■ 2017年7日 2019年 2017年	重要内容提示 ● 每股分配は A股每股现金 ● 相关日期	股权至	登记日 最后	i交易日 一	除权(息		现金红利发放日 2025/6/17
1.	● 差异化分约一、通过分配本次利润分配	工送转:是 2方案的股东: 2方案经公司	大会届次和日期] 2024年年度			=0.00/10/17
	二、分配方案 1. 发放年度: 2. 分派对象:	至 2024年年度					引し近ハハコー
1997年	截至股权登证 下简称"中国结算 根据《上海证 账户中的股份,不 的股份终不参与才	上海分公司" 券交易所上ī 享有利润分配 以外利润分配)登记在册的本公司 市公司自律监管指 配、公积金转增股本	引全体股东。 引第7号——	-回购股份	》等有关规划	官,公司回购专
### 1982 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1993 199	经公司2024年 记日登记的总股本 基数,向全体股东 (含税)。	年年度股东大 本440,000,000 每10股派发	D股扣除公司回购专 :现金红利0.60元(专用证券账户 含税),拟派	4,482,500 发现金红利	股后的435.5 总额为人民	517,500股为股 是币 26,131,050
第一年を大きに対している。 「中国の日本 日本 日							
### 1990	方案不涉及送红服	B或资本公积 Tカギ島ル分	金转增股本,因此流	だ通股份变动 となく自い参考を	此例为"0"	· 据虚拟分派	计算的烃权烃
	500×0.06) ÷440,00 根据虚拟分派	10,000≈0.0594 €计算的虚拟	4(元/股); 除权(息)参考价格				
1.	综上,本次除	权(息)参考价	格=前收盘价格-0) H	现金红利发放日
4. 最近 2004年末、公司指生大山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	A股	2025.		_			
4. 最近 2004年末、公司信主大の総理教育の会別である。 2004年末、公司信主大の総理教育の会別では、1847年の人の子の教育のでは、 2004年末、公司信主大の総理の会別では、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のでは、 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のないないないない。 2004年の名の子の子の子の教育のでは、1847年の人の子の教育のないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	/ L+& D05 45)						
新型型	4、截至 2024年 收入确认政策和企 5、截至本回复	F末,公司前 业会计准则 出具之日,公	五大应收账款和合 要求:截至2024年 公司应收款规模较大	同资产对应 末,应收款余额 未影响公司	的客户真实 额回款风险 正常生产纪	;其对应收 无显著增加 营及资金安	人确认符合公 的情形; 全。
1982年 19	中超四、仔页 年报显示,公 末余额639.46万元 存货跌价准备及合	司 2024年末 亡,本期新增和 合同履约成本	存货账面价值 7,84 和摊销金额分别为 减值准备。请公司	1.35万元,同 2,181.17万元]:(1)按照不	比减少18.5 和2,230.68 同存货类别	37%,其中, 3万元。公司 以可匹配订	合同履约成本其可2024年未计打单,分别列示
	货构成及金额,会收入增长备货变动未计提存货跌价准	计师本年就存 5、各类产品毛 备及合同履	字货存在和计量准确 三利变化、部分业务 约成本减值准备的	角性采取的電 暂停施工影响 原因及其合理	自计程序及 向、存货跌价 理性;(3)结	其充分性;()测算过程等 合前五大合	2)结合公司本 等,说明公司本 同履约成本发
一	定。 回复: 一、按照不同	存货类别及す	可匹配订单,分别列				
1987年 19	(一)按照不同 截至2024年末	司存货类别及	可匹配订单,分别列	刊示存货构成 覆盖率超过	泛及金额 100%。		
