾宝新材料有限公司、荆门市明邦建筑材料有限公司、荆门龙宇石化有限公司、湖北立晋钢铁集团有限公司以及武钢集团有限公司等，氧化钙总需求在 100 万吨/年以上；除上述企业外，随着氧化钙产能的释放，东宝矿业还可开发荆门周边其他一些氧化钙需求企业。因此，在灰岩项目投产后，原材料问题将得到有效解决，氧化钙生产线产能利用率预计可迅速提升。

2、灰岩的市场需求

根据灰岩项目可行性研究报告，灰岩项目年许可开采 500 万吨制灰用灰岩，年投料量在 500 万吨，其中约 35%的产品为粒度小于 30mm 的混合高钙石骨料，可用于火力发电、建筑涂料、机制砂生产等；约 65%的产品为 30mm-80mm 高钙石骨料，主要用于氧化钙、纳米碳酸钙等精细化工领域的生产。

发行人灰岩项目产品的主要下游应用领域除氧化钙、纳米碳酸钙等精细化工领域外，也可应用于钢铁、火力发电、建筑涂料、机制砂及饲料生产等领域，其下游市场需求情况分析如下：

（1）东宝矿业氧化钙等产品生产需要

根据发行人生产工艺，每吨氧化钙消耗高钙石约 1.94 吨（包含投料过程中的损耗），每吨纳米碳酸钙消耗高钙石约 1.4 吨，在东宝矿业氧化钙及纳米碳酸钙满产的情况下，年消耗灰岩约 201 万吨。考虑到目前东宝矿业纳米碳酸钙产能利用率较低，且下游市场需求萎缩，短期提升存在较大困难；**氧化钙延伸产品氢氧化钙的产能还较小，额外耗用的高钙石量较小（每年约 8 万吨左右）**；而氧化钙市场需求巨大，产能利用率低主要受原材料短缺影响所致，故假设未来氧化钙产能利用率达到 100%，**不考虑纳米碳酸钙和氧化钙延伸产品氢氧化钙生产对高钙石的额外消耗**，则东宝矿业年消耗高钙石约 194 万吨左右。

（2）下游其他氧化钙厂需求

根据灰岩项目可行性研究报告，东宝矿业灰岩项目每年预计可生产 325 万吨 30-80mm 高钙石骨料，其中 194 万吨用于自身氧化钙事业部保供，其余 100 多万吨产能可用于为下游周边氧化钙厂家提供原材料供应。

受荆门市矿山综合治理行动及原有高钙石矿山开采逐渐枯竭等因素的影响，近年来荆门地区高钙石供应始终处于较为紧张状态，氧化钙厂商原材料短缺情况还在进一步加剧。根据发行人市场调研结果，汉江集团丹江口电化有限责任公司拥有 70 万吨/年的高钙石需求；同时，荆门周边地区，湖北众为钙业有限公司拥有年产 100 万吨的氧化钙生产线，湖北腾祥新材料有限公司拥有年产 60 万吨的氧化钙生产线，整体市场需求度较高，东宝矿业所产 30mm-80mm 高钙石骨料可为上述企业及其余化工厂提供原料。

除此之外，高钙石运输半径在 600 公里左右，可辐射安徽、河南以及长江中下游等高钙石匮乏地区，市场空间较大。

（3）下游火力发电厂等需求

灰岩项目产品生产过程中，预计约有 35%即 175 万吨为粒度小于 30mm 的混合骨料，该部分混合骨料经研磨成粉后可用于火力发电厂脱硫、涂料厂生产制作腻子粉以及用作饲料添加剂等较高附加值领域。另外，该部分混合骨料也可直接作为建筑石料销售，其相较传统建筑石料硬度较弱，可用于 C30 及以下强度的混凝土生产（该强度混凝土可用于除高铁、桥梁等大部分建筑领域）。因此，该部分混合骨料的适用范围较广。考虑到荆门地区周边存在火力发电厂、饲料厂，且后续还存在二广高速荆襄段、荆门至随州等 4 条高速公路建设，故该部分混合骨料的产能消化预期不存在重大不确定性。

综上，在近年来矿权审批日益收紧的背景下，灰岩项目的市场空间较大，项目建成投产后，预计未来产能可得到有效消化。

3、发行人竞争力

目前环境下矿权审批较为困难，原材料问题成为目前钙业公司面临的共性问题，东宝矿业目前新获 800 万吨/年采矿许可，其中 500 万吨/年为含钙量较高

的制灰用灰岩，含钙量在 53%以上，可有效满足周边氧化钙厂、化工厂、火力发电厂等生产厂家对高钙石的需求。根据荆门市自然资源和规划局公示信息，自 2017 年 4 月起，除东宝矿业新获的 800 万吨石料产能外（其中 500 万吨为制灰用灰岩产能），荆门地区无其他新批制灰用灰岩产能。

4、在手订单或意向性协议情况

考虑到东宝矿业灰岩项目目前尚未开始建设，尚无在手订单或意向性协议。

5、产能消化措施

（1）提高氧化钙及纳米碳酸钙产能利用率

东宝矿业拟通过纳米碳酸钙产品转型，提升纳米碳酸钙产能利用率以及销售量。对于氧化钙，其应用领域广泛，可应用于冶金、化工、建材等领域，如钢铁冶炼、化学制品生产、加气砌块砖等新型建材生产等都需使用氧化钙，市场需求巨大；同时由于荆门地区周边高钙石资源较为稀缺，导致周边地区氧化钙有效供应也存在不足；此外，在原料供应充足后，通过与过往合作厂家重新建立合作关系及开发新客户，可有效提升氧化钙产品的产能利用率及销售量。

2020 年-2022 年，东宝矿业氧化钙销量分别为 12.5 万吨、13.6 万吨以及 22.6 万吨，在维持现有销售渠道的基础上，东宝矿业氧化钙销量可保持在每年 20 万吨以上；同时，公司已与部分钢铁企业进行初步沟通，后续将持续为其提供氧化钙，预计年销售量在 30 万吨左右；另外，公司还在与建材商及部分商贸企业接触，以期进一步消化公司新增的氧化钙产量。除上述措施外，公司还在考虑在待原材料供给充足后，增加氧化钙事业部延伸产品氢氧化钙的生产规模，进一步拓宽目标市场，以消化新增的氧化钙产量。

（2）拓宽下游销售渠道

在当前原材料问题成为各钙业公司主要问题的情况下，东宝矿业将通过与大型冶炼厂、氧化钙厂、火力发电厂等建立合作关系的方式，拓宽下游销售渠道。同时，高钙石运输半径较大，东宝矿业还可将其产品进一步打入安徽、河南以及长江中下游其他缺少高钙石供应的市场地区。

综上所述，目前制灰用灰岩市场空间较大，东宝矿业 500 万吨/年制灰用灰

岩产能中，预计 **194 万吨**左右可用于自身氧化钙保供，其余产能可用于辐射周边氧化钙厂、化工厂、钢铁厂等企业；生产产生的混合骨料则可用于为火力发电厂、涂料厂、饲料生产企业以及机制砂和混凝土生产企业提供原料，因此，预计未来该项目产能消化不存在重大不确定性。

(二) 结合发行人报告期内电子雷管产销情况、产能利用率、本次扩产比例、市场需求、发行人产品竞争力、在手订单或意向性协议等说明产能消化是否存在重大不确定性及具体消化措施

1、电子雷管产销量情况、产能利用率及扩产比例

(1) 报告期内，凌河化工电子雷管产销量情况如下：

产品种类	2023年1-9月			2022年度		
	产量	销量	产销率	产量	销量	产销率
电子雷管（万发）	1,995	2,038	102.16%	1,583	1,293	81.68%
（续表）						
产品种类	2021年度			2020年度		
	产量	销量	产销率	产量	销量	产销率
电子雷管（万发）	495	468	94.55%	200	198	99%

报告期内，凌河化工整体产销率保持在较高水平。

(2) 报告期内，电子雷管产能利用率情况如下：

单位：万发

项目	2023年1-9月	2022年	2021年	2020年
年初安全生产许可能力	2,900	900	200	50
年末安全生产许可能力	5,000	2,900	900	200
产量	1,995	1,583	495	200
产能利用率	39.90%	54.59%	55.00%	100.00%

注：2023年1-9月产能利用率按年度产能计算

凌河化工电子雷管产能主要是通过工业雷管产能置换及外部并购后进行产能转移的方式取得，由于在计算产能利用率时所使用的电子雷管安全生产许可产能为截至年底的数据。因此，从凌河化工全年电子雷管产量及年末产能情况

来看，其全年产能利用率较低，这主要与其产能在当年建成时间的早晚有关。

2023年8月，凌河化工电子雷管三期项目完成验收并取得了民用爆炸物品安全生产许可证，新获取了2,100万发电子雷管安全生产许可，至2023年9月末，公司电子雷管安全生产许可能力到达5,000万发，但因新产能获取后的生产时间较短，故2023年1-9月工业雷管产能利用率较低。

(3) 本次扩产比例

凌河化工原本就是一家规模较大的工业雷管生产企业，2020年初，其已具备50万发/年电子雷管、5,000万发/年导爆管雷管、1,450万发/年工业电雷管（导爆管雷管和工业电雷管均属于普通工业雷管）生产许可能力及安全生产许可能力，以及500吨/年起爆具的生产许可能力。

2018年11月，工信部发布了《关于推进民爆行业高质量发展的意见》，要求积极推进普通工业雷管向工业数码电子雷管的转型升级工作。因此，公司在2020年4月完成对凌河化工控制权收购后，积极推动凌河化工将普通工业雷管产能置换为工业数码电子雷管产能，先后将凌河化工的4,500万发/年导爆管雷管、1,450万发/年工业电雷管和500吨/年起爆具的生产许可能力共计置换为1,458万发/年的电子雷管生产许可能力。同时，公司于2021年4月将收购自抚顺矿业集团有限责任公司十一厂的年产4,000万发工业电雷管和年产1,000万发导爆管雷管生产许可能力按照2:1的比例置换为2,500万发电子雷管生产许可能力，调整至凌河化工生产点；于2022年10月将收购自马克西姆的年产2,000万发工业电雷管和年产4,000万发导爆管雷管的生产许可能力按照2:1的比例置换为3,000万发/年电子雷管生产许可能力，调整至凌河化工生产点。截至2022年末，凌河化工已具备7,008万发/年的电子雷管生产许可能力。

因此，在公司收购凌河化工控制权之前，凌河化工原本就拥有50万发/年电子雷管和6,450万发/年普通工业雷管的生产许可能力，并已建立起自身的销售渠道。而到2022年底、本募投项目实施前，凌河化工已取得7,008万发/年的电子雷管生产许可能力，而电子雷管安全生产许可能力则已达到2,900万发/年；本募投项目建成后，凌河化工电子雷管安全生产许可产能将达到7,008万发/年，新增4,108万发/年，扩产1.4倍，届时，公司电子雷管产能将大幅提升。

2、市场需求

根据中国民爆信息网数据，截止至 2022 年底，我国电子雷管生产许可能力为 10.5 亿发，电子雷管安全生产许可能力为 5.2 亿发，上述产能为原普通工业雷管产能按比例置换而来，无新批产能，行业内过剩产能逐步退出。

根据中国民爆信息网数据统计，2022 年，工业雷管累计产销量分别为 8.05 亿发和 8.15 亿发，供需基本保持持平，远大于 2022 年末电子雷管安全生产许可能力 5.2 亿发。目前，我国市场正处于普通工业雷管向工业数码电子雷管转换的期间，截至 2022 年底，电子雷管产量占工业雷管总产量比例提升至 42.73%，但距离政策要求的 100%替代率差距仍然较大。由此可见，数码电子雷管仍有较为广阔的发展空间。工信部宣布将普通雷管全部升级为工业数码电子雷管后，工业数码电子雷管的供需结构得到明显改善。

工业雷管下游应用领域主要是能源开采和基建。能源端，矿山、煤炭开采业的资本开支维持良好增势，根据国家统计局数据，2022 年有色金属采选业累计固定资产投资完成额同比增速为 8.4%，非金属矿采选业增速为 17.3%，煤炭开采和洗选业增速为 24.4%；基建端，2022 年基础设施投资增速达到 11.52%。随着下游产业景气度回暖，电子雷管的市场需求量将有所提高。

3、发行人产品竞争力

首先，凌河化工是国内最早研发生产电子雷管厂家之一，也是东北地区规模较大的工业雷管生产企业，目前已在辽宁、吉林、黑龙江、河北、内蒙等地建立了较为完善的工业雷管销售渠道，年销售量在 2500 万发以上。本募投项目建成投产后，凌河化工原销售渠道可继续为电子雷管的销售提供支持。

其次，凯龙股份收购凌河化工控制权后，新增了工业雷管业务，由于本募投项目产品电子雷管的安全性较高（引爆由芯片控制），销售一般不会受到运输半径制约，故凯龙股份下属民爆服务企业可通过向凌河化工采购电子雷管，在控制自身采购成本的同时，协助凌河化工消化新增产能。同时，凯龙股份作为国内工业炸药产量排名前十的企业，工业炸药生产点分布较广，销售渠道也较为完善；而电子雷管的使用与工业炸药的使用高度绑定，因此，本募投项目

建成投产后，凌河化工可利用母公司的工业炸药销售渠道，进一步拓宽自身电子雷管的销售覆盖面，以消化新增产能。

综上，相对于一般的工业雷管生产企业，凌河化工除拥有自身的销售渠道外，还可利用母公司下属民爆服务企业和工业炸药销售渠道来拓宽自身的产品覆盖面，从而有利于其更好地拓展销售市场。

4、在手订单和意向性协议情况

截至 2023 年 7 月末，凌河化工正在履行的年度合作框架协议（均为电子雷管）覆盖河北、辽宁、湖北及山东等地区，框架协议地区分布情况如下：

销售地区	已签署合同约定数量（万发）
辽宁	2,523
湖北	2,200
河北	1,926
山东	655
内蒙古	473
西藏、新疆、吉林等其他地区	465
合计	8,242

注：购买电子雷管需按照合同在各省工业和信息化厅办理年度总量备案登记，客户与凌河化工签订年度合作框架协议时，为避免后续总量增加导致二次备案，通常合同约定数量会大于实际采购量。

2020 年-2022 年，凌河化工电子雷管意向协议订单最终转化为销售的情况如下表所示：

单位：万发

项目	2022 年	2021 年	2020 年
全年意向协议约定数量	2050	730	400
实际销量	1337	467	198
意向协议订单实际转化率	65%	64%	50%

由上表可见，尽管上述意向客户最终的订单需求量会小于合作框架协议确定的意向订单量，但从 2020 年-2022 年凌河化工电子雷管意向协议订单最终转化为销售的情况来看，实际转化率在 60%左右。因此，结合目前已签署意向性

协议的订单数量看，凌河化工电子雷管的市场需求量较大。

5、产能消化措施

2020年-2022年，公司对外销售工业雷管数量分别为2,149万发、2,953万发以及2,565万发，在全面停售普通工业雷管后，公司原有工业雷管客户仍有使用雷管的需求，而凌河化工作为公司唯一的电子雷管生产点，通过原有销售渠道销售电子雷管，每年销售量可达2,500万发以上。同时，2020年-2022年，凯龙股份旗下位于湖北、宁夏和贵州等地区的爆破服务公司每年工业雷管需求量分别为898万发、1,093万发和1,127万发，在凌河化工电子雷管产能和产量提升后，凯龙股份旗下的爆破服务公司将按照集团“四统一”的政策要求，全部使用凌河化工电子雷管，年需求量在1,100万发以上。此外，凌河化工可通过凯龙股份控股的天宝化工和凯乐化工进一步进入山东市场，预期销售量在600万发/年以上，通过新疆天宝爆破等新疆地区公司带动进入新疆市场，弥补新疆市场电子雷管供应不足的问题，预期销售量在300万发/年以上。

由于电子雷管的使用与工业炸药的使用高度绑定，随着产能的进一步释放，凌河化工还将利用发行人在工业炸药领域的销售渠道，进一步开拓新的销售渠道，以便消化该募投项目的剩余新增产能。

综上所述，上述两个募投项目规划产能总体较为合理，预期产能消化不存在重大不确定性。但如未来生产销售等方面不达预期，仍存在一定产能消化风险，对此，发行人已在募集说明书之“重大事项提示”之“二、重大风险提示”及“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“七、募投项目风险”之“（二）募投项目新增产能消化的风险”中披露了相关风险：

“本次募集资金投资项目中，电子雷管生产线技术改造项目和年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目建成后，凌河化工和东宝矿业将分别新增4,108万发/年的电子雷管产能和500万吨/年的制灰用灰岩产能，业务规模相比现有水平扩张较大。如上述募投项目建成投产后，公司在客户开发、渠道拓展、生产管理等方面不能与扩张后的业务规模相匹配，则可能导致公司未来存在一定的产能消化风险”。

（三）保荐机构与申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

- （1）登录全国矿业权人勘查开采信息公示系统及荆门市自然资源和规划局查询采矿权公示信息，并登录中国民爆信息网及国家统计局查询相关行业数据；
- （2）查阅凌河化工 2023 年电子雷管合同台账并抽查部分合同；
- （3）查阅发行人关于产能消化措施的说明。

2、核查意见

经核查，保荐机构与申报会计师认为：尽管灰岩项目与电子雷管项目建成投产后产能消化存在一定风险，但发行人已制定有效的应对措施，且灰岩项目和电子雷管项目下游市场空间较大，预期未来产能消化不存在重大不确定性。

七、电子雷管项目预计毛利率高于报告期内凌河化工平均毛利率的原因及合理性；结合三个募投项目预计毛利率与发行人报告期内同类产品毛利率、同行业公司毛利率的对比情况说明效益测算是否合理、谨慎

（一）电子雷管项目预计毛利率高于报告期内凌河化工平均毛利率的原因及合理性

报告期内，凌河化工分产品的毛利率及其波动情况如下表所示：

项目	2023 年 1-9 月	2022 年	2021 年	2020 年
数码电子雷管	26.36%	24.47%	29.22%	28.15%
普通工业雷管	-	-30.99%	-8.92%	32.41%
雷管配件及其他	15.91%	29.59%	24.64%	58.12%
综合毛利率	26.07%	19.66%	16.96%	31.67%

注：2021 年开始，凌河化工普通工业雷管产销量大幅下降，叠加原材料价格影响，导致单位成本大幅上升（2021 年较 2020 年上升了 77%）；同时，2022 年，凌河化工亏本清仓处理库存普通雷管，导致其毛利率进一步下滑。

由上表可见，2020 年-2022 年，凌河化工平均毛利率为 22.76%，根据效益测算结果，电子雷管项目完全达产后毛利率为 26.52%，高于报告期内平均毛利率 3.36 个百分点，其主要原因及合理性分析如下：

1、受雷管产能置换等因素影响，凌河化工 2021 年和 2022 年毛利率较低

工信部在 2018 年 11 月发布的《关于推进民爆行业高质量发展的意见》中提出，将普通雷管转型升级为工业数码电子雷管的，按 10: 1 比例将普通雷管产能置换为工业数码电子雷管产能；对于拆除基础雷管生产线的，拆除部分产能置换比例调整为 5: 1；对拆除整条雷管生产线的，拆除部分产能置换比例调整为 3: 1；对于撤销生产厂点的，撤销部分产能置换比例调整为 2: 1。2021 年 11 月，工信部发布《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》，明确除保留少量产能用于出口或其它经许可的特殊用途外，2022 年 6 月底前停止生产、8 月底前停止销售除工业数码电子雷管外的其它工业雷管。

相关政策出台后，凌河化工积极推动普通工业雷管产能置换，2021 年凌河化工将电子雷管生产许可能力从 200 万发/年提高为 3,860 万发/年，安全生产许可能力由 200 万发/年提高为 900 万发/年，导爆管雷管生产许可能力和安全生产许可能力从 4,000 万发/年降低为 1,975 万发/年。由于电子雷管获得生产许可能力后，才能启动产线建设，在产线建成后方可申请验收并取得安全生产许可，因此，在获得生产许可及安全生产许可之间存在时间差；同时普通工业雷管在产能置换后产量大幅减少，凌河化工 2021 年工业雷管产量相较 2020 年明显减少，单位固定成本提高，导致毛利率大幅下降。除此之外，电子雷管市场处于开发阶段，也是导致 2021 年毛利率较低的原因。

2022 年，凌河化工进一步推动普通工业雷管产能置换，电子雷管生产许可能力从 3,860 万发/年提高为 7,008 万发/年，安全生产许可能力由 900 万发/年提高为 2900 万发/年，导爆管雷管生产许可能力和安全生产许可能力从 1,975 万发/年降低为 500 万发/年，整体生产能力和产量与 2021 年保持持平，单位固定成本仍处于较高水平。同时，由于政策规定 2022 年 8 月底前停止销售除工业数码电子雷管外的其它工业雷管，凌河化工为处理普通工业雷管库存，将部分普通工业雷管以低于成本价的价格销售，导致 2022 年毛利率偏低。

综上，由于 2021 年和 2022 年凌河化工毛利率受产品转型及政策影响毛利率偏低，导致报告期内凌河化工平均毛利率较低。

2、从凌河化工近年来电子雷管的销售毛利率来看，此次电子雷管生产线技

术改造项目预计的毛利率较为谨慎

报告期内，凌河化工电子雷管毛利率波动情况及其与电子雷管生产线技术改造项目预计毛利率的比较情况如下表所示：

产品种类	2023年1-9月	2022年	2021年	2020年
电子雷管	26.36%	24.47%	29.22%	28.15%
2020年-2022年平均值	27.28%			
本项目完全达产年	26.52%			

由上表可见，2020年-2022年凌河化工工业数码电子雷管平均毛利率略高于此次电子雷管生产线技术改造项目的预计毛利率，主要是在编制可研报告时，考虑到一方面凌河化工募投项目将会新建脚线工房，脚线由外购转为自产，预计单发雷管生产成本可降低0.75元，脚线成本在材料成本中占比约25%左右，自产后电子雷管毛利率可提升5个百分点左右；另一方面，未来行业内企业普遍完成普通雷管产能置换后，电子雷管供给将会大幅增加，竞争会进一步加剧，从而会导致电子雷管毛利率出现一定幅度的下滑。

综上，电子雷管生产线技术改造项目预计毛利率高于报告期内凌河化工平均毛利率具有合理性，且在编制可研报告时，发行人已充分考虑未来市场供求关系变化可能对毛利率产生的影响，相关财务测算总体较为谨慎。

（二）结合三个募投项目预计毛利率与发行人报告期内同类产品毛利率、同行业公司毛利率的对比情况说明效益测算是否合理、谨慎

1、电子雷管生产线技术改造项目

（1）与发行人报告期内同类产品毛利率相比

发行人电子雷管生产线技术改造项目预计毛利率与报告期内同类产品毛利率对比情况详见本题“（一）电子雷管项目预计毛利率高于报告期内凌河化工平均毛利率的原因及合理性”的相关内容。

（2）与同行业上市公司类似产品毛利率相比

公司名称	产品类型	2022年	2021年	2020年
壶化股份	工业雷管	42.77%	41.56%	49.81%

公司名称	产品类型	2022年	2021年	2020年
南岭民爆	工业雷管	33.99%	38.29%	36.23%
国泰集团	起爆器材	47.05%	46.82%	-
平均值		41.27%	42.22%	43.02%
本项目完全达产年		26.52%		

注：国泰集团 2020 年未披露起爆器材毛利率

由此可见，与公司同类产品毛利率及同行业上市公司类似产品毛利率相比，电子雷管项目预计毛利率处于较低水平。相对于同行业电子雷管龙头企业，凌河化工前期出于开拓市场需要，电子雷管定价偏低。同时，考虑到目前市场上电子雷管产能普遍处于爬坡阶段，预计未来市场竞争会逐步加剧，因此，电子雷管项目效益测算中对于销售单价的预估参考了凌河化工 2022 年电子雷管的销售价格，从而导致该项目预计毛利率低于公司同类产品毛利率及同行业上市公司毛利率，但效益测算总体合理、谨慎。

2、年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目

(1) 与发行人报告期内类似产品毛利率相比

产品种类	2023年 1-9月	2022年	2021年	2020年
矿石产品	45.99%	51.69%	51.03%	50.23%
2020年-2022年平均	50.98%			
本项目完全达产年	39.84%			