日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	在手订单 存货			6	7,430.23 7,841.35	
### 1990		自制半成品及在产 库存商品 发出商品	× 🗆			396.52 1,942.39 2,868.70	
公司即得限 對於國際學生學一般公司的各种中國經過 對於國際 國際 美術師工物與 我們與 我們的 我們可以 我們可以 我們的 我們我們 我們就 我們我們 我們就 我們我們 我們就 我們我們 我們就 我們我們 我們我們 我們就 我們我們 我們就 我們我們 我們	订单	委托加工物资 低值易耗品 合同履约成本 覆盖率(在手订单	()存俗)		5	121.24 639.46 859.93%	
会部的合同報所の表を使や一分間と外様以外を対象の表。 19月2年年間終末年度が開発性を受出る底土に対象を使いませた。 19月2年日間が対象では、19月2年日間が対象を対象と対象を使いませた。 19月2年日間が対象と対象と対象を使いませた。 19月2年日間が対象と対象を使いませた。 19月2年日間が対象と対象を使いませた。 19月2年日間が大きないませた。 19月2年日間が大きない	公司根据供货制半成品及在产品 金额为1,942.39万 之日 上述左告已-	长计划安排生 品均按照未来 元,主要系为 大部分发出	产,故公司的存货中 一段时间内的发货 于津8号线、济南4	号线、深圳8	存商品、委 十划进行的 号线等项目	托加工物资 备货或生产 目发货准备,	截至本回复出:
1987年 19	之口, 上述仔页已 公司的合同履 工费在合同履约成 运杂费、安装费、T	八日27万友出。 2约成本按单 2本进行核算 1具设备使用	个项目为核算对象 ,合同履约成本主要 费等。其中,发出商	归集成本,项 要核算为项目 5品、合同履约	三发生的原 发生的人の 力成本可以	原材料在发出 员薪酬,劳务 与在手订单	出商品进行核算费、技术服务费 直接匹配。
1941-1948 364.25 1945-1988 364.35 233.19 23	中位:万元		签约单位	合同金	am 截至 20	024年末已执	截至 2024 年末尚ラ
	广州12号线	864.73	中铁一局集团新运工程	有限 8,061.	30 2	2,333.19	5,728.11
1987 1987	北京13号线声屏障	193.15	中铁物资集团(天津)有 司 北京市政路桥股份有限	限公 5,136.0 公司 7,356.0	86 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,260.85
### 2016年 184.29	吸声板 合 计 2、截至 2024	1,852.19	司	21,997.	.16 .5	5,977.27	
218.66 218.66		期末余			合同金額	截至2024年末 执行金额(含	計 未执行金额(1
### 2000年 1.000	北京10号线治理	184.25	2 程分公司北京市等 线路振动噪声治理 目经理	九道交通运营 里施工【标项 部	218.66		218.66
一部においた。	北京4号线治理	66.33	线路振动噪声治理 目经理	里施工Ⅰ标项 部	78.70		78.70
1985年 19			新段声屏障安装] 部	C程项目经理			
《通忆与传》特別等的門與影响以非相对作的有效性。 2.存放為面對。 特別的一個學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學的學術學	天津8号线	31.65 367.05	中铁物资集团(天		5,136.06 18.098.21	2,531.94 8,987.82	2,604.12 9.110.39
是此时则。就是是,复称存价性。然后说,并不能一个好流微性的,具体如下; 即得公司增加温制的论的存货或的计划,并不少24年12月30日全31日对公司仓库及生产基他 好实施现分。然后,其体点点结果如下; 1902年 1,300日至31日对公司仓库及生产基他 好实施现分。然后,其体点点结果如下; 1902年 1,300日至31日对公司仓库及生产基他 好实施现分。然后,其体点点结果如下; 1902年 1,300日至32日 2023年 1,300日至32日 2023年 1,300日至32日 2023年 2,300日至32日 2,300日至32日至32日至32日至32日至32日至32日至32日至32日至32日至32	及测试与存货相关 2、存货监盘信	もの内部控制: も次。	设计和执行的有效的	性。			
単位	盘点计划、盘点表, 取得公司管理 存货实施现场监盘	,复核存货盘	点情况,并实施了有 货盘点计划,并于:	方货监盘程序 2024年12月	,具体如下 30日至31	…则之,似道 : 日对公司仓	库及生产基地的
度解動態 1942.99 1.555.88 1.9008 1.008.108.108.208.109 1.008.108.108.208.109 1.008.108.208.109 1.008.108.208.109 1.008.108.208.109 1.008.108.208.109 1.008.208.208.208.208.208.208.208.208.208	项目 原材料 自制半成品及	在产品	1,499.03 396.52		1,307.52 263.73	2	87.22% 66.51%
型出版。	低值易料 3、发出商品、	品 委托加工物资	121.24	对公司 2024	85.28		70.34%
等於的存在。 5. 检查了存货的计价方法、检查计价方法前后则是否一致,存货的人账基础和计价方法是否。 6. 执行检查、重新计算等申计福》对成本计算,成本结构等相关数据进行了检查和新计价方法是否, 6. 执行检查、重新计算等申计福》对成本计算,成本结构等相关数据进行了检查和新计价方法是否, 6. 执行检查、重新计算等申计福》对成本计算,成本结构等相关数据进行了检查和重新计算。 7. 对存货的出入原证并了就止性测试。 6. 执行检查、重新计算等申计福》对成本计算,成本结构等相关数据进行了检查和重新计算。 7. 对存货的出入原证并了就止性测试。 综上所述,年审会计师以为分面的存货选量实存在的,计量准确。 2013年度,2014年度,公司资业收入和存货变为情况如下; 中位公方还有效。如果公司资业收入和存货变为情况如下; 中位公方。 中位公方公方, 中位公方公方。 中位公方公方的上位公方公方的中位公方公方的中位公方公方的上位之公方公方的上位公方公方的上位之中公方公方的上位之中位公方公方的上位之中公方公方的人公方公方的上位之中公方公方公方的上位之中公方公方的上位之中公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方公方	单位:万元 項目		审定数	发函金幣	Д	回函金額	确认比例
4、对期末主要存货的计价方法,检查计价方法前后期是否一致,存货的人服基础和计价方法是否。 5、检查了存货的计价方法,检查计价方法前后期是否一致,存货的人服基础和计价方法是否。 6、执行检查、重新计算等审计程序、对成本计算、成本结构等相关数据进行了检查和重新计算。 6、执行检查、重新计算等审计程序,对成本计算、成本结构等相关数据进行了检查和重新计算。 7、对存货的出入库进行了截止性测试。 综上所述、年单会计师以为公司的存货是其实存在的,计量体值。 2对各项的出入库进行了截止性测试。 2023年度、2024年度、公司营业收入相存货金划各类产品上利率处化、据分业多暂停施工影响,存货跌价过程等。使用公司本年实计制等分级人和存货金划的企业。 2023年度、2024年度、公司营业收入和存货金划的公司。 2023年度、2024年度、公司营业收入和存货金划的公司。 2023年度、2024年度、公司营业收入和存货金划的公司。 2023年度、2024年度、公司营业收入和存货金划的企业。 2023年度、2024年度、2025年度、2024年度、2024年度、2025年年度,2024年度、2024年度、2025年年度,2024年度、2024年度,	针对未同承证	F的客户宝施	374.00 替代程序, 检查发	287.93		161.23	76.99%