(2) 与同行业上市公司类似产品毛利率相比

公司名称	产品类型	2022年	2021年	2020年
塔牌集团	石灰石	30.56%	39.67%	21.12%
三友化工	石灰石	56.47%	60.63%	63.09%
四川金顶	石灰石	43.54%	61.17%	59.87%
平均值		43.52%	53.82%	48.03%
本项目完全达产年		39.84%		

与发行人报告期内类似产品毛利率以及同行业上市公司类似产品毛利率相比，灰岩项目预计毛利率处于较低水平。考虑到灰岩项目部分产品将用于自产

氧化钙和纳米碳酸钙，且本项目需进行较大规模的固定资产投资，单位固定资产成本较高；同时，发行人报告期内的石料产品为建筑石料，与高钙石开采工艺类似，但高钙石的价格相对一般建筑石料价格会更高，在进行募投项目效益测算时，30mm 以上的高钙石骨料价格假设为 42-45 元/吨，上述预测价格较目前 60 元/吨左右的高钙石骨料市场价格明显偏低，主要是充分考虑未来市场供应量增加可能带来销售价格下降的因素；而 30mm 以下混合骨料的预测价格为 30 元/吨，与目前此类产品的平均市场价格基本相当。正是因发行人在进行灰岩项目效益测算时，对高钙石及混合骨料单价的设定较为谨慎，导致灰岩项目预计毛利率低于发行人报告期内同类产品毛利率及同行业上市公司类似产品毛利率，因此，灰岩项目效益测算合理、谨慎。

3、工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目

(1) 与发行人报告期内同类产品毛利率相比

产品种类	2023年1-9月	2022年	2021年	2020年
工业炸药	42.41%	35.94%	32.73%	36.10%
2020年-2022年平均值	34.92%			
本项目完全达产年	28.24%			

本募投项目效益测算时预计的毛利率明显低于 2020 年-2022 年的平均毛利率，主要是基于以下两方面考虑：

①2021 年 11 月工信部发布的《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》中明确提出：“2025 年底前，新建（改建、扩建）单条工业炸药生产线所有危险等级为 1.1 级工房（含中转站台）现场操作人员总数不大于 3 人”。本募投项目系为满足国家产业政策的需求、提升公司安全生产水平、信息化水平和生产运营效率而进行的生产线技改项目，本项目未新增产能。在未实现新增产能的情况下，新增大量固定资产投资使得年折旧费用大幅增加，因此，预测毛利率相对报告期内同类产品毛利率下降。

②工业炸药的原材料主要为硝酸铵。发行人母公司生产工业炸药所需的硝酸铵主要均是由控股子公司凯龙楚兴提供。报告期内工业炸药产品毛利率为合并口径毛利率，其工业炸药产品成本中硝酸铵的材料成本为硝酸铵生产成本，

在进行效益测算时，工业炸药产品成本中硝酸铵的材料成本为市场价成本，因此，本募投项目预计毛利率低于报告期内公司同类产品毛利率。

基于以上两点，本募投项目效益测算预计毛利率低于公司 2020 年-2022 年的平均毛利率，效益测算合理、谨慎。

(2) 与同行业上市公司类似产品毛利率相比

公司名称	产品类型	2022	2021	2020
保利联合	工业炸药	27.21%	33.53%	43.32%
雪峰科技	工业炸药	44.13%	44.22%	48.46%
高争民爆	工业炸药	40.17%	47.86%	52.52%
南岭民爆	工业炸药	30.88%	32.84%	36.25%
同德化工	工业炸药	36.49%	33.69%	37.97%
国泰集团	工业炸药	36.38%	38.90%	40.93%
壶化股份	工业炸药	31.84%	34.51%	50.05%
平均值		35.30%	37.94%	44.21%
本项目完全达产年		28.24%		

报告期内，发行人工业炸药毛利率低于同行业上市公司类似产品毛利率，考虑到本次技改未新增产能，且增加了固定资产折旧费用，因此，本募投项目预计毛利率低于同行业上市公司类似产品毛利率较为合理。

综上所述，本次发行募投项目效益测算总体较为合理、谨慎。但募投项目仍存在效益不达预期的风险，对此，发行人已在募集说明书“**重大事项提示**”之“**二、重大风险提示**”及“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“七、募投项目风险”之“（一）募投项目效益不达预期的风险”中披露相关风险如下：

“工业炸药、工业电子雷管及其主要原材料市场价格波动较为剧烈，**灰岩项目产品价格则易受下游钢铁、化工、房地产等行业需求变化影响**，而公司在测算募集资金投资项目效益时，主要以公司历史水平为基准进行预测。但是由于未来宏观经济波动、市场环境变化、产业政策变化等均不可预期，**或公司在市场开发、客户开发、成本管控等方面不能与扩张后的业务规模相匹配**，则募投项目实施后实现的实际效益可能与预期效益之间存在比较大的偏差，届时公

司销售收入和利润水平存在达不到预期的风险。”

（三）保荐机构和申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）取得并查阅了各募投项目可行性研究报告；

（2）查阅了各同行业上市公司 2020 年-2022 年年度报告；

（3）询问发行人业务人员、查阅发行人账套，了解报告期内凌河化工及发行人各类产品毛利率情况。

2、核查意见

经核查，保荐机构和申报会计师认为：发行人电子雷管项目预计毛利率高于报告期内凌河化工平均毛利率具备合理性；三个募投项目预计毛利率总体上低于与发行人报告期内同类产品毛利率、同行业上市公司类似产品毛利率原因合理，效益测算较为合理、谨慎。

八、报告期内发行人被行业主管单位核销民爆业务产能的具体情况，后续是否存在被进一步核销产能的风险及对本次募投项目的具体影响。

（一）报告期内发行人被行业主管单位核销民爆业务产能的具体情况

2018 年 11 月，工业和信息化部发布《关于推进民爆行业高质量发展的意见》（工信部安全〔2018〕237 号），要求企业（集团）现场混装炸药许可产能占比应达到本企业工业炸药生产许可产能总量的 30%；不足 30%的，可将包装炸药许可产能转换为现场混装炸药许可产能，或核减差额部分 50%的包装炸药许可产能。民爆生产企业在“十三五”结束后更新生产许可证时，如未达到上述要求，需要转换或核减产能后才可审批下发新证。

2021 年，公司及下属企业在更新生产许可证时，因现场混装炸药产能占比不足 30%，公司广水分公司、麻城凯龙、安盛民爆、凯乐化工、凌河化工八家子分公司按照差额部分的 50%核减了包装炸药许可产能，具体核减情况如下：

生产点	原有产能 A	原有混装 产能 B	混装产能要求 C=A*30%	需核减产能 D=(C-B)*50%	核减后产能 E=A-D
-----	-----------	--------------	-------------------	----------------------	----------------

广水分公司	12,000	0	3,600	1,800	10,200
麻城凯龙	12,000	0	3,600	1,800	10,200
安盛民爆	12,000	0	3,600	1,800	10,200
凯乐化工	31,000	4,000	9,300	2,650	28,350
凌河化工八家子分公司	16,000	4,000	4,800	400	15,600

另外，根据《工业和信息化部安全生产司关于调整湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药生产许可能力及延续生产许可的复函》（工安全函〔2021〕174号），同意公司将恩施生产点拆除的12,000吨包装型工业炸药中的6,000吨转移至湖北荆门生产点年产15,000吨乳化炸药（胶状）生产线（I线），同时核减年产1,350吨生产许可能力，使该生产线生产许可能力变更为年产19,650吨乳化炸药（胶状）。因此，2021年，公司及下属分子公司共计被核减工业炸药产能9,800吨；除此之外，报告期内，公司其他生产点在期满换证时未被要求核减产能，且正常下发了新生产许可证。

（二）发行人后续是否存在被进一步核销产能的风险及对本次募投项目的具体影响

1、发行人后续是否存在被进一步核销产能的风险

根据2021年工信部发布的《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》中关于进一步优化产品结构的目标，到2025年，企业现场混装炸药许可产能占比应达到本企业工业炸药生产许可产能总量的35%。

2023年5月，公司已将下属子公司的民用爆炸物品生产许可证合并至母公司的生产许可证中，未来计算现场混装炸药许可产能占比时可按照公司合并口径产能计算。同时，2023年11月，工信部安全生产司下发《关于调整湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药生产许可能力的复函》（工安全函〔2023〕172号），同意公司立即拆除广水市生产点年产10200吨膨化硝酸铵炸药生产线，并撤销该生产点，给予4000吨现场混装炸药生产许可能力支持；将上述拆除生产线中的4900吨炸药产能调整至现有包装炸药生产线，将剩余5300吨包装炸药产能转换为现场混装炸药产能，将原核减的9800吨包装炸药产能恢复转换为现场混装炸药产能。截至本回复出具日，发行人工业炸药生产许可能力已达

226,000 吨，其中现场混装炸药生产许可能力为 79,100 吨，占工业炸药生产许可能力的 35.00%。

尽管发行人目前现场混装炸药许可产能占工业炸药生产许可产能总量的比重已达到 35%，但后续如民爆行业提出新的产能结构调整要求，而公司未能及时适应行业产品结构调整进程或发行人进一步增加非现场混装炸药产能，导致现场混装产能占比无法达到政策要求，发行人仍然存在一定的被核销产能的风险。

对此，发行人已在募集说明书“重大事项提示”之“二、重大风险提示”及“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“五、政策风险”之“（一）工业炸药核减产能的风险”中披露了相关风险，具体如下：

“近年来，我国民爆行业的产品结构调整成果较为显著，现场混装炸药在工业炸药中占比由 2010 年的 14.82% 增加到 2022 年的 33.72%。《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》提出进一步优化产品结构的目标，到 2025 年，企业现场混装炸药许可产能占比应达到本企业工业炸药生产许可产能总量的 35%。

2023 年 5 月，公司已将下属子公司全部工业炸药生产许可证合并至母公司工业炸药生产许可证中，未来计算现场混装炸药许可产能占比时按照公司合并口径产能计算。截至本募集说明书签署日，公司工业炸药及制品生产许可能力为 244,000 吨，其中工业炸药 226,000 吨，工业炸药生产许可能力中，现场混装炸药为 79,100 吨，占工业炸药总生产许可能力的 35.00%。未来如民爆行业提出新的产能结构调整要求，而公司未能及时适应行业产品结构调整进程或公司进一步增加非现场混装炸药产能，导致现场混装产能占比无法达到政策要求，将面临核减产能的风险，可能对公司收入和利润水平会带来一定的不利影响。”

2、若后续发行人被进一步核销产能对本次募投项目的影

截至本回复出具日，公司现场混装炸药产能已满足《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》提出的现场混装炸药许可产能占比应达到本企业工业炸药生产许可产能总量的 35% 的要求。根据现行政策，发行人目前不存在被进一步核销产能的可能，对本次募投项目不存在影响。

后续如民爆行业提出新的产能结构调整要求，而公司未能及时适应行业产品结构调整进程或发行人进一步增加非现场混装炸药产能，导致现场混装产能占比无法达到政策要求，发行人仍然存在一定的被核销产能的风险。但由于发行人工业炸药产能分布较广，未来如果出现被进一步核销产能的情况，届时发行人也会优先考虑核销产能利率用较低的生产点的产能。本次募投项目实施主体为发行人母公司本部，截至 2023 年 9 月 30 日，该生产点工业炸药总产能为 61,650 吨（不含现场混装炸药）。2020 年-2022 年，该生产点工业炸药的产能利用率一直较高，分别为 93.63%、99.99%和 98.80%，未来如果真的出现需要核减产能的情况，预计发行人选择核销该生产点产能的概率较小，因此，即使未来因政策要求需进一步核销产能，预计对该募投项目也不会产生重大影响。

（三）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅了《关于推进民爆行业高质量发展的意见》和《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》；

（2）查阅了发行人的民用爆炸物品生产许可证及《工业和信息化部安全生产司关于调整湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药生产许可能力及延续生产许可的复函》（工安全函〔2021〕174 号）和《工业和信息化部安全生产司关于调整湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药生产许可能力的复函》（工安全函〔2023〕172 号）；

（3）取得了发行人关于核销工业炸药产能的说明。

2、核查意见

经核查，保荐机构和发行人律师认为：报告期内，发行人存在被行业主管部门核销民爆业务产能的情况，但发行人现有混装炸药产能已满足现行政策的要求。未来如民爆行业提出新的产能结构调整要求或发行人进一步增加非现场混装炸药产能，导致现场混装产能占比无法满足政策要求，发行人仍然存在一定的被核销产能的风险，但预计不会对募投项目产生重大不利影响。

问题 2

申报材料显示，中荆投资控股集团有限公司（以下简称中荆集团）持有公司 15.28%股份，并通过一致行动人邵兴祥控制公司 10.40%股份，是公司控股股东，荆门市国资委持有中荆集团 100%股权，是公司实际控制人。2021 年 5 月 31 日，中荆集团与邵兴祥续签了《一致行动协议》，有效期至第八届董事会届满之日止，后续签订一致行动协议的有效期限均与董事会任期保持一致。中荆集团的质押比例为 50%。中荆集团拟认购金额不低于 5,000 万元且不高于 12,000 万元，邵兴祥拟认购金额不低于 4,000 万元且不高于 8,000 万元。报告期末，发行人货币资金余额为 72,852.53 万元，短期借款余额为 145,611.17 万元。报告期内，发行人对湖北联兴民爆器材经营股份有限公司（以下简称湖北联兴）的关联销售分别为 13,069.92 万元、14,995.81 万元、19,394.54 万元、3,998.41 万元，关联采购分别为 346.29 万元、289.83 万元、734.81 万元、219.97 万元。报告期各期末，存货账面价值分别为 23,760.54 万元、28,427.53 万元、38,707.99 万元、43,592.80 万元；2022 年，发行人因恩施分公司关停生产线向政府处置固定资产和无形资产形成资产处置收益 5,028.25 万元。2021 年，荆门市应急管理局出具《行政处罚决定书》，因发行人压块车间发生造成 1 人死亡的安全生产事故，给予公司 30 万元的罚款的处分。报告期末，发行人持有交易性金融资产 4,760 万元，主要为发行人购买的结构性存款和理财产品，2020 年度、2021 年度，公司理财产品发生公允价值变动收益分别为-1,944.25 万元、-1,183.73 万元，发行人未将交易性金融资产认定为财务性投资；长期股权投资、其他权益工具账面价值分别为 22,537.65 万元、24,022.70 万元，其中未就所持摩根凯龙（荆门）热陶瓷有限公司、湖北泽弘气体有限公司等股权认定为财务性投资。

请发行人补充说明：（1）邵兴祥为控股股东一致行动人，其作为本次认购对象是否符合《注册办法》第五十七条、五十八条的规定；（2）中荆集团与邵兴祥续签的《一致行动协议》具体到期时间，后续续签是否存在重大不确定性，结合公司股权结构、一致行动协议有效期、中荆集团质押情况等说明本次发行完成后公司控制权是否稳定及应对措施；（3）报告期末公司借款构成、货币资金的具体存放情况，是否存在受限、与股东共管账户等情况，货币资金及对外借款与利息收支的匹配性；“存贷双高”产生的原因及合理性，与同行业公司

否存在较大差异；（4）湖北联兴既为发行人客户又为供应商的原因及合理性，发行人对其发生关联交易的必要性及公允性；本次募投项目实施后，是否与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易；（5）结合报告期内存货构成明细、库龄、备货用途、存货跌价准备计提金额、同行业可比公司情况等，说明存货余额增长与营业收入变化是否匹配，是否存在产品滞销积压的情形；（6）发行人向政府处置固定资产及无形资产相关补偿款的收回情况，相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定；（7）报告期内安全生产事故发生的具体原因，发行人的整改情况及保证安全生产的主要措施、内部控制制度及执行的有效性，相关行政处罚是否构成严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为，是否符合《注册办法》第十一条的相关规定；（8）结合发行人交易性金融资产相关产品预期收益率等情况说明未认定为财务性投资的合理性；长期股权投资及其他权益工具投资的相关标的中，如认定为财务性投资的，说明持有原因、认缴金额、实缴时点和金额；未认定为财务性投资的，应结合投资目的、认缴金额、实缴时点和金额、被投资企业的主营业务等，充分论证与发行人的具体业务协同性；自本次发行董事会决议日前六个月至今，新投入和拟投入（含认缴与实缴的差额）的财务性投资金额是否已从本次募集资金总额中扣除。

请发行人补充披露（2）（5）（7）相关风险；

请保荐人核查并发表明确意见，请发行人律师对（1）（2）（7）核查并发表明确意见，请会计师对（3）（4）（5）（6）（8）核查并发表明确意见。

【问题回复】

一、邵兴祥为控股股东一致行动人，其作为本次认购对象是否符合《注册办法》第五十七条、五十八条的规定

（一）邵兴祥为控股股东一致行动人，其作为本次认购对象是否符合《注册办法》第五十七条、五十八条的规定

根据公司第八届董事会第二十八次会议决议以及公司与邵兴祥先生签署的《<关于湖北凯龙化工集团股份有限公司之附条件生效的股份认购合同>之终止协议》，邵兴祥先生不再认购公司本次发行的股份，具体情况如下：

2023年8月23日，公司与邵兴祥先生签署《<关于湖北凯龙化工集团股份有限公司之附条件生效的股份认购合同>之终止协议》，约定邵兴祥先生自愿放弃并不再参与认购公司本次发行的股份。

同日，公司召开第八届董事会第二十八次会议，审议通过了《关于调整公司向特定对象发行 A 股股票方案的议案》《关于与邵兴祥签订<关于湖北凯龙化工集团股份有限公司之附条件生效的股份认购合同>之终止协议的议案》等与本次发行相关的议案，同意公司对本次发行认购对象进行调整，邵兴祥先生不再认购公司本次发行的股份。

（二）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

- （1）查阅《注册办法》第五十七条和第五十八条的规定，并查找相关案例；
- （2）查阅公司关于本次发行的相关董事会和股东大会决议文件；
- （3）查阅公司与邵兴祥先生签署的《<关于湖北凯龙化工集团股份有限公司之附条件生效的股份认购合同>之终止协议》。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：公司已对本次发行的认购对象进行调整，邵兴祥先生不再认购公司本次发行的股份。

二、中荆集团与邵兴祥续签的《一致行动协议》具体到期时间，后续续签是否存在重大不确定性，结合公司股权结构、一致行动协议有效期、中荆集团质押情况等说明本次发行完成后公司控制权是否稳定及应对措施

（一）中荆集团与邵兴祥续签的《一致行动协议》具体到期时间，后续续签是否存在重大不确定性

根据中荆集团与邵兴祥于2021年5月31日续签的《一致行动协议》的约定，该《一致行动协议》有效期自2021年5月26日起至公司第八届董事会届满之日止。2021年5月26日，公司召开2021年第一次临时股东大会选举公司第八届董事会董事成员，董事任期自该股东大会审议通过之日起三年。按照《公司法》《公司

章程》及公司2021年第一次临时股东大会关于董事会任期的规定，第八届董事会届满之日为2024年5月25日。因此，中荆集团与邵兴祥先生于2021年5月31日续签的《一致行动协议》有效期至2024年5月25日。

2023年8月11日，中荆集团和邵兴祥分别出具《关于续签〈一致行动协议〉的说明》，为保持公司重大事项决策的一致性，维护公司控制权稳定，中荆集团与邵兴祥均同意，在2021年5月31日续签的《一致行动协议》期满前，双方续签《一致行动协议》，续签的《一致行动协议》与2021年5月31日签署的《一致行动协议》主要条款不变，协议有效期与公司第九届董事会任期保持一致。

综上，中荆集团与邵兴祥先生于2021年5月31日续签的《一致行动协议》有效期至2024年5月25日，上述《一致行动协议》有效期届满后，双方续签《一致行动协议》不存在重大不确定性。

（二）结合公司股权结构、一致行动协议有效期、中荆集团质押情况等说明本次发行完成后公司控制权是否稳定及应对措施

1、截至2023年9月30日发行人前十大股东情况

截至2023年9月30日，发行人前十大股东持股情况如下表所示：

序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例（%）
1	中荆投资控股集团有限公司	59,792,682	15.28
2	邵兴祥	40,701,864	10.40
3	邱莉莎	4,318,718	1.10
4	中信建投证券股份有限公司	3,919,704	1.00
5	邱利华	3,684,300	0.94
6	罗春莲	3,656,159	0.93
7	深圳纽富斯投资管理有限公司 —纽富斯多策略 18 号私募证券投资基金	3,570,627	0.91
8	刘卫	2,386,288	0.61
9	国泰君安证券股份有限公司	2,353,554	0.60
10	蔡兴忠	2,303,900	0.59
合计		126,687,796	32.38

由上表可见，截至2023年9月30日，发行人控股股东中荆集团及其一致行动

人邵兴祥合计持有公司100,494,546股股份，合计持股比例为25.69%，与第三大股东邱莉莎之间存在较大的持股比例差距，控制权比较稳定。

2、一致行动协议有效期及后续签署情况

根据中荆集团与邵兴祥于2021年5月31日续签的《一致行动协议》约定，该《一致行动协议》有效期自2021年5月26日起至公司第八届董事会届满之日止。根据中荆集团和邵兴祥于2023年8月11日出具的《关于续签<一致行动协议>的说明》，双方均同意，在2021年5月31日续签的《一致行动协议》期满前，双方将继续续签《一致行动协议》，确保公司控制权稳定。

3、中荆集团所持发行人股份质押情况

2022年，中荆集团面向专业投资者非公开发行7亿元绿色公司债券，重庆兴农融资担保集团有限公司（以下简称“兴农担保”）对中荆集团的上述债券融资行为提供了担保。同时，中荆集团通过向兴农担保质押其所持有的发行人29,896,300股股份，为兴农担保的上述担保提供反担保。

截至2023年9月30日，中荆集团持有公司59,792,682股股份，其中，已质押29,896,300股股份，占其所持公司股份比例的50%，占公司总股本的7.64%。根据中荆集团提供的资料，截至2023年6月30日，中荆集团资产负债率为64.22%，流动比率为1.87，偿债能力较好，且其为荆门市国资委下属的重要国有资本运营平台，未来具备按期对债券进行清偿并解除股份质押担保的能力。

4、本次发行对发行人控制权稳定的影响

尽管目前发行人控股股东及其一致行动人合计所持发行人股权比例较高，且与第三大股东之间存在较大的持股比例差距，未来控股股东中荆集团与邵兴祥计划在现有的《一致行动协议》有效期届满后继续续签新的《一致行动协议》，确保公司控制权稳定，且公司控股股东已承诺将以现金方式认购本次发行的股票，认购金额不低于人民币5,000万元且不高于12,000万元（上下限均含本数），但由于本次发行股份数量较大，发行完成后，公司控股股东及其一致行动人所持股权比例仍存在被稀释的风险。

截至2023年6月30日，发行人总股本为391,238,834股，故本次发行股份数量

上限为117,371,650股。假设本次发行的定价基准日为2023年8月19日，定价基准日前20个交易日公司股票交易均价为8.44元/股，本次发行底价为定价基准日前20个交易日股票交易均价的80%，即6.75元/股。假设本次发行按照6.75元/股的发行底价进行，中荆集团认购股数分别按认购金额的上下限计算，则本次发行完成后，对公司控制权稀释的影响测算如下：

单位：股

股东名称	发行前		发行后（按中荆集团认购5,000万元测算）		发行后（按中荆集团认购12,000万元测算）	
	持股数量	持股比例	持股数量	持股比例	持股数量	持股比例
中荆集团	59,792,682	15.28%	67,200,089	13.21%	77,570,459	15.25%
邵兴祥	40,701,864	10.40%	40,701,864	8.00%	40,701,864	8.00%
合计	100,494,546	25.69%	107,901,953	21.22%	118,272,323	23.25%

由上表可见，本次发行完成后，中荆集团及其一致行动人邵兴祥所持公司股权比例将由发行前的25.69%，被稀释到21.22%-23.25%之间，稀释比例总体有限，且本次发行系向不超过35名符合条件的投资者发行，因此，不会对发行人控制权稳定带来重大不利影响。本次发行完成后，中荆集团仍为公司控股股东，荆门市国资委仍为公司的实际控制人。

但考虑到本次发行股份数量较大，公司控制权仍存在被稀释的风险，故发行人在募集说明书“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“八、本次发行相关风险”中补充了“（三）公司控制权被稀释的风险”，具体如下：

“截至2023年6月30日，发行人总股本为391,238,834股，控股股东中荆集团持有发行人59,792,682股股份，持股比例为15.28%；中荆集团的一致行动人邵兴祥持有发行人40,701,864股股份，持股比例为10.40%；中荆集团和邵兴祥合计持有发行人100,494,546股股份，持股比例为25.69%，与其他股东之间保持着较大的持股比例差距，发行人控制权较为稳定。

本次发行股票数量为不超过发行前公司总股本的30%，即117,371,650股，中荆集团拟认购金额不低于人民币5,000万元且不高于12,000万元（上下限均含本数）。考虑到本次发行股票数量较大，且中荆集团承诺认购金额占本次发行拟募集资金总额的比例较小，因此，本次发行完成后，发行人控股股东及其一致行动人的持股比例可能会被稀释。”

5、为稳定公司控制权拟采取的应对措施

(1) 现有的《一致行动协议》有效期届满后，中荆集团和邵兴祥计划续签《一致行动协议》

为维护公司实际控制权的稳定，中荆集团和邵兴祥于2023年8月11日分别出具《关于续签<一致行动协议>的说明》，中荆集团与邵兴祥均同意，在2021年5月31日续签的《一致行动协议》期满前，双方续签《一致行动协议》，协议有效期与公司第九届董事会任期保持一致。

(2) 中荆集团将积极采取措施来维持上市公司控制权稳定

除拟出资5,000-12,000万元参与本次发行认购外，公司控股股东中荆集团还出具了《中荆投资控股集团有限公司关于股份质押情况及维持凯龙股份控制权稳定措施的说明》，具体如下：

“为维持凯龙股份控制权稳定，公司拟采取下列措施：

①公司将通过子公司分红、银行贷款等多种方式筹措资金，确保债券能够按时足额还本付息；

②如债券相关还款义务未能按期足额履行，公司将尽最大努力优先处置除凯龙股份股票之外的其他资产；

③如发生任何相关情况导致前述股份质押可能被执行，或其他使得公司对凯龙股份的控制权出现变更风险时，公司将积极主动采取一切增信措施予以应对，确保凯龙股份的控制权不会发生变化。包括但不限于：A、公司将密切关注凯龙股份股价走势，提前进行风险预警，如凯龙股份股价发生大幅下跌的情形，公司将积极与兴农担保进行沟通和协商，通过提供额外反担保、追加其他担保物等措施减小平仓风险，避免触发《股权质押反担保合同》约定的质权实现情形；B、如发生《股权质押反担保合同》约定的质权实现情形，公司将通过偿还相关款项，提供额外反担保、追加其他担保物担保的方式避免公司所持凯龙股份的股票被处置”。

(3) 未来在确定发行方案时，将充分考虑本次发行对控制权稀释的影响，

在规则允许的情况下，适当控制单个投资者认购本次发行股份数量或金额上限。

（三）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）取得并查阅中荆集团与邵兴祥先生签署的《一致行动协议》及其出具的《关于续签<一致行动协议>的说明》；

（2）查阅公司关于董事会换届时的股东大会相关资料；

（3）查阅截至2023年9月30日发行人前十大股东持股情况；

（4）取得并查阅中荆集团因质押其持有的公司股权而与兴农担保签署的《信用增进服务协议》《股权质押反担保合同》以及兴农担保出具的《重庆兴农融资担保集团有限公司担保函》《中荆投资控股集团有限公司关于股份质押情况及维持凯龙股份控制权稳定措施的说明》。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：

（1）目前中荆集团与邵兴祥签署的《一致行动协议》有效期自2021年5月26日起至公司第八届董事会届满之日（2024年5月25日）止；但双方已分别出具《关于续签<一致行动协议>的说明》，同意现有的《一致行动协议》期满后，双方续签《一致行动协议》，故后续续签不存在重大不确定性；

（2）本次发行完成后，中荆集团及其一致行动人邵兴祥所持公司股权比例将会被稀释，若单个投资者认购本次发行股份数量较大，对发行人控制权稳定会带来一定的不利影响；发行人已在募集说明书中充分提示相关风险；

（3）中荆集团及其一致行动人邵兴祥已采取积极的应对措施，来确保上市公司控制权稳定，同时在未来确定最终发行方案时，将适当控制单个投资者认购规模，尽可能降低本次发行对公司控制权稀释的影响。

三、报告期末公司借款构成、货币资金的具体存放情况，是否存在受限、与股东共管账户等情况，货币资金及对外借款与利息收支的匹配性；“存贷双

高”产生的原因及合理性，与同行业公司是否存在较大差异；

（一）报告期末公司借款构成、货币资金的具体存放情况，是否存在受限、与股东共管账户等情况，货币资金及对外借款与利息收支的匹配性

1、报告期末公司借款构成情况

截至2023年9月30日，公司负债总额为505,514.65万元，其中有息负债构成情况如下：

单位：万元，%

项目	金额	占比
短期借款	148,929.00	50.98
长期借款	76,688.00	26.25
一年内到期的非流动负债-长期借款	21,891.00	7.49
长期应付款	27,555.02	9.34
一年内到期的非流动负债-长期应付款	17,088.22	5.85
合计	292,151.24	100.00

注：长期应付款主要为融资租赁形成。

由上表可见，截至2023年9月30日，公司有息负债余额合计为292,151.24万元，占负债总额的比重为57.79%，其中短期借款占比较大。

公司的银行借款大部分来源于大型国有商业银行、全国性股份制商业银行，一部分来源于区域性银行。融资租赁款主要来源于远东国际融资租赁有限公司、浙江浙银金融租赁股份有限公司、重庆鈇渝金融租赁股份有限公司、渝农商金融租赁有限公司、国药控股（中国）融资租赁有限公司等。

2、报告期末公司货币资金的具体存放情况

截至2023年9月30日，公司货币资金余额为53,556.04万元，构成情况如下：

单位：万元，%

项目	金额	占比
库存现金	9.41	0.02
银行存款和其他货币资金	53,546.63	99.98
合计	53,556.04	100.00

注：公司持有1,500.00万元大额定期存单预计持有期限超过1年，在其他非流动资产中列报。

公司货币资金主要由银行存款和其他货币资金构成，该部分资金均存放于各公司开设于各地的银行账户，库存现金存放于各公司财务室内，由出纳保管。

3、报告期末公司货币资金是否存在受限情况

截至 2023 年 9 月 30 日，公司部分货币资金存在受限情况，受限金额合计 11,497.76 万元，占货币资金余额的 21.47%，主要系各类保证金及部分冻结资金，具体列示如下：

单位：万元

项目	金额	受限原因
货币资金	9,496.25	银行承兑汇票保证金
货币资金	885.32	矿区复垦保证金
货币资金	116.19	诉讼被法院冻结
货币资金	1,000.00	质押借款
合计	11,497.76	-

注：2023 年 8 月 18 日，天宝器材销售平邑分公司与临商银行平邑支行签订《单位定期存单质押合同》，以 894 万元的存单为天宝福利向临商银行平邑支行 849 万元借款提供质押担保；2023 年 8 月 25 日，天宝器材销售平邑分公司与临商银行平邑支行签订《单位定期存单质押合同》，以 106 万元的存单为平邑县天宝化工物流有限公司向临商银行平邑支行 100 万元借款提供质押担保。

4、报告期末公司不存在与股东共管账户的情形

公司建立了严格的资金内部控制管理制度并有效执行，报告期内，公司银行账户均由公司及子公司独立开立，不存在与股东共管账户的情形。

5、货币资金及对外借款与利息收支的匹配性

(1) 货币资金与利息收入的匹配性

2023 年 1-9 月，公司银行存款与利息收入的匹配情况如下：

单位：万元

项目	金额
利息收入 (A)	384.36

项目	金额
银行存款平均余额 (B)	76,326.97
年化存款利率 (C=A/B*12/9)	0.67%

注：银行存款平均余额=（期初余额+期末余额）/2

根据中国人民银行公布的存款基准利率，活期存款、半年期存款和一年期存款的基准利率分别为 0.35%、1.30%和 1.50%，公司年化存款利率约为 0.67%，高于银行基准活期存款利率，主要系公司银行存款结构影响。公司银行存款主要以活期存款为主，占比超过 70%，另有部分定期存款。考虑到定期存款利率相对较高，因此，货币资金余额与利息收入具有匹配性。

（2）对外借款与利息支出的匹配性

2023 年 1-9 月，公司借款与利息支出的匹配情况如下：

单位：万元

项目	金额
利息支出 (A)	10,240.75
借款平均余额 (B)	292,219.36
年化贷款利率 (C=A/B*12/9)	4.67%

注：银行贷款平均余额=（期初余额+期末余额）/2；上述借款包含长期借款、短期借款及融资租赁。

公司短期借款利率在 4.35%左右，长期借款利率为 5%左右，公司年化贷款利率为 4.67%，略高于银行贷款利率区间，主要系上表中借款包括融资租赁，融资租赁融资年化利率较高，导致公司 2023 年 1-9 月年化贷款利率偏高。综上，公司对外借款与利息支出具有匹配性。

（二）“存贷双高”产生的原因及合理性，与同行业公司是否存在较大差异

1、“存贷双高”产生的原因及合理性

（1）公司经营规模较大，需储备较多货币资金满足正常经营需求

截至 2023 年 9 月 30 日，公司货币资金余额中扣除受限资金及专项用于募投项目资金外，可用于生产经营资金仅为 3.96 亿元。目前，公司经营规模较大，

2023年10-12月需偿还的银行借款（不含融资租赁款）金额分别为0.53亿元、2.40亿元和0.91亿元，公司每月生产经营需支付的款项明细情况如下：

单位：万元

项目	月均资金需求
购买商品、接受劳务支付的现金	17,516.32
支付给职工以及为职工支付的现金	3,443.74
支付的各项税费	2,392.06
支付各项费用及其他支出现金	2,702.15
经营活动现金流出小计	26,054.27

注：月均资金需求取公司2023年1-9月相关现金流量金额的平均值（不包含支付非经营性收支的其他往来款项）。

为满足正常周转的营运资金需求，公司需要储备较多货币资金（约1-2月安全资金余额）用于支付正常生产经营所需的货款、员工薪酬及税费。另外，随着公司经营规模逐年扩大，采购原材料所需资金规模扩大，公司向供应商支付货款时通过票据方式结算的情况较多，使得公司需保有一定的货币资金应对商业汇票到期兑付需求。

（2）公司业务的发展及战略目标的实现需要资金支持

公司采取内生式发展和外延式扩张相结合的发展战略，随着行业整合的不断深入，公司进一步沿产业链横向、纵向扩张，2020年公司收购天宝化工、凌河化工，2021年公司收购凯乐化工，2022年公司收购马克西姆等公司，上述业务布局的投资需大量资金支持；另外，公司在建工程余额较大，公司投建新项目也产生较大的资金需求，考虑公司日常营运资金需求较高，因此，公司需增加银行借款以满足业务布局及投资等需求。

2、与同行业公司情况是否存在较大差异

由于同行业上市公司三季报未披露非受限货币资金等数据，故此处与同行业公司比较使用2023年6月末数据。

截至2023年6月30日，同行业上市公司非受限货币资金余额及与期末资产、当期营业收入规模匹配情况如下：

单位：万元

证券简称	非受限货币资金金额	占资产总额比例	占营业收入比例
雅化集团	248,204.01	16.06%	39.93%
广东宏大	196,548.41	12.84%	39.71%
江南化工	184,212.03	11.10%	41.54%
保利联合	156,065.71	8.80%	47.01%
雪峰科技	85,984.88	10.77%	23.39%
高争民爆	51,820.00	21.15%	75.31%
易普力	208,364.30	20.27%	52.09%
同德化工	35,620.00	10.82%	73.78%
国泰集团	45,472.86	9.00%	39.68%
壶化股份	42,710.00	24.29%	73.00%
同行业公司平均值	125,500.22	14.51%	50.54%
凯龙股份2023年6月30日	52,987.15	7.19%	30.96%

注：上表中同行业上市公司数据均为 2023 年半年报数据。

由上表可见，与同行业上市公司相比，公司非受限货币资金余额占资产总额比例偏低，占营业收入比例位于行业下游水平。

截至 2023 年 6 月 30 日，同行业上市公司银行借款余额与资产规模匹配情况如下：

单位：万元

证券简称	银行借款余额	占资产总额比例
雅化集团	99,960.02	6.47%
广东宏大	393,142.24	25.68%
江南化工	457,125.97	27.54%
保利联合	635,668.42	35.85%
雪峰科技	97,410.16	12.20%
高争民爆	69,074.44	32.61%
易普力	31,550.00	3.07%
同德化工	73,380.00	22.30%
国泰集团	78,982.13	15.64%
壶化股份	-	-
同行业公司平均值	215,143.71	20.15%
凯龙股份2023年6月30日	259,929.00	35.27%

注 1：上表中同行业上市公司数据均为 2023 年半年报数据；

注 2：上表中凯龙股份银行借款余额包括短期借款、长期借款及一年内到期的长期借款余额。

与同行业上市公司相比，公司银行借款余额占资产总额比例偏高，主要是由于公司近几年外延式扩张耗用资金较多，且主要通过银行借款方式来解决资金需求，同时被收购公司本身负债规模较高所致。

（三）保荐机构和申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）获取公司内部控制制度等相关规范性文件，并了解资金收付相关制度的执行情况和有效性；

（2）获取发行人最新的已开立银行结算账户清单，获取报告期发行人银行存款明细账以及发行人和重要子公司的主要银行账户对账单；

（3）获取发行人货币资金明细表、利息收入明细账，对发行人货币资金与利息收入的匹配性进行合理性测算；

（4）获取发行人报告期末银行借款明细及借款合同，确认发行人借款及余额情况；

（5）获取发行人利息支出明细账，对发行人借款余额与利息支出的匹配性进行合理性测算；

（6）对比同行业可比上市公司的财务状况及融资情况，验证合理性。

2、核查意见

经核查，保荐机构及申报会计师认为：发行人不存在与发行人股东共管账户情况，货币资金及对外借款与利息收支相匹配，发行人期末持有的存贷款规模符合公司经营需求，具有合理性，与同行业上市公司比较未发现异常。

四、湖北联兴既为发行人客户又为供应商的原因及合理性，发行人对其发生关联交易的必要性及公允性；本次募投项目实施后，是否与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易

(一) 湖北联兴既为发行人客户又为供应商的原因及合理性，发行人对其发生关联交易的必要性及公允性，本次募投项目实施后，是否与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增显失公平的关联交易

1、湖北联兴既为发行人客户又为供应商的原因及合理性

截至本回复签署日，发行人持有湖北联兴 11.16% 股权，且发行人董事长邵兴祥先生担任湖北联兴的董事，故发行人将湖北联兴认定为关联方。

报告期内，发行人与湖北联兴之间的关联交易情况如下表所示：

单位：万元，%

交易类型	交易内容	2023年1-9月		2022年度		2021年度		2020年度	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
采购	民爆器材	449.93	0.32	734.81	0.32	289.83	0.15	346.29	0.39
销售	民爆器材	17,082.74	6.30	19,394.54	5.69	14,995.81	5.43	13,069.92	6.50

注：上表采购和销售占比分别为占当期采购总额和营业收入的比重。

湖北联兴是 2006 年 7 月由湖北省内民爆生产企业和经营企业共同发起、并经原国防科工委批准成立的负责掌握民爆产品流向的民爆安全管理平台。湖北联兴成立后，生产企业和经营企业原有的购销关系不变，购销意向仍由双方直接达成，实际操作则通过湖北联兴进行购销的备案和票面中转。

湖北省内，公司的工业炸药产品需要通过湖北联兴转销给经营企业，公司的控股子公司荆门凯龙（经营企业）也需要通过湖北联兴向民爆生产企业采购，即使子公司荆门凯龙向母公司凯龙股份采购也需要通过湖北联兴进行中转，因此形成了公司对湖北联兴的销售和采购并存的状态。

2、发行人对湖北联兴发生关联交易的必要性及公允性

(1) 发行人对湖北联兴发生关联交易的必要性

民爆行业是特殊行业，安全管理是行业管理的重心。湖北联兴的设立主要是出于加强安全监督，便于掌握产品购销信息的考虑，湖北联兴作为一个产品购销、流向信息的统一汇集点，生产企业和经营企业的购销行为从下单、发货、收货到结算，所有流程的信息均通过湖北联兴，从而建立了一张湖北省民爆安

全信息网，可全面及时准确地掌握民爆产品购销及流向信息，为主管部门提供更加有效的监管手段，对行业安全管理信息化水平的提高起到了积极的作用。

此外，湖北联兴的成立和运作方式在实现及时全面掌握民爆产品销售信息的同时推动了健康有序竞争环境的形成，得到了行业主管部门的认可和支持。

(2) 发行人对湖北联兴发生关联交易的公允性

公司在湖北省内通过湖北联兴交易的具体执行过程为：公司与湖北省内的民爆经营企业等客户达成购销意向后，按照双方协商确定的销售价格向湖北联兴销售产品并开具发票，湖北联兴在此价格的基础上上浮 3%后向下游民爆经营企业等客户销售产品并开具发票，公司按照总额法以销售给湖北联兴的不含税价格确认销售收入，并向湖北联兴收取货款。

公司与湖北联兴之间交易的定价方式属于湖北省内特殊的销售模式，湖北联兴仅收取 3%的管理费用用于其日常经营管理，且湖北省内其他民爆生产企业的民爆产品销售均适用这一销售方式，即湖北省内其他民爆生产企业的产品销售也都经由湖北联兴进行购销备案和票面中转后，再销售给民爆经营企业，且湖北联兴也是收取 3%的管理费用，与公司和湖北联兴之间的交易模式完全相同，定价方式也完全一致，因此，公司与湖北联兴之间的定价公允、合理。

3、本次募投项目实施后，是否与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增显失公平的关联交易

(1) 报告期内发行人与控股股东及其控制的其他企业之间的关联交易情况

报告期内，发行人与控股股东及其控制的其他企业之间的关联交易如下：

单位：万元

2023年1-9月				
关联方	交易类型	交易内容	交易金额	占同期营业收入的比例
国营襄沙化工厂	销售	水电	1.26	0.00
荆门市东环建材有限公司	销售	建筑石料	404.30	0.15
2022年度				
关联方	交易类型	交易内容	交易金额	占同期营业成本的比例

国营襄沙化工厂	租赁	土地使用权	2.61	0.00
关联方	交易类型	交易内容	交易金额	占同期营业收入的比例
国营襄沙化工厂	销售	水电	0.54	0.00
荆门市东环建材有限公司	销售	石料	13.90	0.00
2021 年度				
关联方	交易类型	交易内容	交易金额	占同期营业成本的比例
国营襄沙化工厂	采购	劳务	1.35	0.00
关联方	交易类型	交易内容	交易金额	占同期营业收入的比例
国营襄沙化工厂	销售	水电	1.16	0.00
2020 年度				
国营襄沙化工厂	销售	水电	2.25	0.00

由上表可知，报告期内，发行人与控股股东及其控制的其他企业之间的关联交易主要为统一收缴国营襄沙化工厂水电费以及向荆门市东环建材有限公司销售建筑石料，上述交易内容不涉及民用爆破器材和爆破服务，故预计不会因发行人实施电子雷管生产线技术改造项目和工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目而导致新增关联交易。发行人年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目主要产品为制灰用灰岩，与发行人报告期内向荆门市东环建材有限公司销售的建筑用石料不同，且荆门市东环建材有限公司主要从事水泥加工制造业务，主要生产机制砂等水泥制品及其相关配料，所用均为压碎值较小、强度较高的建筑石料，一般不会采购制灰用灰岩，故预计不会因东宝矿业实施灰岩项目而导致与荆门市东环建材有限公司之间新增关联交易。

(2) 根据《公司法》等规定，发行人不会因与其他企业同受荆门市国资委控制而当然地成为关联方，因此，发行人与荆门市国资委控制的其他企业之间即使发生交易，也不必然构成关联交易

《公司法》第二百一十六条第四款规定，关联关系是指公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员与其直接或者间接控制的企业之间的关系，以及可能导致公司利益转移的其他关系。但是，国家控股的企业之间不仅因为同受国家控股而具有关联关系。

《企业会计准则第 36 号——关联方披露》第六条规定，仅仅同受国家控制

而不存在其他关联方关系的企业，不构成关联方。

《深圳证券交易所股票上市规则》第 6.3.4 条规定，上市公司与本规则第 6.3.3 条第二款第（二）项所列法人（或者其他组织）受同一国有资产管理机构控制而形成该项所述情形的，不因此构成关联关系，但其法定代表人、董事长、总经理或者半数以上的董事兼任上市公司董事、监事或者高级管理人员的除外。

综上，发行人不会因与其他企业同受荆门市国资委控制而当然成为关联方，因此，未来，发行人与荆门市国资委控制的其他企业（中荆集团及其下属企业除外）之间即使发生交易，不必然构成关联交易。

（3）公司不会因募投项目实施导致与湖北联兴新增显示公平的关联交易

报告期内，公司在湖北省内除原有的少数大型直供客户外，工业炸药产品均通过湖北联兴中转销售给各地民爆经营企业，且公司与湖北联兴之间的交易金额随公司业务规模的扩大而逐年增加。其中，公司向湖北联兴的采购主要系公司下属的民爆经营企业荆门凯龙向湖北联兴采购民爆器材，金额相对较小；公司向湖北联兴的销售系湖北省内民爆生产企业普遍采用的销售模式，民爆生产企业在与下游客户达成购销意向后，通过湖北联兴进行销售备案和票面中转。

本次发行募集资金投资项目之一的“工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目”系为达到《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》提出的生产线自动化、智能化要求而进行的技改项目，未新增产能。但该项目实施后，公司可能会因湖北省内业务规模的自然增长，导致与湖北联兴之间关联交易金额进一步增加。按照 2021 年和 2022 年公司向湖北联兴销售的平均增长率 22.03% 进行测算，预计 2023 年和 2024 年公司与湖北联兴之间的关联销售金额为 23,667.97 万元和 28,883.01 万元；同时，假设 2023 年和 2024 年公司营业收入增长率保持 2022 年的 23.44% 不变（因 2020 年存在较大规模的收购，故 2021 年营业收入增长可参考性较弱），则 2023 年和 2024 年公司与湖北联兴之间的关联销售占当年营业收入比重预计分别为 5.63% 和 5.57%。

由于公司与湖北联兴之间的关联销售仍会在公司与下游客户达成购销意向并协商确定销售价格的基础上进行，湖北联兴仅在该市场价基础上加收 3% 管理费后再销售给下游客户（纯票面中转），因此，本次发行募投项目的实施不

会新增与湖北联兴之间显失公平的关联交易。

此外，本次募投项目的实施以及建成投产后是否会新增关联交易与届时原材料供给、产品需求等情况紧密相关。届时，发行人将依据市场环境、行业发展情况，在定价公允、交易公平合理的基础上选择供应商和客户，因此，募投项目实施并不会必然导致公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增关联交易，亦不会构成显失公平的关联交易。

若未来因正常的经营需要新增关联交易，发行人将严格遵守相关法规及制度规定，按照公平、公允等原则依法签订协议，及时履行相关内部决策程序及信息披露义务，保证关联交易定价公允，保护公司及其他股东权益不受损害。

（二）本次募投项目实施后，是否与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争

1、本次募投项目实施前，发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业是否存在从事相同或相似业务的情况

（1）本次募投项目实施前，发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业存在从事与发行人相同或相似的石料开采业务的情况

截至本回复出具日，发行人控股股东为中荆集团，实际控制人为荆门市国资委。中荆集团作为市级国有资本投资运营公司，荆门市国资委作为荆门市人民政府负责国有资产监督管理的政府部门，均不直接从事生产经营；但其下属控制的企业存在从事与发行人相同或相似的建筑石料开采业务的情况。

除发行人外，中荆集团控制的其他企业中，从事与发行人相同或者相似业务的企业情况如下：

序号	企业名称	股权结构	经营范围
1	南漳恒峰矿业有限公司	湖北金龙泉集团股份有限公司持股 67%	建筑石料用灰岩、石英岩开采、加工、销售；建材、五金交电、工程机械、日用百货购销。（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）

南漳恒峰矿业有限公司（以下简称“南漳恒峰矿业”）拥有 30 万吨/年建筑石料用灰岩、石英岩的《中华人民共和国采矿许可证》（有效期自 2022 年 6

月 29 日至 2027 年 6 月 29 日），矿区位于湖北省南漳县肖堰镇，但该公司产品属于建筑用石料，与本次募投项目精细化工用灰岩在产品用途方面存在差异。除此之外，中荆集团未控制其他从事与发行人相同或类似业务的企业。