6. 执行检查、重新计算等时计程序、对成本计算、成本结构等相关数据进行了检查和重新计算。 " 对好货的出入库进行了独立的部分设置。 这种一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	4、对期末主要 末存货的存在。 5、检查了存货	存货追加了	期后销售检查,获取	文期后主要原 后期是否一9	i材料、库存 致,存货的。	商品销售出 入账基础和	库的单据验证! 计价方法是否I
9時十萬原・年車会計所以外公司的存货是真实存在的、計量准飾。	7、对存货的出	入库进行了	截止性测试。	2月大公的:	面 过年 中小	1-11m2ts Hy 6/2	943-1-17:18:13:14:2
## 19(1) 272 年度、2024年度、2018年度、2018年末2023年度 2037年末2023年度 変効 2037年末2023年度 2037年末2023年 2037年末2037年 2038年 2037年末2037年 2038年 2037年末2037年 2038年 2037年末2037年 2038年 2038年 2038年 2039年末2037年 2038年	的审计程序,年审: 二、结合公司 算过程等,说明公	会计师认为公]本年收入增 司本年未计措	、司的存货是真实有 长备货变动、各类产 是存货跌价准备及合	字在的,计量》 产品毛利变化 ;同履约成本	性确。 ど、部分业务 减值准备的	· 暂停施工景]原因及其台	% 存货跌价 。
其中,原材料 1.499.03 1.186.29 31.274 26.36%	单位:万元 项目 营业收] 汉人	2024年末/2024年度 35,907.32	2023年末/202	23年度	8,433.42	30.70%
安田風	其中:原 自制半成品。 库存商	材料 及在产品 6品	1,499.03 396.52 1,942.39	1,186.2 1,029.4 2,723.4	9 9 6	312.74 -632.97 -781.07	26.36% -61.48% -28.68%
(一)公司的期末脊背与来来一段时间的铁街计划相关 公司采用订单式生产。一种较据低货的以下发生产任务,间时保留安全库存。因此,报告期末的 字 般与未来一段时间供货计划一致。与报告期收入不存在直接的工租关关系。公司的供货计划 少年度计划,整设计划和更计划,为保证发情的及时性、公司的交全库存的数量。般根据下季) 边铁街计划确定。2023年底,由于2024年一季度供货计划较大,因此适当增加了库存。2024年度,该共产业较价,及时性、公司的交全库存的数量。般根据下季) 这一2025年一季度供货计划较大,因此库存较少。 (二)公司的主要"品仍保持"。你的毛利率水平,相关存货未出现存货数价。 (二)公司的主要"品仍保持"。你的毛利率水平,相关存货未出现存货数价。2024年度,转着直接的工程等。2016年度,有价于12.76个百分点,18.95个百分点。声屏障,隔离式高弹性性破损争为15.44%,较上年分别17.12.76个百分点,18.95个百分点。声屏障,隔离式高弹性破损整由于公司优化生产,部分参外或数年方进行产产。使得产品上和率有所上升。2024年度,屏障、隔离式高弹性破损整毛利率分别1.28%。16.66%,分别投上年上升了5.84个百分点。6.64个百分点。鉴于上述公司产品毛利率仍维上无效的分价。是用来有所上升。2024年度,屏障、影片上流公司停品毛利率仍维上产效的水平,从公司的存货的大股上有关于有分级产价的企业的产品,另下存储和长期使用,2019年度,1919	委托加工 低值易	二物资 耗品	374.00 121.24	323.10 93.89		50.90 27.35	15.76% 29.13%