除发行人及中荆集团外，荆门市国资委控制的其他企业中，从事与发行人相同或相似业务的企业情况如下：

序号	企业名称	股权结构	经营范围
1	荆门城控窑湾建材有限公司	荆门城控矿业有限公司持股 67%	石材开采，矿产品、建材及化工产品（以上均不包含煤炭及其煤炭制品、危化品及其他专项规定项目）批发，日用百货零售。（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）
2	荆门交旅马鞍建材有限公司	荆门交投实业发展有限公司持股 68%	建筑石料用灰岩露天开采，建筑石料用灰岩加工销售。（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）

荆门城控窑湾建材有限公司（以下简称“城控窑湾建材”）成立于 2020 年 1 月，为荆门市城市建设投资控股集团有限公司（以下简称“荆门城控集团”）全资子公司荆门城控矿业有限公司的下属子公司，荆门城控矿业有限公司为政府整合回收采矿权的承接主体以及荆门城控集团对外开展矿产资源业务的投资主体。城控窑湾建材成立以来，主要从事建筑用石料的开采、加工及销售。

荆门交旅马鞍建材有限公司（以下简称“交旅马鞍建材”）成立于 2010 年 1 月，系发行人上市之前就已成立的企业，主要从事建筑用灰岩的开采、加工及销售，曾用名荆门市马鞍建材有限责任公司，现为荆门交投实业发展有限公司（以下简称“荆门交投实业”）的控股子公司，荆门交投实业为荆门市交通旅游投资集团有限公司（以下简称“荆门交旅集团”）的全资子公司。荆门交旅集团主要负责对中心城区以外的交通基础设施和客货运输业、现代物流业等相关产业的投融资、建设、管理；文化旅游资源整合、旅游产业投融资、旅游项目开发建设、运营管理；文化旅游等政府投资项目配套土地征收、开发、运营；收费公路、道路沿线等特许项目的经营；智能交通文化旅游信息平台管理建设运营。2021 年 2 月，荆门交投实业取得了荆门市马鞍建材有限责任公司控制权，并将其更名为荆门交旅马鞍建材有限公司。

除上述企业之外，荆门市国资委控制的其他企业不存在从事与发行人相同或相似业务的情形。

(2) 发行人控股股东、实际控制人控制的其他企业进入石料开采领域是在国家倡导绿色发展理念及支持国有企业进入建筑石料市场背景下进行的

2019年4月，习近平主席在2019年中国北京世界园艺博览会开幕式上提出了“绿水青山就是金山银山，改善生态环境就是发展生产力”的绿色发展理念。

2019年8月，湖北省自然资源厅印发《关于加强建筑石料矿业权管理和综合利用提高建筑石料市场供应能力的通知》（鄂自然资函〔2019〕501号），明确提出各地自然资源主管部门要大力支持“国有控股、政府主导”的企业和承担国家、省重点工程建设的单位，在矿业权获取和矿山尾矿尾渣综合利用等方面开辟绿色通道，加快办理进度，尽快投入生产。

2019年12月，荆门市自然资源和规划局召开全市性工作协调督办会议，对各县市区石料矿山整治工作进展情况进行“全覆盖”督查检查，要求各地石料矿山企业对照整治标准逐项进行自查整改，书面向当地自然资源部门申请验收。同时，支持“国有控股、政府主导”的企业和承担国家、省重点工程建设的单位，在石料采矿权获取方面开辟绿色通道。

2020年10月，为了巩固“加强建筑石料矿业权管理和综合利用 提高建筑石料市场供应能力”整改成效，同时缓解全省建筑石料供应压力，湖北省自然资源厅又印发了《省自然资源厅保障建筑石料供应能力提升三年行动方案》（鄂自然资函〔2020〕543号），进一步提出支持国有企业进入建筑石料市场，积极引入社会优势资本，支持“国有控股、政府主导”的企业和承担国家、省重点工程建设的单位，在矿业权获取和综合利用等方面开辟绿色通道；同时也提出了强化建筑石料矿山开采监管的具体要求。

正是在国家倡导绿色发展理念及有关部门支持国有企业进入建筑石料市场的背景下，城控窑湾建材于2020年7月进入建筑石料开采领域，荆门交投实业于2021年2月收购了交旅马鞍建材的控制权，中荆集团下属企业于2021年5月收购了南漳恒峰矿业的控制权。

(3) 发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业从事与发行人相同或相似的石料开采业务并不会对发行人构成重大不利影响

2022 年，发行人控股股东中荆集团下属的南漳恒峰矿业以及荆门市国资委控制的城控窑湾建材和交旅马鞍建材实现的营业收入和毛利以及占发行人同类业务营业收入和毛利、主营业务收入及毛利的比重情况如下表所示：

单位：万元

序号	企业名称	营业收入	占发行人同类业务收入比例	占发行人主营业务收入比例	毛利	占发行人同类业务毛利比例	占发行人主营业务毛利比例
1	南漳恒峰矿业	528.01	2.55%	0.16%	92.83	1.57%	0.12%
2	城控窑湾建材	2,124.47	10.26%	0.63%	1,248.33	21.07%	1.57%
3	交旅马鞍建材	7,656.06	36.96%	2.28%	2,854.99	48.20%	3.58%
合计		10,308.54	49.77%	3.07%	4,196.15	70.84%	5.27%

由上表可见，2022 年，南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材的石材业务营业收入及毛利占发行人同类业务营业收入和毛利的比重较高，但三者合计仍未达到发行人的水平，且三者合计占发行人主营业务收入和毛利的比例较小，仅分别为 3.07%和 5.27%，未达到 30%。

根据《监管规则适用指引——发行类第六号》的相关规定，发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业从事上述与发行人相同或相似的石料开采业务，并不会对发行人构成重大不利影响。

2、本次募投项目实施后，是否与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争

鉴于：

(1) 尽管单从业务性质看，本次募投项目中的灰岩项目与南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材所从事的建筑用石料开采均属于矿山开采业务范畴，但南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材实现的营业收入和毛利占发行人主营业务收入和毛利的比重较小，未超过 30%；同时，本次募投项目实施后，发行人主营业务收入和毛利预计将进一步增长，届时，上述三家企业石料业务营业收入及毛利占发行人主营业务收入和毛利的比例将进一步降低。

(2) 南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材主要从事建筑用石材的开采、加工和销售业务，与本次募投项目精细化工用灰岩的用途存在一定差异；

本次募投项目产品精细化工用灰岩与建筑用石料的主要区别如下表所示：

类别	主要指标	粒径	性能	主要用途
精细化工用灰岩	对钙含量要求较高，一般需达 53% 以上，硅、镁、硫含量则越少越好，对压碎值没要求，产品一般较脆	30mm 以下	结构密制、耐磨性强	玻璃、炼铁、橡胶、塑料、纸张、化妆品以及牙膏等产品的填充材料及各类建材等
		30-50mm	镁、硫含量低、活性度高、消容性好	烧制石灰及其延伸产品、用于钢铁冶炼等
		50-80mm	镁、硫含量低、活性度高	
建筑用石料	对含钙量没要求，对压碎值有要求，一般越低越好；对含粉量、含泥量、针片状等有要求，且产品一般较坚硬	0-5mm	良好的稳定性和承载力	基础回填、垫层、路面硬化层等
		5-10mm	过滤性和塑性好	过滤层、排水层、各类填料，透水砖、机制砂等
		10-20mm	较大承载力和耐久性	砂浆、混凝土及各类工程项目用，主要可用于高铁、公路、市政工程的商混站
		20-30mm		

由上表可见，精细化工用灰岩与建筑用石料因含钙量不同，导致产品用途和下游市场存在较大差异，精细化工用灰岩最主要的用途为烧制石灰，下游客户主要以石灰厂、钢厂、热电厂等为主；而建筑用石料主要用于公路、高铁、市政工程等各类工程建设项目，下游客户主要以建材、建筑公司为主。

经对比报告期内发行人石料业务前十大客户以及南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材的前十大客户，存在两家客户重叠，具体情况如下：

客户名称	销售主体	时间	金额（万元）	客户销售额排名
湖北德业沥青砼有限公司	东宝矿业	2022 年度	367.45	6
	交旅马鞍建材	2022 年度	594.40	3
	交旅马鞍建材	2023 年 1-6 月	158.80	2
沙洋县铮威建筑材料有限公司	东宝矿业	2021 年度	416.87	4
	东宝矿业	2022 年度	413.93	3
	东宝矿业	2023 年 1-6 月	121.18	8
	交旅马鞍建材	2021 年度	69.10	9

以上两家客户的主营业务为沥青混凝土或建筑材料的生产，购买产品均为建筑用石料，不存在采购高钙石的需求。考虑到南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材的下游客户以建筑、建材公司为主，且目前与发行人客户重叠的情况较少，同时，本次募投项目产品的下游市场主要以石灰厂、钢厂、热电厂等为主，与南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材的下游市场存在差

异，故本次募投项目实施后，预计不会与南漳恒峰矿业、城控窑湾建材和交旅马鞍建材新增构成重大不利影响的同业竞争。

因此，发行人本次募投项目的实施不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争。

（三）保荐机构和申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）对报告期内公司与湖北联兴的采购、销售发生额、往来款以及通过湖北联兴销售的前五大终端客户进行函证；

（2）对湖北联兴进行实地走访，访谈了解其基本情况、与发行人业务合作情况、与发行人交易定价、结算情况及关联关系情况等；

（3）查阅发行人与湖北联兴销售与采购相关的合同、并抽取记账凭证、发票、收付款凭证及收付款银行回单等资料；

（4）获取荆门市国资委控制企业清单及其主营业务，查询工商登记信息进行复核，分析本次募投项目实施后是否会新增同业竞争；

（5）获取荆门市国资委控制的与发行人经营相同或类似业务的企业财务报表、采矿许可证、前十大客户清单、出具的说明文件等资料；

（6）查阅本次募投项目可行性研究报告，分析与荆门市国资委控制的企业主营业务是否存在相同或类似的情况；

（7）访谈东宝矿业负责人及相关业务人员，了解本次灰岩项目产品与建筑用石料性能、用途等方面的差异；

（8）查阅发行人报告期各期披露的定期报告，了解发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间的关联交易情况；

（9）获取荆门市国资委出具的《关于避免同业竞争及关联交易的承诺函》，中荆集团出具的《关于避免同业竞争的承诺函》。

2、核查意见

经核查，保荐机构及申报会计师认为：

（1）报告期内，发行人与湖北联兴的销售采购交易属于湖北省内特有的销售模式，湖北联兴同时为公司客户及供应商具有合理性；发行人与湖北联兴发生关联交易具有必要性，且发行人对湖北联兴交易的定价原则与湖北省内其他民爆企业对湖北联兴交易的定价原则一致，故定价公允、合理。

（2）发行人本次募投项目产品为精细化工用灰岩，与荆门市国资委控制的南漳恒峰矿业、城控窑湾建材及交旅马鞍建材的建筑用石材用途和市场存在一定差异，故本次募投项目的实施不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争。

（3）本次募投项目实施后，预计发行人不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增显失公平的关联交易。

五、结合报告期末存货构成明细、库龄、备货用途、存货跌价准备计提金额、同行业可比公司情况等，说明存货余额增长与营业收入变化是否匹配，是否存在产品滞销积压的情形；

（一）结合存货构成明细、库龄、备货用途、存货跌价准备计提金额、同行业可比公司情况，说明是否存在产品滞销积压的情形

1、公司存货构成明细及存货跌价准备计提金额情况

报告期各期末，公司存货各明细余额及跌价准备计提情况如下：

单位：万元

项目	2023年9月30日			2022年12月31日		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	23,023.35	1,306.81	21,716.54	22,365.99	1,566.26	20,799.73
在产品	441.36	-	441.36	486.21	38.67	447.53
库存商品	13,634.13	511.69	13,122.43	14,577.66	633.84	13,943.82
发出商品	2,901.68	-	2,901.68	2,949.83	0.00	2,949.83
合同履约成本	703.92	-	703.92	567.08	0.00	567.08
合计	40,704.42	1,818.50	38,885.92	40,946.76	2,238.77	38,707.99

（续表）

项目	2021年12月31日			2020年12月31日		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	17,353.95	1,390.85	15,963.09	13,647.57	377.19	13,270.38
在产品	271.09	0.00	271.09	360.88	0.00	360.88
库存商品	11,063.94	868.23	10,195.71	9,371.67	690.47	8,681.20
发出商品	1,507.12	0.00	1,507.12	1,003.66	0.00	1,003.66
合同履约成本	490.51	0.00	490.51	444.43	0.00	444.43
合计	30,686.60	2,259.08	28,427.52	24,828.20	1,067.66	23,760.54

2021年末，发行人存货账面余额比2020年末增长23.60%，主要是2021年子公司凯乐化工纳入合并范围，同时子公司凯龙楚兴2020年底新复合肥生产线建成投产，2021年原材料增加所致。

2022年末，发行人存货余额比2021年末增长33.44%，一方面是由于凯龙楚兴合成氨节能环保技改项目、凌河化工电子雷管智能化生产线技术改造项目等新增产线陆续投入生产，公司产能释放，原材料及库存商品大幅增加。另一方面，受客观环境因素影响，2022年12月生产和销售均受到一定程度影响，这也是导致存货期末余额较高的原因之一。

2023年9月30日，发行人存货账面余额与2022年末基本持平。

2、公司存货库龄及是否存在产品滞销积压的情形

公司存货中，在产品库龄较短，周转较快，合同履约成本主要为工程施工成本，除此之外，原材料、库存商品及发出商品的库龄情况如下表所示：

单位：万元，%

存货类别	存货库龄	2023年9月30日		2022年12月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
原材料	1年以内	19,905.20	86.46	19,506.28	87.21	15,143.29	87.26	12,365.37	90.60
	1-2年	801.66	3.48	1,161.30	5.19	780.81	4.50	887.33	6.50
	2年以上	2,316.49	10.06	1,698.41	7.59	1,429.84	8.24	394.86	2.89
	合计	23,023.35	100.00	22,365.99	100.00	17,353.94	100.00	13,647.56	100.00
库存商品	1年以内	12,943.29	94.93	13,847.12	94.99	10,381.80	93.83	9,316.53	99.41
	1-2年	205.21	1.51	238.32	1.63	172.18	1.56	46.66	0.5

存货类别	存货库龄	2023年9月30日		2022年12月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
		金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
发出商品	2年以上	485.63	3.56	492.22	3.38	509.96	4.61	8.48	0.09
	合计	13,634.13	100.00	14,577.66	100.00	11,063.94	100.00	9,371.67	100.00
	1年以内	2,890.84	99.63	2,718.09	92.15	1,495.96	99.26	1,003.48	99.98
	1-2年	0.33	0.01	223.96	7.59	5.54	0.37	-	-
发出商品	2年以上	10.51	0.36	7.77	0.26	5.62	0.37	0.17	0.02
	合计	2,901.68	100.00	2,949.83	100.00	1,507.12	100.00	1,003.66	100.00

注：库龄超过 1 年的发出商品主要系凌河化工原有预备淘汰的老式起爆器材，采用先发货后结算方式确认收入。

由上表可见，公司存货中，绝大部分为 1 年以内购入或生产形成，整体存货状况良好。报告期内，库龄在 1 年以上的原材料占比有所增加，首先系 2021 年收购的子公司凯乐化工因生产线改造，增加较多不再使用的包装材料；其次，部分生产复合肥所需的化工原材料、复合肥编制袋因生产计划调整存在积压；最后，部分备品备件由于设备更新导致使用频率低所致。

报告期各期末库存商品中，库龄 1 年以内占比在 90%以上，公司库存商品周转情况良好，基本不存在积压情形。少量库存商品库龄超过 1 年存在长期积压情况，主要系凯乐化工纳入合并范围之前购买的水泡泥袋，由于库存量大、外部需求较低，库存消耗较慢，花山矿业少量石粉、瓜米石因露天堆放导致含泥量高，以及凯龙楚兴部分型号的复合肥和微生物菌剂积压。

公司在日常管理中，会根据实际情况，定期对库龄较长的存货进行减值测试，并相应计提存货跌价准备。公司根据生产规划安排确认备品备件的未来使用情况，对预期无法使用的积压备品备件计提减值准备；对积压无法使用的包装材料全额计提减值准备，对其预计可使用包装材料根据预计包装产品的销售情况进行减值测试；对积压滞销的库存商品进行减值测试，根据可变现净值低于账面余额的差额计提存货跌价准备。

综上，目前公司主要产品周转变现较快，主要存货库龄绝大部分均在 1 年之内，除部分库存时间较长的存货出现减值迹象，公司已及时计提了存货跌价准备外，存货没有明显的减值情况发生。

3、公司存货跌价准备计提比例与同行业上市公司对比情况

2020年-2022及2023年6月30日，公司及同行业可比上市公司存货跌价准备计提金额占存货余额比例情况如下：

项目	2023年6月30日	2022年12月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
雅化集团	0.00%	0.00%	0.05%	1.82%
广东宏大	1.50%	1.49%	1.30%	1.15%
江南化工	1.36%	1.30%	1.67%	0.52%
保利联合	3.99%	5.02%	1.20%	1.05%
雪峰科技	2.36%	2.55%	3.36%	2.89%
高争民爆	0.64%	0.68%	0.78%	3.16%
易普力	0.48%	4.00%	7.06%	0.93%
同德化工	5.78%	6.15%	4.57%	4.94%
国泰集团	0.53%	0.59%	0.61%	0.76%
壶化股份	0.50%	0.90%	0.91%	6.77%
同行业公司平均值	1.71%	2.27%	2.15%	2.40%
凯龙股份	4.78%	5.47%	7.36%	4.30%

注：同行业可比公司未披露三季度存货跌价准备数据，故此处采用2023年6月末数据进行比较分析。

由上表可见，公司计提的存货跌价准备占存货余额的比重在同行业可比上市公司中处于较高水平，说明公司已充分计提了存货跌价准备。

综上所述，发行人存货主要由原材料、库存商品及发出商品构成，报告期各期末，公司存货整体状况良好，构成合理，绝大部分为库龄1年以内的存货，不存在大量存货积压滞销的情况，针对少量库龄在1年以上的存货，公司已充分计提存货跌价准备，存货跌价准备计提比例高于同行业可比上市公司平均水平，公司存货跌价准备计提充分、合理。

（二）公司存货余额增长与营业收入变化是否匹配

报告期内，公司存货余额与营业收入的变动情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023年9月30日/2023年1-9月	2022年12月31日/2022年度	2021年12月31日/2021年度	2020年12月31日/2020年度
存货余额	40,704.42	40,946.76	30,258.05	24,828.20
营业收入	271,390.34	340,594.58	275,925.80	201,094.12
存货余额/营业收入	11.25% (年化)	12.02%	10.97%	12.35%

由上表可见，报告期各期末公司存货余额总体随着当年营业收入的增长而有所增长，各期末存货余额占当年营业收入的比重则分别为 12.35%、10.97%、12.02%及 11.25%，波动幅度总体较小。

2021 年末公司存货余额占营业收入的比重较 2020 年末有所下降，主要系 2020 年收购凌河化工和天宝化工，并分别于 2020 年 4 月底和 2020 年 9 月底纳入合并范围，因此，其全年收入并未全部纳入公司当年合并报表，但年末存货则全部纳入了进来，导致 2020 年末存货余额占营业收入的比重有所偏高。

2022 年末存货余额占营业收入的比重较 2021 年末又有所上升，主要系部分子公司新产线投产，备货增加，导致期末存货余额相对较高。

2023 年 9 月末存货余额占营业收入比重较 2022 年末略有下降。

报告期各期末公司存货余额占营业收入的比例与同行业可比上市公司对比情况如下：

证券简称	2023年6月30日/2023年1-6月	2022年12月31日/2022年度	2021年12月31日/2021年度	2020年12月31日/2020年度
雅化集团	29.27%	21.81%	23.15%	14.16%
广东宏大	4.01%	4.03%	5.05%	2.88%
江南化工	6.48%	6.88%	6.18%	4.88%
保利联合	7.80%	6.54%	6.30%	4.84%
雪峰科技	7.10%	9.20%	8.21%	9.85%
高争民爆	6.85%	7.79%	5.65%	3.92%
易普力	7.22%	15.11%	45.51%	13.53%
同德化工	6.40%	5.39%	6.41%	5.07%
国泰集团	11.18%	10.84%	9.41%	8.30%
壶化股份	14.21%	15.54%	10.82%	7.79%
行业平均	10.05%	10.31%	9.02%	7.52%
凯龙股份	11.92%	12.02%	10.97%	12.35%

数据来源：上市公司披露的定期报告

注 1：2023 年 1-6 月数据年化处理；

注 2：2021 年易普力新增开发成本 5.89 亿，2021 年度计算行业平均值时剔除易普力。

注 3：同行业上市公司三季度未披露存货余额情况。

由上表可见，报告期各期末公司存货余额占营业收入比例在同行业可比上市公司中处于相对较高的水平，但总体较为合理。

综上，报告期各期末公司存货变动与营业收入的变动符合公司实际情况，存货余额增长与营业收入变化基本匹配。

（三）发行人已在募集说明书中补充披露了存货发生跌价损失的风险

发行人已在募集说明书“第六节 与本次发行相关的风险因素”之“三 财务风险”之“（三）存货及商誉发生减值的风险”中补充披露相关风险：

“报告期各期末，公司存货账面价值分别为 23,760.54 万元、28,427.53 万元、38,707.99 万元和 38,862.73 万元，占各期末流动资产的比例分别为 12.52%、14.15%、15.03%和 16.92%，呈逐年增长的趋势。公司存货主要由原材料、库存商品和发出商品组成，若未来原材料价格出现大幅波动，主要产品市场价格下跌，或者市场需求萎缩导致产品出现滞销，公司将面临存货跌价的风险，进而对公司经营业绩产生不利影响。

同时，近年来，为了围绕产业链进行深化整合，发行人实施了多次横向并购，商誉账面金额较大。截至 2023 年 6 月 30 日，发行人商誉的账面原值为 55,887.95 万元。报告期各期末，发行人均已对商誉进行减值测试，截至 2023 年 6 月 30 日，发行人已对商誉计提减值准备共计 51,809.71 万元，账面价值为 4,078.24 万元。若收购的子公司在未来经营中不能较好地实现预期收益，则发行人商誉存在进一步减值的风险，从而对发行人整体经营业绩产生不利影响。”

（四）保荐机构及申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）获取发行人报告期内存货构成明细、库龄、存货跌价准备计提资料，了解其库龄较长的原材料、库存商品的形成原因；

(2) 查阅同行业可比公司公开披露的定期报告，了解其存货余额、存货跌价准备计提、营业收入等财务信息并与发行人比较；

(3) 结合公司存货余额构成情况、营业收入变动情况分析存货余额增长与收入增长的匹配性。

2、核查意见

经核查，申报会计师认为，发行人存货备货均为生产经营需求，存货余额增长与营业收入变化基本匹配，发行人存在少量产品滞销积压的情形，已按照会计准则充分计提存货跌价准备。

经核查，保荐机构认为：报告期内，发行人存货主要由原材料、库存商品及发出商品构成，存货备货均为生产经营所需；发行人存货库龄以一年以内为主，存货整体状况良好；发行人存货跌价准备计提比例高于同行业可比上市公司平均水平，存货跌价准备计提充分；发行人存货余额增长与营业收入变化相匹配；发行人不存在大量的产品滞销积压情况。

六、发行人向政府处置固定资产及无形资产相关补偿款的收回情况，相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定；

(一) 发行人向政府处置固定资产及无形资产相关补偿款的收回情况

发行人恩施分公司因生产场地属于长江大保护范围内，生产区、库区外部安全距离不符合规范要求，且受限于地理环境无法完成整改，中共湖北省委军民融合发展委员会办公室于 2021 年 5 月 17 日向其下发了《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司恩施分公司停止生产的通知》（“鄂融办函[2021]56 号”），要求恩施分公司立刻停止生产。鉴于此，公司决定关停其生产经营活动，并积极与恩施市政府协商恩施分公司资产处置和人员安置补偿方案。

2022 年 1 月，公司与恩施市自然资源和规划局签署《国有建设用地使用权收回补偿协议书》，公司同意将恩施分公司位于恩施市龙凤镇三河村的两宗国有建设用地使用权（包括生产区、库区地上建（构）筑物、附着物及现有部分资产）交由恩施市自然资源和规划局收回，补偿金额根据湖北置帮房地产评估咨询有限公司出具的估价报告确定，总计为 8,240.79 万元。

2022年3月8日，公司与恩施市自然资源和规划局就收回资产进行移交，移交核减补偿金额 27.42 万元，核减后的实际补偿金额为 8,213.37 万元。实际补偿金额与处置资产账面净值的差额 5,028.25 万元列入资产处置收益。截止本回复出具日，公司已收到补偿款 **1,700.00 万元**。

（二）相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定

按照《上市公司执行企业会计准则案例解析（2020）》中“除非有明确证据表明企业收到的款项明显高于所交付资产的市场价格价值，且附带额外的政策条件和使用条件，含有政府补助成分，否则应当全部按照资产处置的一般原则进行会计处理”以及《〈企业会计准则第 16 号——政府补助（2017 年修订）〉应用指南》中“对于征收补偿事项，补偿款依据被征收资产的公允价值为基础确定的，可以作为资产处置交易进行会计处理，不属于政府补助”的相关规定，恩施分公司因安全原因导致停产，公司经协商将相关资产按经评估后公允价值处置给恩施州政府，处置资产账面净值与实际补偿金额的差额确认当期资产处置收益，符合《企业会计准则》规定。

此外，《企业会计准则第 4 号——固定资产》第 23 条规定，企业出售、转让、报废固定资产或发生固定资产毁损，应当将处置收入扣除账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。《企业会计准则第 6 号——无形资产》第 22 条规定，企业出售无形资产，应当将取得的价款与该无形资产账面价值的差额计入当期损益。因此，恩施分公司将相关资产处置给恩施州政府后，将处置收入与资产账面价值差额一次性计入当期损益，符合会计基本原则中的权责发生制原则和《企业会计准则》的规定。

（三）保荐机构和申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）获取《责令停产整改告知书》《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司恩施分公司停止生产的通知》《国有建设用地使用权收回补偿协议书》，了解发行人向政府处置固定资产及无形资产的情况；

（2）获取补偿款收回凭证及回单，核查补偿款收回情况；

(3) 查询《企业会计准则》《上市公司执行企业会计准则案例解析(2020)》等文件, 核查相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定。

2、核查意见

经核查, 保荐机构和申报会计师认为, 发行人向政府处置固定资产及无形资产相关补偿款已收回 1300 万元, 相关会计处理符合《企业会计准则》的规定。

七、报告期内安全生产事故发生的具体原因, 发行人的整改情况及保证安全生产的主要措施、内部控制制度及执行的有效性, 相关行政处罚是否构成严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为, 是否符合《注册办法》第十一条的相关规定;

(一) 报告期内安全生产事故发生的具体原因

报告期内, 公司存在一起安全生产事故, 具体如下:

2021 年 1 月 10 日 7 时 50 分左右, 位于荆门市东宝区的公司压块车间发生一起机械伤害事故, 造成 1 人死亡。

事故发生后, 经荆门市人民政府批准, 于 2021 年 1 月 11 日成立了东宝区湖北凯龙化工集团股份有限公司“1.10”一般机械伤害事故调查组开展事故调查工作, 事故调查组于 2021 年 1 月 25 日出具了《东宝区湖北凯龙化工集团股份有限公司“1.10”一般机械伤害事故调查报告》, 认定事故原因如下:

1、事故直接原因

员工文士明安全意识淡漠, 违章操作, 未按《TNT 自动装药机设备安全使用操作说明书》中规定操作, 在未暂停机器联锁情况下, 擅自进入设备操作危险区域, 清理缝隙内的药块, 致使头部被取药夹具压住受伤, 经抢救无效死亡。

2、事故间接原因

(1) 公司安全生产管理缺失。未落实安全生产主体责任, 未严格落实事故隐患排查治理制度, 未对员工未停机进入危险区域的违章行为进行有力查处; 未落实岗位的安全防范和风险辨识; 未完善压块机安全操作规程。

(2) 公司安全生产教育培训不到位。未落实员工的三级安全教育培训, 车

间级安全教育培训与班组级班前会混合开展，以班组会形式代替车间级安全教育培训；安全生产教育转岗培训不实，考试存在代考现象。

(3) 公司应急救援预案制定不够全面。未针对性制定压块工房机械伤害专项应急救援预案。

(二) 发行人的整改情况及保证安全生产的主要措施、内部控制制度及执行的有效性

安全事故发生后，公司认真吸取事故教训，对不足之处进行了认真整改，建立或完善相关保证安全生产的措施，具体如下：

1、关于安全制度制定和执行方面。公司制定了《事故隐患排查治理管理规定》和《安全检查管理制度》，公司安全环保处作为督办部门，建立并执行单位级安全隐患排查处理流程，对相关员工进行安全检查考核。公司每年对集团内各单位的安全生产工作进行一次全面检查，并将安全检查情况通报各单位。

2、关于应急预案制定和执行方面。公司根据《生产安全事故应急预案管理办法》的规定编制了《湖北凯龙化工集团股份有限公司生产安全事故应急预案》，该预案自 2021 年 8 月 1 日施行。此外，公司还针对膨化硝酸铵炸药生产线安全技术改造项目、年产 19650 吨乳化炸药生产线项目制定了专项应急预案。集团公司或子集团公司、分子公司或事业部、车间班组按每年 1：3：9 频次定期开展生产安全事故应急救援预案演练。

3、关于岗位的安全防范和风险辨识方面。公司针对特种化工厂膨化车间、乳化一、三线、乳化二线及辅助岗位等各生产岗位制定了《特种化工厂岗位应急处置卡汇编》，确保生产线员工能正确辨识或了解各岗位存在的潜在风险、易发事故、应急处理原则及应急联系电话。

4、关于员工安全教育培训方面。公司针对安全生产教育培训不到位的情况制定了《特种化工厂安全教育培训管理制度》。三级安全教育必须逐级完成，在上一级培训考核合格之前不得进入下一级，凡是培训后考核未合格的，不允许上岗。特种作业及特种设备作业人员应按规定参加安全培训教育，取得特种作业操作证或特种设备作业人员证方可上岗。

5、关于压块设备自动化改造方面。公司对事故生产线进行隐患整改，并于2021年10月整改完成。

6、特种化工厂将乳化三线、乳化一线所有蜗轮蜗杆减速机加装防护盖，加强对配合生产的辅助工房安全监管，编制每个工房安全对标检查表。开展安全专项检查或日常安全检查时，对照检查标准，逐个工房进行排查。

保荐机构和发行人律师进行了网络检索，除上述安全生产事故外，未发现公司及其合并报表范围内各级子公司报告期内发生重大安全生产事故或存在社会影响恶劣的安全生产违法行为。该次安全生产事故发生后，经认真整改，发行人进一步建立健全了安全生产相关的各项内控制度，并得到了较好的执行。

但由于民爆行业固有的危险属性，安全管理始终是民爆企业面临的首要问题。对此，发行人已在募集说明书“重大事项提示”之“二、重大风险提示”和“第六节 与本次发行相关的风险因素”中，披露了“安全管理风险”：

“安全是民爆行业企业面临的首要问题，安全管理也是行业主管部门考察行业内企业的最重要指标。一旦出现重大的安全责任事故，将会面临停产整顿、裁减安全生产许可能力甚至取消生产资质的处罚。一方面，公司通过选择先进的工艺技术、生产设备及控制系统，提高系统运行的本质安全度；另一方面，通过制定和不断完善安全管理制度并严格执行，在公司范围内构建了以“安全下意识”为核心的安全价值取向，从内部管理上提高安全性。虽然公司采取了一系列措施加强安全管理，但是由于民爆产品及原材料固有的危险属性，不能完全排除出现安全事故的可能，从而可能对公司生产经营带来不利影响。”

（三）发行人报告期内与安全生产相关的处罚情况

针对发行人母公司压块车间发生的安全生产事故，2021年3月5日，荆门市应急管理局出具了《行政处罚决定书》（（荆）应急罚[2021]执-6号），依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零九条第一款第（一）项的规定，对公司给予30万元罚款的行政处罚。

除上述行政处罚外，报告期内，发行人以及合并报表范围内占发行人主营业务收入和净利润的比重超过5%的各级子公司及其分公司（以下简称“重要

子分公司”) 因安全生产原因受到行政处罚的情况如下:

序号	处罚机关	文书文号	处罚对象	处罚日期	处罚事由	处罚种类	罚款金额(元)	主管行政机关相关证明认定意见
1	京山市应急管理局	(京) 应急罚 [2020] 12号)	花山矿业	2020.05	超过核定生产能力生产	警告、罚款	20,000	京山市应急管理局出具《证明》称, 花山矿业违规行为未造成严重的社会影响, 未损害社会公共利益, 所受行政处罚的违规行为已整改完毕, 罚款已按期缴纳。经调查认定, 花山矿业所受处罚的行为不属于重大违法违规行为
2	京山市应急管理局	(京) 应急罚 [2020] 9号	长档口矿业	2020.05	超过核定生产能力生产	罚款	30,000	京山市应急管理局出具《证明》称, 长档口矿业违规行为未造成严重的社会影响, 未损害社会公共利益, 所受行政处罚的违规行为已整改完毕, 罚款已按期缴纳。经调查认定, 长档口矿业所受处罚的行为不属于重大违法违规行为
3	京山市应急管理局	(京) 应急罚 [2021] 15号	长档口矿业	2021.05	超过核定生产能力生产	警告、罚款	20,000	
4	荆门市东宝区应急管理局	(东) 应急罚[基础 2022] 08号	东宝矿业	2022.03	超规模开采	罚款	29,000	荆门市东宝区应急管理局出具《证明》称, 东宝矿业违规行为未造成严重的社会影响, 未损害社会公共利益, 所受行政处罚的违规行为已整改完毕, 罚款已按期缴纳。经调查认定, 东宝矿业所受处罚的行为不属于重大违法违规行为
5	荆门市东宝区应急管理局	(东) 应急罚[非煤 2023]08号	东宝矿业	2023.04	超规模开采	罚款	30,000	荆门市东宝区应急管理局出具《证明》称, 东宝矿业违规行为未造成严重的社会影响, 未损害社会公共利益, 所受行政处罚的违规行为已整改完毕, 罚款已按期缴纳。经调查认定, 东宝矿业所受处罚的行为不属于重大违法违规行为
6	保定市应急管理局	(冀保) 应急罚 [2020] 5-1号、5-2号	山东天宝爆破	2020.04	山东天宝爆破驻涑水京涑建材项目部未开展安全生产风险因素全面辨识	罚款	30,000	-

(四) 相关行政处罚不构成严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为, 符合《注册办法》第十一条的相关规定

针对发行人母公司压块车间发生的安全生产事故, 荆门市应急管理局于

2021年3月2日出具了《行政处罚告知书》（（荆）应急告[2021]执-6号），明确认定该事故是一起一般安全生产责任事故。2023年4月10日，荆门市应急管理局出具《证明》称，公司违规行为未造成严重的社会影响，未损害社会公共利益，所受行政处罚的违规行为已整改完毕，罚款已按期缴纳。经荆门市应急管理局调查认定，公司所受处罚的行为系一般生产安全责任事故，不属于重大违法违规行为。除上述情形外，报告期内，公司不存在其他因违反安全管理等规定而被行政处罚的记录，亦不存在违反安全管理相关法律、法规、部门规章和其他规范性文件的行为。

针对报告期内发行人其他重要子分公司发生的与安全生产相关的行政处罚，除山东天宝爆破对应的（冀保）应急罚〔2020〕5-1号和5-2号处罚（以下简称“山东天宝爆破安全生产处罚”）未取得保定市应急管理局出具的证明外，其他对应主体均已取得当地应急管理部门出具的《证明》，认定对应主体所受处罚的行为不属于重大违法违规行为。

山东天宝爆破虽未取得当地应急管理部门出具的《证明》，但根据《河北省安全生产风险管控与隐患治理规定》第二十四条第（二）项规定，生产经营单位未按规定开展全面辨识或者专项辨识的，由县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门责令限期改正，处三万元以上五万元以下的罚款。根据第二十五条规定，生产经营单位拒不执行县级以上人民政府负有安全生产监督管理职责的部门的整改指令、消除隐患的，责令停产停业整顿，并处十万元以上三十万元以下的罚款；情节严重的，处三十万元以上五十万元以下的罚款。山东天宝爆破被处罚款金额属于《河北省安全生产风险管控与隐患治理规定》第二十四条规定的罚款金额下限且不属于第二十五条规定的情形，其所受处罚行为不属于重大违法违规行为。

同时，山东天宝爆破系发行人通过收购天宝化工而纳入合并报表范围的孙公司，且相关处罚于发行人收购完成之前就已执行完毕。此外，2020年-2022年及2023年1-9月，山东天宝爆破分别实现营业收入3,387.09万元、7,245.77万元、10,411.54万元和8,850.29万元，占发行人主营业务收入的比重分别为1.70%、2.67%、3.09%和3.29%；实现净利润4.29万元、-1,355.46万元、-

884.83 万元和 280.32 万元，占发行人净利润的比重分别为 0.05%、2.87%、-5.68%和 1.25%，因此，其并非发行人主营业务收入和净利润的主要来源，根据《证券期货法律适用意见第 18 号》的相关规定，山东天宝爆破所受处罚不属于发行人重大违法违规行为。

综上，针对报告期内发行人母公司受到的安全生产行政处罚，荆门市应急管理局已出具证明，且已被认定一般生产安全责任事故，不属于重大违法违规行为；针对报告期内发行人其他重要子分公司发生的与安全生产相关的行政处罚，也均不属于重大违法违规行为。根据《适用意见第 18 号》规定，上述行政处罚不构成严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为，符合《注册办法》第十一条的相关规定。

（五）募投项目安全生产保障措施

鉴于报告期内发行人曾发生过安全生产事故，发行人加强了安全生产管理，并针对募投项目拟采取如下安全生产保障措施：

1、电子雷管项目

（1）提高设备自动化程度，保证雷管生产线达到人机隔离操作，实现生产各工位自动操作，自动传输并具有可靠的抗爆、防殉爆要求；同时建立安全连锁，保证设备运行过程中发生运行卡滞，人员闯入，工艺参数超过设定范围时，控制系统自动报警，与安全相关的部分进入安全连锁停机；

（2）对生产设备及生产过程，采取对应措施防雷防静电，设置静电接地设施、导静电门帘及空气自动造潮系统等，提升其安全水平；

（3）依法依规履行安全生产主体责任，做到安全责任、安全管理、安全投入、安全培训、应急救援“五到位”；同时，配备专职安全生产管理人员和相关专业注册安全工程师，建立安全技术团队，持续提升安全管理科学化、专业化、规范化水平；另外，每年对所有从业人员进行安全教育再培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识。

2、灰岩项目

(1) 严格按照《金属非金属矿山建设项目安全设施目录（试行）》（原国家安全监管总局令第 75 号）以及国家和行业相关标准的要求进行矿区安全设施设计及生产线建设，保证生产线符合国家安全标准；

(2) 加强设备的维护和保养，确保设备的正常运行，防止因设备故障引发的安全事故；

(3) 加强安全管理制度建设，全面实行全员安全生产责任制；坚持安全第一，预防为主的生产方针，加强员工安全培训，定期开展特种作业人员培训，以提高安全管理知识和能力为目标，提升全员安全素质水平；加强安全风险分级管控和隐患排查双重预防体系建设；同时，按照相关要求提取、使用安全经费，主要用于主矿山安全整改、应急演练、矿山标识标牌更换、矿山安全设施增加及维护、安全宣传等方面，提高本质安全。

3、工业炸药及制品项目

(1) 提高设备自动化程度，确保溶液配置、乳化、冷却及装药等程序均实现自动化；同时建立安全连锁，当设备及工艺参数运行值超出设定值时，系统自动启动保护功能，并进行多级报警，直至连锁保护停车；

(2) 生产车间设立视频监控系统 and 门禁系统，实时监控生产状况，并对出入危险作业场所的人员数量进行自动识别、统计、满员提示及超员报警；

(3) 车间部门及相关人员做好安全检查及管理工作，安全部、设备部、质量技术部及车间相关人员每日或每班进行安全检查，确保不出现超温超压情况、生产线各安全连锁、安全防护设施完好；同时，做好安全教育和培训工作，厂级及车间班组级安全教育培训工作未完成、考试不合格者不得上岗；此外，建立完善的安全管理制度和应急预案。

(六) 保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

(1) 查阅《东宝区湖北凯龙化工集团股份有限公司“1.10”一般机械伤害事故调查报告》；

(2) 查阅荆门市应急管理局出具的《行政处罚告知书》《行政处罚决定书》和《证明》，京山市应急管理局、荆门市东宝区应急管理局出具的《行政处罚决定书》和《证明》，以及《河北省安全生产风险管控与隐患治理规定》；

(3) 查阅《湖北凯龙化工集团股份有限公司关于对特种化工厂“1.10”一般机械伤害事故的处理决定》；

(4) 查阅公司制定的《事故隐患排查治理管理规定》《安全检查管理制度》及单位级隐患排查处理流程；查阅《特种化工厂岗位应急处置卡汇编》《特种化工厂安全教育培训管理制度》《特种化工厂各工房对标检查表》等安全生产相关的内控制度以及《关于 TNT 传爆药芯制造生产线隐患整改情况的说明》；

(5) 登录中华人民共和国工业和信息化部网站（<https://www.miit.gov.cn>）等行政机关网站对公司及其合并报表范围内各级子公司报告期内是否存在重大安全生产事故及社会影响恶劣的安全生产违法行为进行检索；

(6) 取得了发行人出具的针对募投项目拟采取的安全生产保障措施说明。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：（1）发行人已对报告期内发生的安全生产事故进行整改，并进一步建立健全了安全生产相关的内部控制制度；（2）整改完成后，发行人相关内部控制制度得到了有效执行；（3）报告期内，发行人发生的安全生产事故已被相关部门认定为一起一般生产安全责任事故，不属于重大违法违规行为，上述行政处罚行为不构成严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为，符合《注册办法》第十一条的相关规定。

八、结合发行人交易性金融资产相关产品预期收益率等情况说明未认定为财务性投资的合理性；长期股权投资及其他权益工具投资的相关标的中，如认定为财务性投资的，说明持有原因、认缴金额、实缴时点和金额；未认定为财务性投资的，应结合投资目的、认缴金额、实缴时点和金额、被投资企业的主营业务等，充分论证与发行人的具体业务协同性；自本次发行董事会决议日前六个月至今，新投入和拟投入（含认缴与实缴的差额）的财务性投资金额是否已从本次募集资金总额中扣除。

(一) 结合发行人交易性金融资产相关产品预期收益率等情况说明未认定为财务性投资的合理性

截至 2023 年 9 月 30 日，发行人持有的交易性金融资产账面价值为 650.00 万元，系发行人为提高资金使用效率，利用闲置资金购买低风险、高流动性的理财产品，从而获得一定理财收益。发行人理财产品投资明细如下：

序号	产品名称	投资本金 (万元)	起息日	到期日	预期年化 收益率	产品性质
1	工银理财·法人“添利宝”净值型理财产品	500.00	2023.06.07	可随时赎回	1.96%	固定收益类
2	中国银行日积月累	150.00	2023.08.03	可随时赎回	0.52%	固定收益类、非保本浮动收益型
合计		650.00	-	-	-	-

注：由于理财合同未注明预期年化收益率，工银理财·法人“添利宝”净值型理财产品预期年化收益率使用截至 2023 年 9 月 20 日的累计收益年化计算；中国银行日积月累预期年化收益率使用截至 2023 年 10 月 26 日的累计收益年化计算。

发行人投资的以上理财产品产品期限较短，流动性高，不属于“收益波动大且风险较高的金融产品”，不属于财务性投资。

(二) 长期股权投资及其他权益工具投资的相关标的中，如认定为财务性投资的，说明持有原因、认缴金额、实缴时点和金额

截至 2023 年 9 月 30 日，发行人长期股权投资及其他权益工具投资相关标的中，**摩根凯龙（荆门）热陶瓷有限公司**、**湖北金羿凯龙新能源汽车产业股权投资合伙企业（有限合伙）**、**国安新能源（荆门）有限公司**、**深圳市君丰华盛投资合伙企业（有限合伙）** 认定为财务性投资，具体投资情况如下：

单位：万元

序号	入账科目	被投资单位	主营业务	账面价值	认缴金额	实缴金额	实缴时点
1	长期股权投资	摩根凯龙	隔热、耐火制品制造、销售	3,441.57	1,303.50	1,303.50	2005 年
2	长期股权投资	金羿凯龙	产业基金	0.00	1,114.52	1,114.52	2017 年
3	长期股权投资	国安新能源	新能源汽车电池、电机等制造、销售	0.00	0.00	0.00	2021 年
4	长期股权投资	君丰华盛	产业基金	18,700.34	21,000.00	21,000.00	2018 年

1、摩根凯龙

摩根凯龙主要从事耐火陶瓷纤维和以耐火陶瓷纤维为基础的产品设计、生产和销售。2004年，发行人以原节能事业部为基础，以高性能陶瓷纤维项目建设为载体，同摩根公司合资组建摩根凯龙。摩根凯龙注册资本4,345万元，发行人以实物资产出资1,303.5万元人民币，占其注册资本的30%。

合资成立摩根凯龙前，发行人主营业务是民用爆破器材、新型节能保温材料系列产品的生产和销售。摩根公司为国际知名的生产耐火与保温产品的跨国企业，在该领域拥有丰富的技术和经验，在世界各地建有广泛的营销网络。为提高该部分资产使用效率，获取一定收益，发行人以耐火材料相关资产与其合资，并由摩根公司控股经营。由于以上业务与发行人现有主营业务无明显的相关性，因此将该项股权投资认定为财务性投资。截至2023年9月30日，发行人对摩根凯龙的长期股权投资账面价值为3,441.57万元。

2、金羿凯龙

2017年，发行人与其他合伙人共同发起设立金羿凯龙，主要目的为投资具有良好发展前景的新能源汽车领域优质项目，与发行人未产生具体的产业链合作关系，因此被认定为财务性投资。

根据《湖北金羿凯龙新能源汽车产业股权投资合伙企业（有限合伙）合伙协议》，发行人原拟认缴出资额为人民币10,900.00万元。因优先级合伙人未全额实缴出资，经金羿凯龙各合伙人协商，拟以优先级合伙人出资额5,000.00万元为基数，其他合伙人按各自出资比例同比例减少认缴出资额。最终，金羿凯龙各合伙人实际出资额共计7,158.47万元，其中凯龙股份出资1,114.52万元。以上减少认缴出资额事宜已经发行人第六届董事会第二十六次会议审议通过。

截至2023年9月30日，发行人已对金羿凯龙的长期股权投资全额计提了减值准备，公司对金羿凯龙的长期股权投资账面价值为0。

3、国安新能源

国安新能源的主营业务为新能源汽车电池、电机等制造、销售，与发行人无明显的产业链上下游合作关系，因此被认定为财务性投资。

2021年，发行人与深圳国安精密机电有限公司签署《股权转让协议》，公

司将对深圳国安精密机电有限公司的相关债权 988.34 万元（含应退还对湖北富鼎凯龙新能源汽车股权投资合伙企业投资款 450.00 万元）折抵股权转让款，获得国安新能源（荆门）有限公司 7.74% 股权。

由于公司已对相关债权计提减值准备，因此折抵股权后，公司对国安新能源（荆门）有限公司的股权投资账面价值为 0。

4、君丰华盛

2018 年，发行人以有限合伙人身份实缴出资 21,000 万元投资君丰华盛，主要目的是为了向化工产业链上游发展，参与布局氢能源产业，培育新的潜在利润增长点。由于以上业务与发行人现有主营业务无明显的相关性，因此将其认定为财务性投资。截至 2023 年 9 月 30 日，发行人对君丰华盛长期股权投资账面价值为 18,700.34 万元。

（三）长期股权投资及其他权益工具投资的相关标的中，如未认定为财务性投资的，应结合投资目的、认缴金额、实缴时点和金额、被投资企业的主营业务等，充分论证与发行人的具体业务协同性

截至 2023 年 9 月 30 日，发行人长期股权投资及其他权益工具投资相关标的中，除金羿凯龙、国安新能源和君丰华盛外，其他被投资企业未被认定为财务性投资，具体明细如下：