一一)公司的主要产品仍保持一定的毛利率水平,相关存货未出现存货费的 受到行业竞争因素的影响。2024年度,公司的产品毛利率较2023年度有所下降。2024年度,辖营道源浓肤系统产品上利率为20.31%,预酬汇销增增营产量板2023年度有所下降。2024年度,经常适宜和水肤系统产品上利率为20.31%,预酬汇销增增产量板上利率为15.44%。较上年分别下12.76个百分点,18.95个百分点。声屏隙,隔波式高弹性玻肤整由于公司优化生产。部分参外设计下进行可产,使得产品上利率有所上升。2024年度,声屏隙,隔波式高弹性玻肤整止利率为别12.88%。16.60%,分别放上年上升了5.84个百分点。6.64个百分点。鉴于上述公司产品毛利率仍能上产业的水块上,2021年度,声屏隙,隔波式高弹性玻肤速毛利率分别12.8%。16.60%,分别放上年上升了5.84个百分点。6.64个百分点。鉴于上述公司产品毛利率仍能上产业的水块上,2021年度,连环降离。公司的存货跌价准备作确,会理量全位更增的风险。公司主要要存弃的技术工作,全球保护的温利能力,订单覆盖率较高,具存证明的风险。公司主要要各价的合作稳定且持续,保持着良好的温利能力,订单覆盖率较高,具存证明的风险。公司主要要各价的合作稳定且持续,保持着良好的盈利能力,订单覆盖率较高,具存证明的风险。公司主要要各价的企业上,2013年发上,2013年发生的社会影响,2013年发生的人名列列尔克特加以及金额。2014年发生或有影响,2014年发生的人名列列尔克特加以及金额、2014年发生或有量和分量的对价结果为需要。11年产品,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,2014年发生,113.89%。全型工作,1014年发生,2014年发生,2014年发生,113.89%。全型工作,1014年发生,2014年发生,2014年发生,113.89%。全型工作,1014年发生,2014年发生,2014年发生,113.89%。全型工作,1014年发生,2014年发生,113.89%。全型工作,1014年发生,2014年发生,113.89%。全型工作,1014年发生,2014年发生,2014年发生,113.90%。全型工作,1014年发生,2014年发生,2014年发生,113.90%。全型工作,1014年发生,113.90%。全型工作,1014年发生,125.11年发生,125	(一) 公司的世	用士方化上土	TZ ECUI+161165741+745	计划阻式			比,报告期末的原司的供货计划-
1.28%。16.60%,分别设上年上升 1.384个目分元。 签于工企公司产品之利率的非上列等的需要。	般分年度计划、季的供货计划确定。 于2025年一季度供	度计划和月月 2023年底, 埃货计划较小	度计划,为保证发货 由于2024年一季度 ,因此库存较少。	(的及时性, 2 供货计划较	、可的安全 大,因此适	年存的数量 当増加了库 5號か	一般根据下季原存,2024年底,
1.28%。16.60%,分別及上午上升 1.3.84个目分点。 签工上处公司产品毛利率的建于空的水平上。放公司的存货的未及贴导级存货跌价准备准确。 (三)公司按照企业会计准则的要求进行存货跌价准备测算、公司的存货跌价准备准确。强整全024年末,公司主要好存存放长正常,主要存货为金属资产品,易于存储和长期使用,存在毁损的风险。公司与主要客户的合作稳定且持续,保持着良好的盈利能力,订单覆盖率较高,具存订单覆盖情记不参见本面口复之"按照不同存货类别人匹配订单"分别列示存的构成及金额。 5.65个创 表目、公司基于对正在执行的销售项目是各方通公司部户记估起某多域或国目对这各年分值,依如是一个人们是一个人们的工作。 5.65年的一个人们的工作。 5.65年的一个人们的工作,这一个人们的工作,这一个人们的工作。 5.65年的一个人们的工作,这一个人们们的工作,这一个人们们的一个人们们的工作,这一个人们们的一个人们们的一个人们们的工作,这一个人们们的一个人们们的一个人们们的一个人们们的工作,这一个人们们的一个人们们的一个人们们的一个人们们的一个人们们的一个人们们们们的一个人们们们们们们们们们们	(二)公司的司 受到行业竞争 簧浮置道床减振系 了12.76个百分占	安厂品仍保 +因素的影响 《统产品毛利 、18.95个百名	77 足的毛利率水,2024年度,公司的 率为29.31%、预制 点。声屏障 隔离	丁,但天存货产品毛利率 式钢弹簧浮员 式高弹性减	(不田現存) 校 2023 年度 置板毛利率 振垫由干の	有所下降。 为15.44%, 司优化生产	2024年度,钢 较上年分别下 ,部分委外市
(三)公司按照企业会计准则的要求进行存货款价格备测率。公司的存货跌价准备准确,合理,截至2024年末,公司主要客户的合作稳定目持续,保持着良好的盈利能力。订单覆盖率较高,具存近其模的风险。公司主要客户的合作稳定目持续,保持着良好的盈利能力。订单覆盖率较高,具序订计模置指位不参见在回复之"按照不同存货类别人"见底订单、分别列示存货机成及金额、资产价债费日。对于基于社会,对别对不合物成及金额。共同本有债金,从可量不为社会同的,对条的资产进行或值测试,确认成值能。 计对于对最合同相关系的资产。公司按照职未有货的可变现净值与存货成本新低进行或值测试,确认成值能、对于公评估后识别为亏损检查间的,对条的资产进行或值测试,确认成值能、对于公评估后识别为亏损检查间的,对条的资产进行或值测试,确认成值能、实现净值是指存货的估计售价额去至完工时估计将要发生的成本,估计的销售费用以及相关税费,多金额。"算水、当存方放本帐户可变现净值的基础,有效成本计值的共存或值测试,确认或值能发可变现价值是指存货的估计售。同时实现净值的基础计算不货成本,估计的销售费用以及相关税费,多金额",如果、当年方放本帐户可变现净值的基础计量不货成本高户可变现净值的,该部分项目的尚未执行金额为47.17万元。线上所述。2024年末,公司的传疗股价性能力洗涤性确。大型目的尚未执行证目中未发现亏损检查则,该部分项目的尚未执行金额为48.17万元。每年8年成一期产品,可用于各项目使用,不存在与项目的对应关系。发出商品和合同的成本与项目相阻配。按照则用产品,可用于各项目使用,不存在与项目的对应关系。发出商品和合同的成本与项目和相配。按照可用则有存货股价性的扩展性确。该是发生整价上加了。1. 截至2024年期,全面通过成本域值准备测试计算过程如下:增化,万元,现值多级。 86.13 31.98 92.71 1.13.596 6 2.截至2024年期,全面通过成本通过推断,对于数量处理,184.29 206.61 6 6 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	21.28%、16.60%,5 在一定的水平上,2	プ列牧上年上 故公司的存货	:开 J 5.84 个日分点 5尚未因此导致存货	1、6.64 个 日 5 5跌价准备。	f点。鉴于.	上述公司产	品毛利率仍维
[1904年號存(4年出口電柜明生来取的車口程序及具允/性。) 存於在出现一品种即均风险。城 等价值像是1、公司基于对正在执行的销售项目是否为了物合同的,对称的资产进行或值测试。确认或值 完別的存货跌价准备计是。对于经评估后识别为亏 加合同的,对称的资产进行或值测试。确认或值 实现净值是指存货的估计售价减去至完工时估计场要发生的成本。估计的销售费用以及相关税费 少總额。于期来,当存货成本低于可变现净值的产级数计提存货龄价准备。计入当期损益。 就至第户价值表生、约司正在执行可更用中未发现。可制合同,该都分项目的的尚未执行金额为 4 积至第户份债表日、公司正在执行可自由中未发现。可制合同,该都分项目的尚未执行金额为 4 积至第户份债表日、公司正在执行可自由中未发现。对制合同,该和分项目的尚未执行金额为 4 条1717万元。发上所法。2024年末、公司的存货按价准备计提准确。合理。 公司的库存商品为通用产品。可用于各项目使用,不存在与项目的对应关系。发出商品和合同 成本与项目相见值,按规项目制算存货跌价。 1. 截至2024年期未金额最大项目发出商品跌价测试计算过程如下: 理位、万元	/	企业会计准 末,公司主要 公司与主要零	则的要求进行存货! 存货存放状态正常 客户的合作稳定且持	跌价准备测算 ,主要存货为 身续,保持着[章,公司的有 2金属类产品 良好的盈利	等货跌价准备品,易于存储 品,易于存储 能力,订单和	「准确、合理 皆和长期使用,ス 覆盖率较高,具体