单位：万元

序号	入账科目	被投资单位	主营业务	账面价值	认缴金额	实缴金额	实缴时点
1	长期股权投资	新疆燎原华天民爆器材有限公司	民爆器材制造、销售	337.89	482.00	482.00	2018 年
2	长期股权投资	湖北泽弘气体有限公司	危险化学品气体生产、销售	216.55	300.00	300.00	2020 年
3	长期股权投资	贵州众泰城爆破工程有限责任公司	爆破设计施工等	369.14	600.00	180.00	2022 年
4	长期股权投资	山东凯乐民爆器材有限公司	民用爆炸物品销售	3.98	60.00	60.00	2007 年
5	其他权益工具投资	陕西兴化化学股份有限公司	合成氨、甲醇、甲胺、硝酸铵等生产、销售	749.28	52.50	52.50	1997 年
6	其他权益工具投资	湖北联兴民爆器材经营股份有限公司	民爆器材经营销售	134.98	405.34	134.98	2006 年
7	其他权益工具投资	恩施州中兴民爆器材专营有限公司	民爆器材经营销售	120.00	220.00	120.00	2007 年
8	其他权益工具投资	孝感市恒瑞民爆器材有限公司	民爆器材经营销售	8.80	8.80	8.80	2007 年

序号	入账科目	被投资单位	主营业务	账面价值	认缴金额	实缴金额	实缴时点
9	其他权益工具投资	宜昌市乐嘉民爆器材有限公司	民爆器材经营销售	30.00	30.00	30.00	2007年
10	其他权益工具投资	黄冈市城林民爆物品有限公司	民爆器材经营销售	20.10	20.10	20.10	2007年
11	其他权益工具投资	麻城市秀安爆破工程有限公司	爆破服务	30.00	30.00	30.00	2010年
12	其他权益工具投资	阳新安泰爆破有限公司	爆破服务	122.58	42.00	42.00	2012年
13	其他权益工具投资	南京东诺工业炸药高科技有限公司	工业炸药技术研究、咨询服务	30.00	30.00	30.00	1998年
14	其他权益工具投资	湖北省黄麦岭集团诺维尔化肥有限公司	化肥产品生产、销售	226.35	226.35	226.35	2019年
15	其他权益工具投资	酒泉天宝爆破工程有限公司	爆破服务	133.48	102.00	102.00	2013年
16	其他权益工具投资	江苏红光化工有限公司	黑索今、乳化剂系列产品生产、销售	22,171.37	552.00	552.00	2013年12月、2014年3月
17	其他权益工具投资	山东凯乐爆破服务有限公司	爆破服务	150.00	150.00	150.00	2013年

注 1：2021 年，天宝化工与酒泉天宝爆破工程有限公司因存在业务纠纷，无法对其实施重大影响，因此公司将其由长期股权投资转为其他权益工具投资核算；

注 2：2022 年，因山东天宝无法对江苏红光化工有限公司实施重大影响，本年转入其他权益工具投资核算。

1、湖北泽弘气体有限公司

湖北泽弘气体有限公司（以下简称“泽弘气体”）主营业务为液氮、液体二氧化碳、干冰等工业原料批发，由公司控股子公司凯龙楚兴于 2020 年 9 月实际出资并持有其 30% 股权。

凯龙楚兴及凯晖化工将在合成氨及硝酸铵等产品生产过程中产生的二氧化碳供应给泽弘气体做深加工制备液态二氧化碳与干冰，泽弘气体批发的液氮等工业原料也是合成氨及硝酸铵生产的重要原料，因此公司对泽弘气体的投资属于沿产业链上下游获取原料与渠道为目的的投资，不属于财务性投资。

2、湖北省黄麦岭集团诺维尔化肥有限公司

湖北省黄麦岭集团诺维尔化肥有限公司（以下简称“诺维尔化肥”）主营业务为复合肥等化肥产品生产、销售。根据《湖北省钟祥市人民法院执行裁定书》（（2019）鄂 0881 执 18-2 号），法院裁定将湖北华丰生物化工有限公司持有

的诺维尔化肥 128 万元股权交付给发行人孙公司楚兴商贸以抵偿湖北华丰生物化工有限公司所欠货款 128 万元；根据《湖北省钟祥市人民法院执行裁定书》（（2019）鄂 0881 执 17-2 号），法院裁定将湖北华丰生物化工有限公司持有的诺维尔化肥 98.35 万元股权交付给发行人子公司凯龙楚兴以抵偿湖北华丰生物化工有限公司所欠货款 98.35 万元。

报告期内，发行人委托诺维尔化肥贴牌生产复合肥产品，其与发行人存在主营业务上的协同，不属于财务性投资。

3、其他民爆行业产业链上下游标的公司

新疆燎原华天民爆器材有限公司、山东凯乐民爆器材有限公司、湖北联兴民爆器材经营股份有限公司、恩施州中兴民爆器材专营有限公司、孝感市恒瑞民爆器材有限公司、宜昌市乐嘉民爆器材有限公司、黄冈市城林民爆物品有限公司均为工业炸药的经营销售单位；贵州众泰城爆破工程有限责任公司、麻城市秀安爆破工程有限公司、阳新安泰爆破有限公司、酒泉天宝爆破工程有限责任公司和山东凯乐爆破服务有限公司主营业务均为提供爆破服务；南京东诺工业炸药高科技有限公司提供膨化炸药技术研究；江苏红光化工有限公司生产的黑索今产品为生产中继起爆具的主要原材料及工业雷管的重要装填药；陕西兴化化学股份有限公司为硝酸铵生产商，发行人为其发起人之一。

上述公司均为发行人产业链上下游公司，通过投资上述公司，有利于发行人维持稳定的供应链关系，符合公司战略发展方向，不属于财务性投资。

报告期内，公司对上述公司的销售金额具体如下：

单位：万元

序号	入账科目	被投资单位	2023年1-9月	2022年度	2021年度	2020年度
1	长期股权投资	新疆燎原华天民爆器材有限公司	-	-	43.36	-
2	长期股权投资	湖北泽弘气体有限公司	289.02	438.09	311.17	-
3	长期股权投资	贵州众泰城爆破工程有限责任公司	795.45	60.28	-	-
4	长期股权投资	山东凯乐民爆器材有限公司	3,404.22	3,117.96	1,979.86	-
5	其他权益工具投资	湖北联兴民爆器材经营股份有限公司	17,082.74	19,394.54	14,995.81	13,069.92

序号	入账科目	被投资单位	2023年1-9月	2022年度	2021年度	2020年度
6	其他权益工具投资	宜昌市乐嘉民爆器材有限公司	1.85	7.43	113.45	-
7	其他权益工具投资	黄冈市城林民爆物品有限公司	-	4.38	-	55.43
8	其他权益工具投资	麻城市秀安爆破工程有限公司	241.09	223.79	283.28	23.10
9	其他权益工具投资	湖北省黄麦岭集团诺维尔化肥有限公司	-	175.76	297.80	48.08
10	其他权益工具投资	江苏红光化工有限公司	-	-	18.40	-
11	其他权益工具投资	山东凯乐爆破服务有限公司	16.50	71.37	32.14	-

注：公司通过湖北联兴对恩施州中兴民爆器材专营有限公司、孝感市恒瑞民爆器材有限公司、宜昌市乐嘉民爆器材有限公司和黄冈市城林民爆物品有限公司销售民爆器材产品，但均通过湖北联兴进行票面中转，故相关销售反映在对湖北联兴的销售额中。

报告期内，公司对上述公司的采购金额具体如下：

单位：万元

序号	入账科目	被投资单位	2023年1-9月	2022年度	2021年度	2020年度
1	长期股权投资	湖北泽弘气体有限公司	-	-	17.27	-
2	长期股权投资	贵州众泰城爆破工程有限责任公司	449.77	-	-	-
3	其他权益工具投资	湖北联兴民爆器材经营股份有限公司	449.93	734.81	289.83	346.29
4	其他权益工具投资	湖北省黄麦岭集团诺维尔化肥有限公司	-	-	12.58	97.23
5	其他权益工具投资	江苏红光化工有限公司	-	-	81.45	60.19

此外，陕西兴化化学股份有限公司原为公司硝酸铵供应商，后公司投资建设了硝酸铵生产线，基本可满足自身生产需求，因此不再向其采购硝酸铵。

公司通过湖北联兴销售民爆器材给黄石大安民用爆炸物品有限公司阳新分公司，阳新安泰爆破有限公司向其采购民爆器材用于爆破工程。

南京东诺工业炸药高科技有限公司、酒泉天宝爆破工程为天宝化工纳入公司合并范围之前投资企业，南京东诺工业炸药高科技有限公司为天宝化工提供膨化炸药技术研究，后研发终止且无新研发项目，故报告期内公司与其无交易；天宝化工与酒泉天宝爆破工程有限公司存在业务纠纷，后续未继续开展业务。

综上，截至2023年9月30日，除对**摩根凯龙**、**金羿凯龙**、**国安新能源**和**君丰华盛**的长期股权投资为财务性投资外，公司其他长期股权投资及其他权益

工具投资标的的属于财务性投资。公司对金羿凯龙、国安新能源的长期股权投资账面价值为 0 万元，对**摩根凯龙和君丰华盛**的长期股权投资账面价值合计为**22,141.91**万元，占截至**2023 年 9 月 30 日**公司合并报表归属于母公司净资产比例为**14.21%**，占比较低。

（四）自本次发行董事会决议日前六个月至今，新投入和拟投入（含认缴与实缴的差额）的财务性投资金额是否已从本次募集资金总额中扣除

2023 年 3 月 29 日，公司召开第八届董事会第二十三次会议，审议通过本次向特定对象发行股票相关议案。本次董事会前六个月至本回复出具日，公司不存在新投入或拟投入的财务性投资及类金融业务的情况，具体如下：

1、投资类金融业务

根据《监管规则适用指引——发行类第 7 号》的规定，除人民银行、银保监会、证监会批准从事金融业务的持牌机构为金融机构外，其他从事金融活动的机构均为类金融机构。类金融业务包括但不限于：融资租赁、融资担保、商业保理、典当及小额贷款等业务。自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司未从事类金融业务。

2、非金融企业投资金融业务

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在投资金融业务的情形。

3、与公司主营业务无关的股权投资

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在与公司主营业务无关的股权投资的情形。

4、投资产业基金、并购基金

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在实施或拟实施产业基金、并购基金以及其他类似基金或产品情形。

5、拆借资金

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在拆

借资金的情形。

6、委托贷款

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在对外提供委托贷款的情形。

7、购买收益波动大且风险较高的金融产品

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在购买收益波动大且风险较高的金融产品的情形。

8、以超过集团持股比例向集团财务公司出资或增资

自本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在以超过集团持股比例向集团财务公司出资或增资的情形。

综上所述，本次发行相关董事会决议日前六个月起至本回复出具日，公司不存在新投入或拟投入的财务性投资及类金融业务，符合《上市公司证券发行注册管理办法》《证券期货法律适用意见第 18 号》及《监管规则适用指引——发行类第 7 号》的相关规定。

(五) 保荐机构和申报会计师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

(1) 取得并查阅报告期内发行人购买理财产品的合同/协议，核查相关理财产品的性质，分析相关投资是否属于财务性投资；

(2) 查看发行人对外投资公司的公司章程、合伙人协议、投资协议，了解公司投资目的及被投资公司主营业务；

(3) 询问发行人业务人员、查阅发行人账套，了解报告期内发行人与被投资公司业务往来等情况；

(4) 查阅《上市公司证券发行注册管理办法》《证券期货法律适用意见第 18 号》和《监管规则适用指引——发行类第 7 号》等相关规定，了解财务性投资认定要求；

(5) 查阅发行人对外投资公告、三会文件、总经理办公会文件，了解发行人已实施及拟实施的对外投资情况，分析是否属于财务性投资。

2、核查意见

经核查，申报会计师认为，发行人交易性金融资产相关产品未认定为财务性投资具有合理性；发行人自本次发行董事会决议日前六个月至今，不存在新投入和拟投入（含认缴与实缴的差额）的财务性投资金额。

经核查，保荐机构认为：报告期末，除公司对金羿凯龙、国安新能源及君丰华盛的长期股权投资为财务性投资外，不存在其他财务性投资情况；自本次发行相关董事会决议日前六个月至本回复出具日，发行人不存在实施或拟实施的财务性投资及类金融业务的情形。

问题 3

本次募集资金拟投向电子雷管、工业炸药及制品等民用爆破器材、灰岩业务及补充流动资金，其中灰岩可用于生产氧化钙、水泥等产品。

请发行人补充说明：（1）本次募投项目是否属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的淘汰类、限制类产业，是否属于落后产能，是否符合国家产业政策；（2）本次募投项目是否满足项目所在地能源消费双控要求，是否按规定取得固定资产投资节能审查意见；（3）本次募投项目是否涉及新建自备燃煤电厂，如是，是否符合《关于加强和规范燃煤自备电厂监督管理的指导意见》中“京津冀、长三角、珠三角等区域禁止新建燃煤自备电厂，装机明显冗余、火电利用小时数偏低地区，除以热定电的热电联产项目外，原则上不再新（扩）建自备电厂项目”的要求；（4）本次募投项目是否需履行主管部门审批、核准、备案等程序及履行情况；是否按照环境影响评价法要求，以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》和《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录》规定，获得相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复；（5）本次募投项目是否属于大气污染防治重点区域内的耗煤项目。依据《大气污染防治法》第九十条，国家大气污染防治重点区域内新建、改建、扩建用煤项目的，应当

实行煤炭的等量或者减量替代。发行人是否履行应履行的煤炭等量或减量替代要求；（6）本次募投项目是否位于各地城市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，如是，是否拟在禁燃区内燃用相应类别的高污染燃料；（7）本次募投项目是否需取得排污许可证，如是，是否已经取得，如未取得，请说明目前的办理进展、后续取得是否存在法律障碍，是否存在违反《排污许可管理条例》第三十三条规定的情况；（8）本次募投项目生产的产品是否属于《环保名录》中规定的“双高”产品。如发行人产品属于《环保名录》中“高环境风险”的，还应满足环境风险防范措施要求、应急预案管理制度健全、近一年内未发生重大特大突发环境事件要求；产品属于《环保名录》中“高污染”的，还应满足国家或地方污染物排放标准及已出台的超低排放要求、达到行业清洁生产先进水平、近一年内无因环境违法行为受到重大处罚的要求；（9）本次募投项目涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称及排放量；募投项目所采取的环保措施及相应的资金来源和金额，主要处理设施及处理能力，是否能够与募投项目实施后所产生的污染相匹配；（10）发行人最近 36 个月是否存在受到环保领域行政处罚的情况，是否构成重大违法行为，或者是否存在导致严重环境污染，严重损害社会公共利益的违法行为。

请保荐人及律师核查并发表明确意见。

【问题回复】

一、本次募投项目是否属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的淘汰类、限制类产业，是否属于落后产能，是否符合国家产业政策

（一）本次募投项目不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的淘汰类、限制类产业

凌河化工电子雷管生产线技术改造项目采用连续化、自动化生产工艺及技术，建设工业数码电子雷管装配生产线、电子引火元件生产线、起爆药自动生产线、电子雷管脚线生产线以及生产配套设施。数码电子雷管属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的鼓励类产品（“第一类鼓励类”之“四十五、民爆产品”之“3、新型起爆器材；数码电子雷管；数码电子雷管的电子引火元件（含电子控制模块和点火元件）集中生产远程配送模式”），不属于限制类、

淘汰类产业及落后产品。

工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的鼓励类产品（“第一类鼓励类”之“四十五、民爆产品”之“7、危险工房操作人员总人数不大于 3 人的工业炸药生产线；震源药柱生产实现连续化、自动化、信息化、柔性化的智能制造，1.1 级单个危险工房操作人员人数不大于 5 人的生产线”），不属于限制类、淘汰类产业及落后产品。

东宝矿业年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目的爆破方式为深孔爆破，采用的开采方式为露天分台阶爆破削落、自下而上顺序的分层开采，二次破碎方式为使用颚式破碎机与整形圆锥式破碎机对大块岩石进行后续破碎。该项目不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的鼓励类和限制类产业（“第一类鼓励类”和“第二类限制类”中均无“采矿业”），也不属于“第三类淘汰类”之“一、落后生产工艺装备”之“（十七）采矿”之“8、露天矿山采用扩壶爆破；9、露天矿山采用掏底崩落、掏挖开采、不分层的“一面墙”开采；10、露天矿山使用爆破方式对大块矿岩进行二次破碎”以及“二、落后产品”中的内容，因此，该项目不属于限制类、淘汰类产业及落后产品。

综上，发行人本次募投项目均不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制类、淘汰类产业及落后产品。

（二）本次募投项目不属于落后产能

根据《国务院关于进一步加强对淘汰落后产能工作的通知》（国发〔2010〕7 号）、《关于印发淘汰落后产能工作考核实施方案的通知》（工信部联产业〔2011〕46 号）、《2015 年各地区淘汰落后和过剩产能目标任务完成情况》（工业和信息化部、国家能源局公告 2016 年第 50 号）、《关于利用综合标准依法依规推动落后产能退出的指导意见》（工信部联产业〔2017〕30 号）等政策文件，全国淘汰落后产能和过剩产能行业包括炼铁、炼钢、焦炭、铁合金、电石、电解铝、铜冶炼、铅冶炼、水泥（熟料及磨机）、平板玻璃、造纸、制革、印染、铅蓄电池（极板及组装）、电力及煤炭行业。本次募投项目均不涉及上述行业，本次发行募集资金投资项目不涉及淘汰落后产能。

（三）本次募投项目符合国家产业政策

1、凌河化工电子雷管生产线技术改造项目

根据工信部发布《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》，除保留少量产能用于出口或其它经许可的特殊用途外，2022年6月底前停止生产、8月底前停止销售除工业数码电子雷管外的其它工业雷管；另外，《关于推进民爆行业高质量发展的意见》《民用爆炸物品行业技术发展方向及目标》等政策文件均强调了提升行业数字化、智能化水平，推动工业雷管生产线向无人化车间方向发展等目标。发行人通过凌河化工电子雷管生产线技术改造项目建设，可提高工业数码电子雷管生产能力，实现工业数码电子雷管自动化、连续化生产，符合国家产业政策。

2、东宝矿业年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目

根据《关于加快建设绿色矿山的实施意见》等政策要求，我国将大力推进矿业领域科技创新，促进矿产资源的高效开发利用，实现矿产资源的可持续发展。同时，《湖北省矿产资源总体规划（2021-2025年）》和《荆门市矿产资源总体规划（2021-2025年）》均要求加快形成技术先进、产业链长、产品多样、高附加值的产业结构，提高产业集中度和规模效益。通过东宝矿业年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目，可解决目前东宝矿业氧化钙和纳米碳酸钙原材料供应不够稳定的经营风险，有效释放上述产品产能。本项目的实施符合国家资源综合利用、产业结构调整等石料行业产业政策。

3、工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目

《关于民用爆炸物品行业技术进步的指导意见》《关于推进民爆行业高质量发展的意见》《民用爆炸物品行业技术发展方向及目标》等政策文件明确提出了“建立并完善民爆行业智能制造标准体系，推动智能制造技术的推广应用，不断提高行业智能制造水平和生产线本质安全水平”“鼓励开展工业炸药智能化生产工艺技术及装备的研发与应用，推动工业炸药生产线向无人化车间方向发展”“鼓励开发震源药柱自动装药、自动装配的工艺装备”等关于民爆产品生产线智能化发展的要求。本项目对公司主要生产线的生产线进行自动化、智能化技术升级改造，能够建设高质量的民爆产品生产体系，加强技术创新能力，改善质量保障能力，符合国家的产业政策规划方向。

（四）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅《产业结构调整指导目录（2019年本）》相关分类，查阅《关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知》《2015年各地区淘汰落后和过剩产能目标任务完成情况》等文件，核查淘汰类、限制类产业及落后产能的范围；

（2）就本次募投项目所属行业及规划产品与《产业结构调整指导目录（2019年本）》规定的行业和产品进行比对，与国家淘汰的落后及过剩产能所涉行业及产品进行对比；

（3）查阅《“十四五”民用爆炸物品行业安全发展规划》《关于推进民爆行业高质量发展的意见》《民用爆炸物品行业技术发展方向及目标》《关于加快建设绿色矿山的实施意见》《湖北省矿产资源总体规划（2021-2025年）》等政策文件，核查本次募投项目是否符合国家产业政策。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：发行人募投项目不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中淘汰类、限制类产业及落后产品，不属于落后产能，符合国家产业政策。

二、本次募投项目是否满足项目所在地能源消费双控要求，是否按规定取得固定资产投资节能审查意见

（一）本次募投项目满足项目所在地能源消费双控要求及取得固定资产投资节能审查意见情况

根据国家发展改革委发布的《固定资产投资节能审查办法》（国家发改委会令2016年第44号，自2017年1月1日起施行，有效期至2023年5月31日）第八条规定：“节能审查机关受理节能报告后，应委托有关机构进行评审，形成评审意见，作为节能审查的重要依据。节能审查应依据项目是否符合节能有关法律法规、标准规范、政策；项目用能分析是否客观准确，方法是否科学，结论是否准确；节能措施是否合理可行；项目的能源消费量和能效水平是否满足本地区能源消耗总量和强度“双控”管理要求等对项目节能报告进行审查。

同时，国家发改委发布的《完善能源消费强度和总量双控制度方案》（发改环资〔2021〕1310号），要求严格实施节能审查制度。各省（自治区、直辖市）要切实加强对能耗量较大特别是化石能源消费量大的项目的节能审查，与本地区能耗双控目标做好衔接，从源头严控新上项目能效水平，新上高耗能项目必须符合国家产业政策且能效达到行业先进水平。未达到能耗强度降低基本目标进度要求的地区，在节能审查等环节对高耗能项目缓批限批，新上高耗能项目须实行能耗等量减量替代。

因此，建设项目能源消费量和能效水平满足本地区能源消耗总量和强度“双控”管理要求，是有关部门出具节能审查意见的前提条件。

根据上述法规要求，发行人本次募投项目是否满足项目所在地能源消费双控要求及具体的节能审查情况如下：

1、凌河化工电子雷管生产线技术改造项目

根据《葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目节能报告》，凌河化工电子雷管生产线技术改造项目年综合能源消费量为 184.87 吨标准煤（当量值），年电力消费量为 141.56 万千瓦时。根据《固定资产投资项目节能审查办法》第六条规定，年综合能源消费量不满 1,000 吨标准煤，且年电力消费量不满 500 万千瓦时的固定资产投资项目，不再单独进行节能审查。因此，凌河化工电子雷管生产线技术改造项目无需单独进行节能审查。

2023 年 2 月 28 日，凌河化工填报了《工业固定资产投资项目能耗统计表》，2023 年 3 月 13 日，兴城市工业和信息化局出具审查意见认为，凌河化工电子雷管生产线技术改造项目综合能源消费量预计不满 1,000 吨标准煤，且年电力消费量不满 500 万千瓦时，不再单独进行节能审查。

2、年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目

根据《荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目节能报告》，该项目年综合能源消费量为 4,336.58 吨标准煤（当量值），根据《湖北省固定资产投资项目节能审查实施办法》第四条规定，年综合能源消费量未超过 5,000 吨标准煤的固定资产投资项目，由审批、核准、

备案该项目的地方发展改革部门负责节能审查。

2022年11月11日，荆门市东宝区行政审批局出具了《关于荆门市东宝区凯龙矿业股份有限公司年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目节能报告的审查意见》（东行审发〔2022〕214号），认为该项目的建设符合国家相关产业政策及固定资产投资项目节能管理的相关规定，原则同意该项目节能报告。

综上，“年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目”满足项目所在地能源消费双控要求，且已取得节能审查意见。

3、工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目

根据《湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目节能报告》，该项目年综合能源消费量为3,301.28吨标准煤（当量值），根据《湖北省固定资产投资项目节能审查实施办法》第四条规定，年综合能源消费量未超过5,000吨标准煤的固定资产投资项目，由审批、核准、备案该项目的地方发展改革部门负责节能审查。

2021年11月4日，荆门市东宝区行政审批局出具了《关于工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目节能报告的审查意见》（东行审发〔2021〕288号），认为该项目的建设符合国家相关产业政策及固定资产投资项目节能管理的相关规定，原则同意该项目节能报告。

综上，“工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目”满足项目所在地能源消费双控要求，且已取得节能审查意见。

4、补充流动资金

“补充流动资金”项目不需要履行节能审批手续。

综上，公司本次募投项目满足项目所在地能源消费双控要求，并已按规定取得固定资产投资项目节能审查意见。

（二）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

保荐机构和发行人律师查阅了国家发改委发布的《固定资产投资项目节能审查办法》《完善能源消费强度和总量双控制度方案》以及相关省份发布的节

能审查实施办法，取得了本次募投项目相关节能报告及节能审查意见。

经核查，保荐机构及发行人律师认为：本次募投项目满足项目所在地能源消费双控要求，已按规定取得固定资产投资项目节能审查意见，或依据规定无需进行节能审查。

三、本次募投项目是否涉及新建自备燃煤电厂，如是，是否符合《关于加强和规范燃煤自备电厂监督管理的指导意见》中“京津冀、长三角、珠三角等区域禁止新建燃煤自备电厂，装机明显冗余、火电利用小时数偏低地区，除以热定电的热电联产项目外，原则上不再新（扩）建自备电厂项目”的要求；

保荐机构及发行人律师取得并查阅了发行人本次募投项目的可行性研究报告、节能报告、投资备案文件及环境影响评价文件，查阅了《关于加强和规范燃煤自备电厂监督管理的指导意见》。

经核查，保荐机构及发行人律师认为：本次募投项目所用能源主要为水、电、柴油、燃气，不直接消耗煤炭，不涉及新建自备燃煤电厂。

四、本次募投项目是否需履行主管部门审批、核准、备案等程序及履行情况；是否按照环境影响评价法要求，以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》和《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录》规定，获得相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复

（一）本次募投项目是否需履行主管部门审批、核准、备案等程序及履行情况

根据《企业投资项目核准和备案管理条例》《政府核准的投资项目目录（2016年本）》等规定，企业投资建设固定资产投资项目，须按照规定备案或核准。

本次发行募投项目均不涉及《企业投资项目核准和备案管理条例》（国务院令第六百七十三号）规定的对关系国家安全、涉及全国重大生产力布局、战略性资源开发和重大公共利益项目，且不属于《政府核准的投资项目目录（2016年本）》《政府核准的投资项目目录（湖北省 2017年本）》规定的实行核准管理的范围，因此，本次募投项目实施备案管理，无需主管部门进行审

批、核准。发行人募投项目已按规定取得主管部门备案，具体如下：

募投项目名称	项目核准或备案情况	取得时间
凌河化工电子雷管生产线技术改造项目	《关于<葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目>项目备案证明》 (项目代码：2210-211481-04-02-310335)	2022年10月31日
年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目	《湖北省固定资产投资项目备案证》(项目代码：2209-420802-89-01-813352)	2022年10月19日
工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目	《湖北省固定资产投资项目备案证》(项目代码：2109-420802-89-02-205194)	2021年9月28日

(二) 本次募投项目是否按照环境影响评价法要求，以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》和《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录》规定，获得相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复

根据《中华人民共和国环境影响评价法（2018 修正）》的相关规定，国家根据建设项目对环境的影响程度，对建设项目的环境影响评价实行分类管理。建设单位根据对环境影响大小，分别组织编制环境影响报告书、环境影响报告表或者填报环境影响登记表。建设项目的环境影响评价分类管理名录，由国务院生态环境主管部门制定并公布。除国务院生态环境主管部门负责审批的建设项目外，其他建设项目的环境影响评价文件的审批权限，由省、自治区、直辖市人民政府规定。

根据《中华人民共和国环境影响评价法（2018 修正）》《建设项目环境影响评价分类管理名录》《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录（2019 年本）》《湖北省人民政府办公厅关于调整建设项目环境影响评价文件分级审批权限的通知》（鄂政办发〔2019〕18 号）《辽宁省生态环境厅关于发布审批环境影响评价文件的建设项目目录（2021 年本）的通知》（辽环发〔2021〕1 号）的相关规定，本次发行募投项目不属于需要由生态环境部审批的范围，由所在地生态环境主管部门对环境影响评价文件进行审批。

发行人募投项目已按照政策法规的要求，编制了环境影响评价文件，取得了相应级别生态环境主管部门环境影响评价批复文件，具体如下：

募投项目名称	审批机关	环评批复文号
凌河化工电子雷管生产线技术改造项目	葫芦岛市生态环境局	葫环审〔2023〕10号

年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目	荆门市生态环境局东宝分局	东环函（2022）96 号
工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目	荆门市生态环境局	荆环审（2022）6 号

（三）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅《企业投资项目核准和备案管理办法》《企业投资项目核准和备案管理条例》《政府核准的投资项目目录》等文件，综合判断本次募投项目需履行主管部门审批、核准、备案等程序；

（2）对照《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响评价分类管理目录》《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录》等法律法规，核查发行人本次募投项目需履行的环评批复程序；

（3）获取发行人本次募投项目的立项备案文件，募投项目环境影响报告书、报告表及环评批复文件。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：发行人募投项目已按规定履行主管部门审批、核准、备案程序；已按照环境影响评价法要求以及《建设项目环境影响评价分类管理目录》《生态环境部审批环境影响评价文件的建设项目目录》规定，获得相应级别生态环境部门环境影响评价批复。

五、本次募投项目是否属于大气污染防治重点区域内的耗煤项目。依据《大气污染防治法》第九十条，国家大气污染防治重点区域内新建、改建、扩建用煤项目的，应当实行煤炭的等量或者减量替代。发行人是否履行应履行的煤炭等量或减量替代要求

《中华人民共和国大气污染防治法》第八十六条规定：“国家建立重点区域大气污染联防联控机制，统筹协调重点区域内大气污染防治工作。国务院生态环境主管部门根据主体功能区划、区域大气环境质量状况和大气污染传输扩散规律，划定国家大气污染防治重点区域，报国务院批准。……省、自治区、直辖市可以参照第一款规定划定本行政区域的大气污染防治重点区域。”

国家发展和改革委员会、工业和信息化部、财政部、环境保护部、国家统计局、国家能源局印发的《重点地区煤炭消费减量替代管理暂行办法》（发改环资〔2014〕2984号）第二条规定：“本办法所称重点地区，是指北京市、天津市、河北省、山东省、上海市、江苏省、浙江省和广东省的珠三角地区。本办法所称煤炭减量，是指通过淘汰落后产能、压减过剩产能、提高煤炭等能源利用效率直接减少煤炭消费。本办法所称煤炭替代，是指利用可再生能源、天然气、电力等优质能源替代煤炭消费。”

根据国务院于2018年6月印发的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》（国发〔2018〕22号），我国大气污染防治重点区域范围为：京津冀及周边地区，包含北京市，天津市，河北省石家庄、唐山、邯郸、邢台、保定、沧州、廊坊、衡水市以及雄安新区，山西省太原、阳泉、长治、晋城市，山东省济南、淄博、济宁、德州、聊城、滨州、菏泽市，河南省郑州、开封、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳市等；长三角地区，包含上海市、江苏省、浙江省、安徽省；汾渭平原，包含山西省晋中、运城、临汾、吕梁市，河南省洛阳、三门峡市，陕西省西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南市以及杨凌示范区等。

根据上述《重点地区煤炭消费减量替代管理暂行办法》《打赢蓝天保卫战三年行动计划》等规定，本次募投项目实施地点湖北省荆门市、辽宁省葫芦岛市均不属于国家大气污染防治重点区域。同时，根据本次募投项目的可行性研究报告、节能报告、环境影响评价文件，公司本次募投项目涉及的能源主要为水、电、柴油、（天）燃气，不存在使用煤炭作为燃料的情况。

综上，公司本次募投项目不存在使用煤炭作为燃料的情况，不属于大气污染防治重点区域内的耗煤项目，不涉及需按照《中华人民共和国大气污染防治法》第九十条规定履行煤炭等量或减量替代要求的情形。

保荐机构和发行人律师取得并查阅了本次募投项目的可行性研究报告、节能报告、环境影响评价文件；查阅了《中华人民共和国大气污染防治法》《重点地区煤炭消费减量替代管理暂行办法》等政策法规。经核查，保荐机构及发行人律师认为：发行人本次募投项目不存在使用煤炭作为燃料情况，不属于大气污染防治重点区域内的耗煤项目，不涉及需按照《中华人民共和国大气污染防治

防治法》第九十条规定履行煤炭等量或减量替代要求的情形。

六、本次募投项目是否位于各地城市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，如是，是否拟在禁燃区内燃用相应类别的高污染燃料

(一) 本次募投项目是否位于各地城市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，如是，是否拟在禁燃区内燃用相应类别的高污染燃料

根据《葫芦岛市人民政府办公室关于印发葫芦岛市高污染燃料禁燃区划分方案的通知》（葫政办发〔2018〕183号）、《关于进一步加强荆门中心城区高污染燃料禁燃区管控工作的通告》和本次募投项目的节能报告、环境影响评价文件，公司本次募投项目是否位于高污染燃料禁燃区等情况如下：

募投项目名称	是否位于项目所在地高污染燃料禁燃区	是否拟在禁燃区内燃用相应类别的高污染燃料
葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目	否	否
年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目	是	否
工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目	是	否
补充流动资金	不适用	不适用

1、凌河化工电子雷管生产线技术改造项目

根据《葫芦岛市人民政府办公室关于印发葫芦岛市高污染燃料禁燃区划分方案的通知》（葫政办发〔2018〕183号），葫芦岛市内高污染燃料禁燃区及禁用的高污染燃料等事项规定如下：

事项	具体内容
高污染燃料的划定	<p>本方案所称高污染燃料是指生产和生活使用的煤炭及其制品(包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等)、油类等常规燃料，分为以下两类。</p> <p>I类： 1.单台出力小于 20 蒸吨/小时锅炉和民用燃煤设备燃用的含硫量大于 0.5%、灰分大于 10%的煤炭及其制品。 2.石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。</p> <p>II类： 1.除单台出力大于等于 20 蒸吨/小时锅炉以外燃用的煤炭及其制品。 2.石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。</p>

禁燃区范围的划定	<p>禁燃区包括 2 个 I 类禁燃区和 1 个 II 类禁燃区。</p> <p>I 类禁燃区两个区域，禁燃区总面积 1.68k m²。</p> <p>区域一：(1)龙绣街—(2)海月路—(3)龙湾大街—(4)海辰路围成的闭合区域，禁燃区面积 1.23k m²。</p> <p>区域二：(1)葫芦岛市天正供暖有限责任公司南侧公路—(2)葫芦岛市天正供暖有限责任公司西侧公路—(3)抚民街—(4)连山大街—(5)连山河南侧公路—(6)连山河围成的闭合区域，禁燃区面积 0.45k m²。</p> <p>II 类禁燃区一个区域，禁燃区总面积 76.82k m²。</p> <p>(1)葫芦岛公路路政管理局连山分局东侧道路—(2)天化街—(3)五里河—(4)化工街—(5)普通铁路—(6)沿河—(7)沿河中心线—(8)化机路—(9)五里河—(10)新华大街—(11)海辰路—(12)龙绣街—(13)海月路—(14)龙湾大街—(15)海云路—(16)通海大道—(17)海逸北路—(18)滨海南路—(19)滨海公路—(20)龙程街—(21)滨海公路—(22)望海街—(23)海岸线—(24)普通铁路—(25)锦葫路—(26)城市其它路—(27)锦葫北路—(28)锦葫路—(29)沿河—(30)五里河—(31)连山河—(32)葫芦岛市天正供暖有限责任公司南侧公路—(33)葫芦岛市天正供暖有限责任公司西侧公路—(34)抚民街—(35)连山大街—(36)连山河南侧公路—(37)沈山线—(38)疏港公路—(39)京哈线—(40)魏塔线—(41)葫六线—(42)兴工街—(43)宏运新城北侧道路—(44)宏运新城西侧道路—(45)国电葫芦岛润泽热力有限公司南侧—(46)国电葫芦岛润泽热力有限公司西侧道路围成的闭合区域。</p>
----------	--

“凌河化工电子雷管生产线技术改造项目”位于葫芦岛市兴城市兴海北路，不属于葫芦岛市高污染燃料禁燃区范围内。根据《葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目环境影响报告书》及《葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目节能报告》，项目消耗的主要能源为电、水、燃气等，不存在燃用前述高污染燃料的情形。

2、年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目和工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目

根据《关于进一步加强荆门中心城区高污染燃料禁燃区管控工作的通告》，荆门市内高污染燃料禁燃区及禁用的高污染燃料等事项规定如下：

事项	具体内容
高污染燃料的划定	<p>1.煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）。</p> <p>2.石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油。</p> <p>3.非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料。</p>
禁燃区范围的划定	<p>本通告所称禁燃区包括东宝区、荆门高新区·掇刀区、漳河新区。</p> <p>禁燃区实施分级管控，分为特别管控区、重点管控区和一般管控区。特别管控区范围包括城市建成区和漳河风景名胜区。重点管控区范围包括城市建成区范围外的各类工业园区（含高新技术开发区、产业园区、工业集中区等）以及牌楼镇、漳河镇、子陵铺镇、麻城镇、团林铺镇、石桥驿镇镇区。一般管控区范围为特别管控区和重点管控区以外的区域。</p>

“年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目”和“工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目”位于荆门市东宝区，属于荆门市高污染燃料禁燃区内。根据“年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目”和“工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目”节能报告和环境影响报告书/表，项目消耗的主要能源为电、水、燃气等，不存在燃用前述高污染燃料的情形。

3、补充流动资金

不适用。

综上，“凌河化工电子雷管生产线技术改造项目”不属于葫芦岛市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，不存在拟在禁燃区内燃用相应类别高污染燃料的情形；“年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目”和“工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目”位于荆门市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，但不存在拟在禁燃区内燃用相应类别高污染燃料的情形。

（二）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅《葫芦岛市人民政府办公室关于印发葫芦岛市高污染燃料禁燃区划分方案的通知》（葫政办发〔2018〕183 号）及《关于进一步加强荆门中心城区高污染燃料禁燃区管控工作的通告》的相关规定；

（2）查阅本次募投项目的节能报告、环境影响评价文件；

（3）查阅凯龙股份、凌河股份、东宝矿业关于高污染燃料禁燃区及高污染燃料的说明。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：“凌河化工电子雷管生产线技术改造项目”不属于葫芦岛市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，不存在拟在禁燃区内燃用相应类别高污染燃料的情形；“年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目”和“工业炸药及制品生产线智能化技术

改造项目”位于荆门市人民政府根据《高污染燃料目录》划定的高污染燃料禁燃区内，但不存在拟在禁燃区内燃用相应类别高污染燃料的情形。

七、本次募投项目是否需取得排污许可证，如是，是否已经取得，如未取得，请说明目前的办理进展、后续取得是否存在法律障碍，是否存在违反《排污许可管理条例》第三十三条规定的情况；

（一）本次募投项目是否需取得排污许可证

根据《排污许可管理条例》第二条规定，依照法律规定实行排污许可管理的企事业单位和其他生产经营者，应当依照本条例规定申请取得排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》第二条规定，国家根据排放污染物的企事业单位和其他生产经营者（以下简称排污单位）污染物产生量、排放量、对环境的影响程度等因素，实行排污许可重点管理、简化管理和登记管理。对污染物产生量、排放量或者对环境的影响程度较大的排污单位，实行排污许可重点管理；对污染物产生量、排放量和对环境的影响程度较小的排污单位，实行排污许可简化管理。对污染物产生量、排放量和对环境的影响程度很小的排污单位，实行排污登记管理。实行登记管理的排污单位，不需要申请取得排污许可证，应当在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表，登记基本信息、污染物排放去向、执行的污染物排放标准以及采取的污染防治措施等信息。

经核查，本次募投项目根据上述规定需办理的排污许可情况如下：

序号	募投项目名称	对应《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》中的行业类别	管理分类	是否需办理排污许可证
1	葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目	炸药、火工及焰火产品制造	排污登记管理	否
2	年产500万吨精细化工用灰岩生产线建设项目	非金属矿采选业之“土砂石开采”	排污许可重点管理	是
3	工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目	炸药、火工及焰火产品制造	排污许可重点管理	是
4	补充流动资金	不适用	不适用	不适用

凌河化工电子雷管生产线技术改造项目锅炉、水处理通用工序因不涉及重点管理及简化管理事项，根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》相关规定，仅需办理固定污染源排污登记手续。目前，凌河化工持有《固定污染源排污登记回执》（有效期：2023年3月14日至2028年3月13日）。因此，凌河化工电子雷管生产线技术改造项目按照规定实行排污登记管理，无需取得排污许可证。

东宝矿业目前持有证书编号为 91420800MA48H1KJXK001Y 的《排污许可证》（效期自 2023 年 8 月 3 日至 2028 年 8 月 2 日）。年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目属于《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》行业类别中“六、非金属矿采选业”之“土砂石开采”，需在启动生产设施或者发生实际排污之前重新申请取得排污许可证。

公司目前持有证书编号为 91420800271750145D001V 的《排污许可证》（有效期自 2023 年 7 月 28 日至 2028 年 7 月 27 日）。经对《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目环境影响报告书的批复》及《排污许可证》副本记载内容进行比对，工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目已取得所需排污许可证。

综上，保荐机构和发行人律师认为，凌河化工电子雷管生产线技术改造项目无需取得排污许可证；年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目需在启动生产设施或者发生实际排污之前重新申请取得排污许可证；工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目已取得排污许可证。

（二）募投项目排污许可证取得情况、办理进度、后续取得是否存在法律障碍

根据公司提供的资料和书面说明，年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目尚未进入建设阶段，现阶段暂无需重新申请取得排污许可证，因此项目实施主体东宝矿业尚未向主管部门重新申请取得排污许可证。根据东宝矿业书面确认，东宝矿业将在启动生产设施或者发生实际排污之前，按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申请与核发技术规范要求重新申请取得排污许可证。该项目符合国家产业政策，已取得立项备案文件及相应级别生态环境主

管部门的环境影响评价批复文件，且已规划配套了相应的环保设施，预计后续重新申请取得排污许可证不存在实质性法律障碍。

（三）本次募投项目不存在违反《排污管理条例》第三十三条规定的情形

根据《排污管理条例》第三十三条规定：“排污单位有下列行为之一的，由生态环境主管部门责令改正或者限制生产、停产整治，处 20 万元以上 100 万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭：（一）未取得排污许可证排放污染物；（二）排污许可证有效期届满未申请延续或者延续申请未经批准排放污染物；（三）被依法撤销、注销、吊销排污许可证后排放污染物；（四）依法应当重新申请取得排污许可证，未重新申请取得排污许可证排放污染物。”

本次募投项目中，凌河化工电子雷管生产线技术改造项目按规定实行排污登记管理，无需取得排污许可证；工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目已取得排污许可证；年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目实行排污许可管理，需取得排污许可证，但该项目目前尚未进入建设阶段，现阶段无需办理排污许可证，不存在违反《排污管理条例》第三十三条规定的情形。

综上，本次募投项目不存在违反《排污管理条例》第三十三条规定的情形。

（四）保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

（1）查阅《排污管理条例》及《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》的相关规定；

（2）查阅凌河化工的《固定污染源排污登记表》及《固定污染源排污登记回执》；查阅公司、东宝矿业的《排污许可证》；

（3）查阅公司出具的说明；

（4）查阅《葫芦岛市 2023 年环境监管重点单位名录》及《2022 年荆门市

重点排污单位名录》。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：凌河化工电子雷管生产线技术改造项目无需取得排污许可证；东宝矿业年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目需在启动生产设施或者发生实际排污之前重新申请取得排污许可证；工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目已取得排污许可证。东宝矿业年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目已取得立项备案文件及相应级别生态环境主管部门的环境影响评价批复文件，且已规划配套了相应的环保设施，预计后续重新申请取得排污许可证不存在实质性法律障碍，也不存在违反《排污许可管理条例》第三十三条规定的情形。

八、本次募投项目生产的产品是否属于《环保名录》中规定的“双高”产品。如发行人产品属于《环保名录》中“高环境风险”的，还应满足环境风险防范措施要求、应急预案管理制度健全、近一年内未发生重大特大突发环境事件要求；产品属于《环保名录》中“高污染”的，还应满足国家或地主污染物排放标准及已出台的超低排放要求、达到行业清洁生产先进水平、近一年内无因环境违法行为受到重大处罚的要求；

根据公司本次募投项目的可行性研究报告、环境影响报告书，除补充流动资金项目外，“凌河化工电子雷管生产线技术改造项目”生产的产品为工业数码电子雷管；“年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目”生产的产品为灰岩；“工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目”生产的产品为震源药柱、膨化硝酸炸药、乳化炸药、现场混装乳化炸药。

经对比核查《环境保护综合名录（2021 年版）》涉及的“高污染、高环境风险”产品名录，本次募投项目生产的产品均不属于《环境保护综合名录（2021 年版）》中规定的高污染、高环境风险产品。

保荐机构和发行人律师取得并查阅了发行人本次募投项目的可行性研究报告、环境影响报告书或报告表，了解本次募投项目生产的主要产品，并与《环境保护综合名录（2021 年版）》中的“高污染、高环境风险”产品名录进行对比。经核查，保荐机构及发行人律师认为：本次募投项目生产的产品均不属于

《环境保护综合名录（2021年版）》中规定的高污染、高环境风险产品。

九、本次募投项目涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称及排放量；募投项目所采取的环保措施及相应的资金来源和金额，主要处理设施及处理能力，是否能够与募投项目实施后所产生的污染相匹配；

（一）募投项目涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称及排放量

1、凌河化工电子雷管生产线技术改造项目

根据《葫芦岛凌河化工集团有限责任公司电子雷管生产线技术改造项目环境影响报告书》，本项目涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称、排放量如下：

污染物类别及主要污染物名称		产污环节	年排放量 (t/a)
废气	非甲烷总烃	脚线生产工序注塑机、烘干工序	0.017014
	颗粒物（焊接烟尘）	焊接工序	0.004
固废	废包装及废边角料	电子雷管装配工房	1.2
	废机油	设备检查维修	0.7
	废活性炭	有机废气处理设施	0.58
	废焊接烟尘净化器滤芯	电子雷管装配工房	0.02
	收集粉尘	电子雷管装配工房	0.017
废水	项目无新增废水		
噪声	噪声	电子雷管装配工房、电引火元件制造工房	50dB(A)

2、年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目

根据《建设项目环境影响报告表》，本项目涉及的环境污染的具体环节、主要污染物名称、排放量如下：

污染物类别及主要污染物名称		产污环节	年排放量 (t/a)
废气	粉尘	表土剥离、开采、装卸、道路运输、破碎废气	22.321
	NO _x	爆破	1.385
	CO	爆破	0.703
固废	废土石	剥离表土、废石	0.00
	收集粉尘	布袋除尘器、车间沉降	0.00

污染物类别及主要污染物名称		产污环节	年排放量 (t/a)
	底泥	沉淀池底泥	0.00
	生活垃圾	办公	0.00
	废机油	机器维修保养	0.00
废水	SS	初期雨水、办公废水、车轮清洗废水	0.00
	COD、BOD5、NH3-N	办公废水	0.00
噪声	噪声	各种设备运转	75dB(A)~105dB(A)

3、工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目

根据《湖北凯龙化工集团股份有限公司工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目环境影响报告书》，本项目涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称、排放量如下：

污染物类别及主要污染物名称		产污环节	年排放量 (t/a)
废气	废气量 (万 m ³ /a)	乳化震源药柱油相配制废气 (G1-1)	896.00
	非甲烷总烃		0.01
	非甲烷总烃	乳化震源药柱工艺废气 (G1-2~G1-6)	0.007
	废气量 (万 m ³ /a)	高爆速震源药柱投料粉尘 (G2-1)	2,240.00
	颗粒物		0.119
	废气量 (万 m ³ /a)	高爆速震源药柱制药废气 (1) (G2-2)	2,240.00
	颗粒物		0.406
	废气量 (万 m ³ /a)	高爆速震源药柱制药废气 (2) (G2-3)	2,240.00
	颗粒物		0.406
	废气量 (万 m ³ /a)	现场混装乳化炸药油相配制废气 (G3-1)	448.00
	非甲烷总烃		0.003
	非甲烷总烃	现场混装乳化炸药工艺废气 (G3-2~G3-3)	0.009
	废气量 (万 m ³ /a)	膨化炸药油相配制废气 (G4-1)	896.00
	非甲烷总烃		0.011
	废气量 (万 m ³ /a)	膨化炸药包装粉尘 (G4-2)	2,464.00
	颗粒物		0.217
	废气量 (万 m ³ /a)	乳化I线油相配制废气 (G5-1)	896.00
	非甲烷总烃		0.018
	非甲烷总烃	乳化I线工艺废气 (G5-2~G5-6)	0.108
	废气量 (万 m ³ /a)	乳化III线油相配制废气 (G6-1)	896.00
非甲烷总烃	0.021		

污染物类别及主要污染物名称		产污环节	年排放量 (t/a)
废气	非甲烷总烃	乳化工III线工艺废气 (G6-2~G6-6)	0.126
	废气量 (万 m ³ /a)	1#锅炉烟气 (G0-1)	2,723.10
	颗粒物		0.174
	SO ₂		0.067
	NO _x		2.658
	废气量 (万 m ³ /a)		2,723.10
	颗粒物	2#锅炉烟气 (G0-2)	0.174
	SO ₂		0.067
	NO _x		2.658
	废气量 (万 m ³ /a)		2,723.10
	颗粒物	3#锅炉烟气 (G0-3)	0.174
	SO ₂		0.067
	NO _x		2.658
	废气量 (万 m ³ /a)		2,723.10
	废水	废水量 (m ³ /a)	炸药生产冷却废水 (W1-1、W2-1、W4-1、W5-1、W6-1)
COD		0.540	
BOD ₅		0.306	
SS		0.468	
NH ₃ -N		0.090	
TNT		0.002	
废水量 (m ³ /a)		水浴除尘废水 (W0-1)	
COD			0.072
BOD ₅			0.041
SS			0.062
NH ₃ -N			0.012
TNT			0.0002
废水量 (m ³ /a)		设备及地面冲洗废水 (W0-2)	1,200.00
COD			0.180
BOD ₅			0.102
SS			0.156
NH ₃ -N			0.030
TNT			0.001
废水量 (m ³ /a)		澡堂废水 (W0-3)	1,320.00
COD			0.198
BOD ₅			0.112
SS	0.172		

污染物类别及主要污染物名称		产污环节	年排放量 (t/a)	
	NH3-N		0.033	
	TNT		0.001	
	废水量 (m ³ /a)	生活污水 (W5)	1,763.00	
	COD		0.264	
	BOD5		0.150	
	SS		0.229	
	NH3-N		0.044	
	废水量 (m ³ /a)		综合污水 (W1-1、W2-1、W4-1、W5-1、W6-1+W0-1+W0-2+W0-3+W0-4)	8,363.00
	COD			1.254
	BOD5	0.711		
	SS	1.087		
	NH3-N	0.209		
	TNT	0.003		
	固废	废活性炭 (废气处理) (S1)	有机废气处理系统	0.00
		废活性炭 (污水处理) (S2)	污水处理站	0.00
污水处理站污泥 (S3)		污水处理站	0.00	
废包装片膜 (S4)		炸药生产线	0.00	
废矿物油 (S5)		运转设备	0.00	
废塑料包装袋 (S6)		炸药生产线	0.00	
废离子交换树脂 (S7)		软水制备系统	0.00	
水浴除尘底泥 (8)		水浴除尘系统	0.00	
生活垃圾 (S11)		办公场所	0.00	

4、补充流动资金

不适用。

(二) 募投项目所采取的环保措施及相应的资金来源和金额，主要处理设施及处理能力，是否能够与募投项目实施后所产生的污染相匹配

1、凌河化工电子雷管生产线技术改造项目

该项目的环保投资主要为厂房安全改造、排水布置改造、设备隔声减震以及厂区绿化投资，预计投资为 150 万元，资金主要来源于本次发行的募集资金或公司自有及自筹资金。具体如下所示：

类别	产污环节	污染物	治理措施	预计投资 (万元)
废气	电子雷管装配 工房（一）	非甲烷总烃、颗粒 物（焊接烟尘）	微负压收集+焊接烟尘净化器（一 台）+二级活性炭吸附（一套） +15米高排气筒	12.00
	电子雷管装配 工房（二）	非甲烷总烃、颗粒 物（焊接烟尘）	微负压收集+焊接烟尘净化器+二 级活性炭吸附（一套）+15米高排 气筒	12.00
	电引火元件制 造工房	非甲烷总烃	微负压收集+二级活性炭吸附（一 套）+15米高排气筒	10.00
废水	地面		厂区防渗区地面防渗及排水改造 及安全改造	106.00
噪声	设备噪声		减振和隔声装置	2.00
绿化	厂区绿化		绿化	8.00
固废	电子雷管 装配工房	废包装及废边角料等	废包装及废边角料收集后外售、 不合格品厂内销毁	-
		废焊接烟尘净化器滤 芯、收集粉尘	收集后外售	-
合计				150.00

2、年产 500 万吨精细化工用灰岩生产线建设项目

该项目环保设备及设施投入主要为处理废气、废水、固体废物、噪声、生态保护恢复及风险防范措施，预计投入 840.00 万元，资金主要来源于本次发行的募集资金或公司自有及自筹资金，具体如下所示：

类别	产污环节	污染物	治理措施	预计投资 (万元)
废气	采矿区	表土剥离扬尘	洒水降尘等	200.00
		爆破废气粉 尘、氮氧化物	洒水降尘、深孔爆破等	
		采装扬尘	严格控制物料落差，洒水降尘等	
		运输扬尘	洒水降尘等	
	工业场地	破碎粉尘	收集后经袋除尘处理后由 15m 排气筒 DA001 排放	
装卸扬尘		洒水降尘		
废水	采矿区初 期雨水	SS	在采矿区设置截水沟，设置 1 座雨水收集 池（容积约 1000m ³ ）收集采矿场地初期雨 水，输送至沉淀池处理后回用于抑尘	50.00
	工业场地 生产废水	SS	车轮清洗废水经沉淀池处理后回用于车轮 清洗；初期雨水经雨水收集池及沉淀池处 理后回用于车轮冲洗及洒水降尘	50.00
	工业场地 办公废水	COD、BOD5、 SS、NH3-N	办公废水经化粪池处理，处理后废水用于 林地施肥	10.00
噪声	采矿区及 工业场地	机械设备	绿化、减震、隔声等	50.00

类别	产污环节	污染物	治理措施	预计投资 (万元)
固废	办公生活	办公垃圾	委托环卫部门处置	50.00
	采矿区	废土石	部分用于修路、平整场地及附近村民建房及周围遗留露天采坑回填，其余用于后期土地复垦	
	袋除尘及沉降	收集粉尘	综合利用	
	沉淀池	底泥	综合利用	
	维修保养	废机油	建设危险废物暂存间，定期委托有资质单位处置	
生态保护及恢复	水土保持措施		排土场、矿区底部修筑挡土墙，顶部设截水沟，周边开挖导流渠，下游设置沉淀池，雨水收集至沉淀池沉淀处理	400.00
	绿化措施		道路的绿化以种植行道树为主，选择适宜的树种	
	土地复垦		对露天采场、工业场地、矿山公路进行土地复垦	
风险防范措施	地质灾害		编制风险应急预案，并定期组织演练	30.00
	露天采场边坡风险		自上而下水平台阶开采、按要求留设边坡角，将边坡处松散岩石及时清理、清运	
合计				840.00

3、工业炸药及制品生产线智能化技术改造项目

该项目的环保设备及设施投入主要为处理废气、废水、固体废物、噪声及地下水，预计投入 115 万元，资金主要来源于本次发行的募集资金或公司自有及自筹资金，具体如下所示：

类别	产污环节	污染物	治理措施	预计投资 (万元)	备注
废气	乳化震源药柱油相配制废气	非甲烷总烃	集气罩+活性炭+15m 排气筒 (DA012)	0.00	利用现有
	乳化震源药柱工艺废气	非甲烷总烃	厂房通风	0.00	利用现有
	高爆速震源药柱投料粉尘	颗粒物	集气罩+水浴除尘器+15m 排气筒 (DA001)	0.00	利用现有
	高爆速震源药柱制药废气 (1)	颗粒物	集气罩+水膜除尘器+15m 排气筒 (DA002)	0.00	利用现有
	高爆速震源药柱制药废气 (2)	颗粒物	集气罩+水膜除尘器+15m 排气筒 (DA003)	0.00	利用现有
	现场混装乳化炸药油相配制废气	非甲烷总烃	集气罩+两级活性炭+15m 排气筒 (DA005)	20.00	-
	现场混装乳化炸药工艺废气	非甲烷总烃	厂房通风	5.00	-
	膨化炸药油相配制废气	非甲烷总烃	集气罩+活性炭+15m 排气筒 (DA010)	0.00	利用现有
	膨化炸药包装粉尘	颗粒物	集气罩+水浴除尘+15m 排气筒 (DA004)	0.00	利用现有

类别	产污环节	污染物	治理措施	预计投资 (万元)	备注
	乳化I线油相配制废气	非甲烷总烃	集气罩+活性炭+15m 排气筒 (DA011)	0.00	利用现有
	乳化I线工艺废气	非甲烷总烃	厂房通风	0.00	利用现有
	乳化III线油相配制废气	非甲烷总烃	集气罩+活性炭+15m 排气筒 (DA013)	0.00	利用现有
	乳化III线工艺废气	非甲烷总烃	厂房通风	0.00	利用现有
	1#锅炉烟气	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	8m 排气筒 (DA006)	0.00	利用现有
	2#锅炉烟气	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	8m 排气筒 (DA006)	0.00	利用现有
	3#锅炉烟气	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	8m 排气筒 (DA006)	0.00	利用现有
废水	综合废水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、TNT	污水处理站 (絮凝+固液分离+沸石分离+一级厌氧+二级好氧+活性炭吸附)+夏家湾污水处理厂	0.00	利用现有
固废	废活性炭 (废气处理)	危险废物	危废暂存间	0.00	利用现有
	废活性炭 (污水处理)				
	污水处理站污泥				
	废包装片膜				
	水浴除尘底泥				
	废矿物油				
	废塑料包装袋	一般固废	一般固废暂存间	0.00	利用现有
	废离子交换树脂				
生活垃圾	生活垃圾	垃圾桶	0.00	利用现有	
噪声	设备噪声	等效连续 A 声级	隔声、减震、绿化	25.00	--
地下水	现场混装乳化炸药生产线	/	防渗	65.00	-
合计				115.00	-

综上，发行人本次募投项目已根据其生产工艺流程及生产过程中产生的污染物情况，采取相应的治理措施。发行人通过增加相应的环保设备投入，使得未来的污染物处理能力能够与募投项目实施后所产生的污染相匹配。

(三) 保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

保荐机构和发行人律师取得并查阅了募投项目的环境影响报告书、环境影响报告表以及所在地生态环境主管部门出具的环境影响批复文件，了解本次募投项目涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称及排放量、拟采取的环保措

施及相应的资金来源和金额、主要处理设施及处理能力等内容，核查发行人污染物处理能力是否能够与募投项目实施后所产生的污染相匹配。

2、核查意见

经核查，保荐机构和发行人律师认为：本次募投项目污染物排放总量符合相关法律法规要求；本次募投项目主要环保处理设施完善，能够实现各类污染物达标排放，资金投入与污染物处理能力与募投项目实施后所产生的污染相匹配。

十、发行人最近 36 个月是否存在受到环保领域行政处罚的情况，是否构成重大违法行为，或者是否存在导致严重环境污染，严重损害社会公共利益的违法行为

（一）公司最近 36 个月存在受到环保领域行政处罚的情况，均不构成重大违法行为，不存在导致严重环境污染或严重损害社会公共利益的违法行为

最近 36 个月，公司发行人合并报表范围内各级子公司存在受到环保领域行政处罚的情况，具体情况如下：

序号	处罚机关	文书文号	处罚对象	处罚日期	处罚依据	处罚种类	金额(元)	主管行政机关相关证明认定意见
1	荆门市生态环境局京山分局	京环罚[2020]20号	长档口矿业	2020.06	《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条第一款第（一）项、第（二）项和《湖北省生态环境行政处罚裁量基准规定》（鄂环发〔2019〕014号）	罚款	50,000	荆门市生态环境局京山分局出具《证明》称，长档口矿业违规行为未造成严重的社会影响，未损害社会公共利益，所受行政处罚的违规行为已整改完毕，罚款已按期缴纳。经调查认定，长档口矿业所受处罚的行为不属于重大违法违规为。
2	荆门市生态环境局京山分局	荆（京）环罚决字[2021]11号	长档口矿业	2021.07	《中华人民共和国大气污染防治法》第一百一十七条第一款第（一）项、第（二）项和《湖北省生态环境行政处罚裁量基准规定》（鄂环发〔2019〕014号）	罚款	50,000	
3	荆门	京环罚	花山	2020.06	《中华人民共	罚款	50,000	荆门市生态环境局

序号	处罚机关	文书文号	处罚对象	处罚日期	处罚依据	处罚种类	金额(元)	主管行政机关相关证明认定意见
	市生态环境局京山分局	[2020]21号	矿业		和国大气污染防治法》第一百一十七条第一款第(一)项、第(二)项和《湖北省生态环境行政处罚裁量基准规定》(鄂环发〔2019〕014号)			京山分局出具《证明》称,花山矿业违规行为未造成严重的社会影响,未损害社会公共利益,所受行政处罚的违规行为已整改完毕,罚款已按期缴纳。经调查认定,花山矿业所受处罚的行为不属于重大违法违规行为。
4	保定市生态环境局	保涞水环罚字(2020)8159号	山东天宝爆破	2020.10	《河北省扬尘污染防治办法》第四十条	罚款	10,000	--

针对长档口矿业和花山矿业的行政处罚,均由有权机关证明不属于重大违法行为,按照《适用意见第18号》规定可以不认定为重大违法行为,故相关行为不属于《注册办法》第十一条第一款第(六)项规定的严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

对于山东天宝爆破的行政处罚,其因物料堆放未依法采取有效措施防治扬尘污染,保定市生态环境局依照《河北省扬尘污染防治办法》第四十条规定对山东天宝爆破处以罚款1万元。根据《河北省扬尘污染防治办法》第四十条规定,建设施工、物料堆放、码头作业、矿产资源开采和加工未依法采取有效措施防治扬尘污染的,由监督管理部门责令改正,处一万元以上三万元以下罚款;情节较重的,处三万元以上十万元以下罚款;拒不改正的,责令其停工停产整治。山东天宝爆破被处以罚款的金额属于《河北省扬尘污染防治办法》第四十条规定的罚款金额下限,不属于情节较重的情形。根据《适用意见第18号》规定,相关处罚依据未认定该行为属于情节严重的情形可以不认定为重大违法行为,故山东天宝爆破受到行政处罚的行为不属于《注册办法》第十一条第一款第(六)项规定的严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

(二) 保荐机构和发行人律师履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

(1) 查阅公司合并报表范围内各级子公司最近36个月受到环保领域行政

处罚的《行政处罚决定书》及主管行政出具的相关证明；

(2) 查阅公司合并报表范围内各级子公司营业外支出明细表；

(3) 登录企查查 (<https://www.qcc.com>) 检索公司合并报表范围内各级子公司最近 36 个月是否受到环保领域行政处罚。

2、核查意见

经核查，保荐机构及发行人律师认为：发行人最近 36 个月存在受到环保领域行政处罚的情况，但均不构成重大违法行为，不存在导致严重环境污染或严重损害社会公共利益的违法行为。

其他问题

请发行人在募集说明书扉页重大事项提示中，按重要性原则披露对发行人及本次发行产生重大不利影响的直接和间接风险。披露风险应避免包含风险对策、发行人竞争优势及类似表述，并按对投资者作出价值判断和投资决策所需信息的重要程度进行梳理排序。

同时，请发行人关注社会关注度较高、传播范围较广、可能影响本次发行的媒体报道情况，请保荐人对上述情况中涉及本次项目信息披露的真实性、准确性、完整性等事项进行核查，并于答复本审核问询函时一并提交。若无重大舆情情况，也请予以书面说明。

【问题回复】

一、请发行人在募集说明书扉页重大事项提示中，按重要性原则披露对发行人及本次发行产生重大不利影响的直接和间接风险。披露风险应避免包含风险对策、发行人竞争优势及类似表述，并按对投资者作出价值判断和投资决策所需信息的重要程度进行梳理排序。

发行人已在募集说明书扉页重大事项提示中，按重要性原则披露对发行人及本次发行产生重大不利影响的直接和间接风险，并已按对投资者作出价值判断和投资决策所需信息的重要程度进行梳理排序。同时，对风险披露内容进行

了相应修改，避免包含风险对策、发行人竞争优势及类似表述。

二、请发行人关注社会关注度较高、传播范围较广、可能影响本次发行的媒体报道情况，请保荐人对上述情况中涉及本次项目信息披露的真实性、准确性、完整性等事项进行核查，并于答复本审核问询函时一并提交。若无重大舆情情况，也请予以书面说明

（一）发行人自查情况

发行人于 2023 年 3 月 29 日晚披露《向特定对象发行 A 股股票预案》等文件，截至本回复出具日，发行人持续关注媒体报道，通过网络检索等方式对本次发行相关的媒体报道情况进行了自查，主要媒体报道及关注事项如下：

序号	日期	媒体名称	报道标题	主要内容	文章链接
1	2023.3.29	新浪财经	凯龙股份：拟向控股股东及其一致行动人等定增募资不超 8.5 亿元	发行人公告《向特定对象发行 A 股股票预案》等文件	https://www.jiemian.com/article/9158064.html
2	2023.3.30	界面新闻	凯龙股份拟定增 8.5 亿元投向雷管、工业炸药等领域，2022 年扭亏为盈		https://www.jiemian.com/article/9158064.html
3	2023.3.30	中国经济网	凯龙股份拟定增募资不超 8.5 亿元 股价跌 3.04%		http://finance.ce.cn/stock/gsgdbd/202303/30/t20230330_38472267.shtml
4	2023.4.15	证券日报	受益行业景气凯龙股份 2022 年扭亏 拟定增不超过 8.5 亿元加码电子雷管等项目	发行人 2022 年扭亏，同时公司发布融资计划	https://page.om.qq.com/page/Ob1RXMW2Qje0qnMmJz3Wj1gw0?source=cp_1009
5	2023.5.17	光伏界	又一家上市公司进军光伏	拟实施发行人整区分布式光伏项目	https://mp.weixin.qq.com/s/?__biz=MzlxODE0ODgzMA==&chksm=8fe62a9bb891a38d44aab68642861480aa218c9ffb4d8f8597d25594f0505a356702b8ca16d0&idx=2&mid=2650566698&sn=4fce1a65dab39ecf55d87a06c7c6aa4
6	2023.5.31	腾讯网	凯龙股份新增产能调整布局，开拓省外市场提升盈利能力	发行人调整产能布局	https://new.qq.com/rain/a/20230531A0479000
7	2023.6.6	每日经济新闻	注意！凯龙股份：多位董事、高管拟减持股份共计将不超过约 125 万股	发行人董事、高管拟减持股份	https://m.nbd.com.cn/articles/2023-06-06/2858734.html
8	2023.7.10	时刻头条	中极氢能获国家能源集团投资，凯龙股份受益于氢	发行人将从布局氢能源	https://www.sohu.com/a/696207969_121

序号	日期	媒体名称	报道标题	主要内容	文章链接
			能源布局	中受益	123883?scm=1102.xchannel:325:100002.0.6.0
9	2023.8.1	上市公司网	7月31日,5家上市公司再融资申请获受理,1家可转债,4家定增	发行人向特定对象发行股票获交易所受理	https://mp.weixin.qq.com/s/nv0Vxb7jf3lU3sqeVOlONA
10	2023.8.9	证券日报	湖北凯龙化工集团股份有限公司关于收到深圳证券交易所《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函》的公告	发行人收到本次审核问询函	http://epaper.zqrb.cn/html/2023-08/10/content_971497.htm
11	2023.8.9	同花顺财经	凯龙股份:关于湖北凯龙化工集团股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函		http://stock.10jqka.com.cn/20230809/c43811883.shtml
12	2023.8.24	东方财富网	凯龙股份:关于向特定对象发行A股股票预案修订情况说明的公告	发行人修订本次发行相关议案	https://data.eastmoney.com/notices/detail/002783/AN202308231595530308.html
13	2023.8.24	证券时报	湖北凯龙化工集团股份有限公司关于与特定对象签订附条件生效的股份认购合同(修订稿)的公告	发行人修订本次发行与特定对象签订附条件生效的股份认购合同	http://epaper.stcn.com/con/202308/24/content_2521561.html
14	2023.8.30	证券日报	湖北凯龙化工集团股份有限公司2023年半年度报告摘要	发行人公布半年报	http://epaper.zqrb.cn/html/2023-08/30/content_977906.htm
15	2023.8.30	证券日报	凯龙股份全产业链+规模优势凸显 毛利率同比增长5.32个百分点		http://www.zqrb.cn/gscy/gongsi/2023-08-30/A1693370280525.html
16	2023.8.30	网易	紧抓民爆行业发展机遇 凯龙股份上半年扣非净利润同比增长57.49%		https://www.163.com/dy/article/IDD20HSR0552QJ47.html
17	2023.8.30	中国财富通	凯龙股份:紧抓民爆行业发展机遇 上半年扣非净利润同比增长约六成		https://irb.cfbond.com/api/v1/detail.html?newsid=vcXqiU%2F558U%3D
18	2023.8.30	每日经济新闻	凯龙股份:2023年半年度净利润约1.12亿元,同比下降6.99%		https://www.nbd.com.cn/articles/2023-08-30/2992220.html
19	2023.9.5	新浪财经	凯龙股份:子公司与东北金城工程施工合同纠纷收法院传票,涉案金额1.65亿元	发行人子公司涉合同纠纷	https://finance.sina.com.cn/jjxw/2023-09-05/doc-imzksacc8207224.shtml
20	2023.9.6	同花顺财经	凯龙股份:关于子公司收到民事诉讼传票的公告		https://m.10jqka.com.cn/sn/20230905/44304305.shtml

序号	日期	媒体名称	报道标题	主要内容	文章链接
21	2023.10.25	全景网	凯龙股份：第三季度实现净利 5769.73 万元，同比增长 51.09%	发行人公布 三季报	https://finance.sina.com.cn/roll/2023-10-25/doc-imzshzmq7338695.shtml
22	2023.10.26	银柿财经	民爆行业集中度持续提升，凯龙股份第三季度营收净利稳步增长		https://finance.sina.com.cn/stock/relnews/cn/2023-10-26/doc-imzsmekn1241515.shtml

通过梳理发行人披露《向特定对象发行 A 股股票预案》等文件以来的舆情情况，分析主要报道内容、文章引发的关注度、公司舆情环境等，不存在媒体质疑公司或质疑公司本次再融资相关事项的情况。因此，自发行人披露《向特定对象发行 A 股股票预案》等文件以来，公司不存在有关本次再融资项目的重大舆情。

（二）保荐机构履行的核查程序及核查意见

1、核查程序

通过网络检索的方式核查发行人自《向特定对象发行 A 股股票预案》等文件披露日至本回复出具之日相关媒体报道，查看是否存在与发行人相关的重大舆情或媒体质疑的情况，并与发行人本次发行相关申请文件进行对比。

2、核查意见

经核查，保荐机构认为：发行人自披露《向特定对象发行 A 股股票预案》等文件以来，不存在属于社会关注度较高、传播范围较广、可能影响本次发行的重大舆情或媒体质疑。发行人本次发行申请文件中与媒体报道相关的信息披露真实、准确、完整，不存在应披露未披露事项，**相关媒体报道事项不存在对发行人符合发行条件、上市条件、信息披露要求产生重大不利影响的情况。**

保荐机构将持续关注与发行人本次发行相关的媒体报道等情况，如果出现媒体对该项目信息披露真实性、准确性、完整性提出质疑的情形，保荐人将及时进行核查。

（以下无正文）

（本页无正文，为《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的审核问询函的回复》之签章页）

湖北凯龙化工集团股份有限公司



2023年12月25日

（本页无正文，为《关于湖北凯龙化工集团股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的审核问询函的回复》之签章页）

保荐代表人：


陆亚锋


程荣峰

长江证券承销保荐有限公司



2023年12月25日

保荐机构法定代表人声明

本人已认真阅读湖北凯龙化工集团股份有限公司本次问询意见回复报告的全部内容，了解报告涉及问题的核查过程、本公司的内控和风险控制流程，确认本公司按照勤勉尽责原则履行核查程序，问询意见回复报告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对上述文件的真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

保荐机构法定代表人：



王 初

长江证券承销保荐有限公司



2023年 12 月 25 日