引達總。丁朝宋、当任贡放全版了中发现严恒的,存近安放车时重当任贡放东高。丁申实现严值的,就经可变现净值的基础计量存货依准备,计入量期的选。截至资产负债表日,公司正在执行项目中未发现亏损合同,该部分项目的尚未执行金额为48.71万元。张上时光。2024年期产品,可用于各项目使用,不存在与项目的为太关系。发出商品和合同的成本与项目中,不存在与项目的对应关系。发出商品和合同的成本与项目中,不存在与项目的对应关系。发出商品和合同的成本与现金的原产的品,通知产品,可用于各项目使用,不存在与项目的效应关系。发出商品和合同的成本与重性的是一种。1. 截至2024年期未金额最大项目发出商品跌价测试计算过程如下;现在至2024年期未金额最大项目合同规约成本减值准备测试计算过程如下;项目名称 合同题的成本 中于现金额是大项目合同规约成本减值准备测试计算过程如下;项目名称 合同题的成本 生的成本减值准备测试计算过程如下;项目名称 合同题的成本 生的成本或值准备测试计算过程如下;项目名称 合现的现金 格兰 13798 902.71 1.135.96 客 2. 截至2024年期未金额最大项目台同规约成本或值准备测试计算过程如下;项目名称 全间型的原理 184.29 中,184.29 200.61 客 126.10号统通 184.29 中,184.29 200.61 客 126.10号统通 184.29 中,184.29 中,184.29 中,184.29 中,184.29 中,184.29 中,184.29 中,184.29 中,184.20 1.10号统通,184.20 1.20 1.10号统通,184.20 1.20 1.10号统通,184.20 1.20 1.10号统通,184.20 1.20 1.10号统通,184.20 1.20 1.10号统通,184.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1	(三)公司按照 截至2024年月 存在毁损的风险;	M 3 200 100 1 20 K 11 H	确性采取的审计程 生执行的销售项目	序及其充分的 序及其充分的 是否为亏损合 亏损合同的	生";存货未合同的评估	出现产品滞结果考虑该 进行减值测	销的风险。截项目对应各存行
截至資产负债表目,公司正在执行项目中未发现亏损合同,该部分项目的尚未执行金额为48.71万元。线上附法。2024年末、公司的序存跨级价格引力提作确。台湾以太与项目相凹配。按照项目制算存货价。 1. 截至2024年期未金额最大项目发出商品跌价测试计算过程如下;单位、万元,	(三)公司按照 截至2024年月 存在毁损的风险;	在和计量准 司基于对正在 1备计提,对	F经评估后识别为 [*]	三生的 可亦和	净值与存货	5成本孰低;	生行减值测试,
別成本与项目相区配、按照项目測算存货跌价。 截至の204年期末金额最大项目发出商品跌价測试计算过程如下: 単位、万元 期日多報 型問品 合同超的成本 902.71 1,135.96 否 2.截至 2024年期末金额最大项目合同超约成本或值准备测试计算过程如下: 明日名称 合同超的成本 902.71 1,135.96 否 2.截至 2024年期末金额最大项目合同超约成本或值准备测试计算过程如下: 明日名称 合同超的成本	(三)公司按照 截至2024年; 在2024年; 存存货订单层。 存存货订单点。 在2015年; 存存货订单, 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。	产在和订量作 司基于对正在 建备计提,对司 相关标的资 货的估计售价 当存货成本作	太丁 叮 变现 伊值时,	仔页按风平	丌重:当仔员	1)从平局丁中	」 受塊伊值时,1
項目名称 发出商品 合同歷史成本 小叶 期后结解仪、是否发生整价下出12号级 86473 1 135.96	(三)公27年年 《截至2024年年 在2024年7 在在股村原产的外域。 在2024年7 在在股村单年债存。 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人,	产任和订量作品。 司基于对正行 建备于技术的 设制相关标的售价 当年货成本作品。 一个专员的技术 是一个专员的技术。 是一个专员。	** 丁可变现净值时, \$成本高于可变现净 正在执行项目中未 =末,公司的存货跌	存员按以本 值的差额计 发现亏损合 价准备计提利	다重:当仔员 提存货跌价·同,该部分 推确、合理。	成本局丁中 准备,计人 项目的尚未	可受现伊值时,4 当期损益。 尽执行金额为4
北京10号號/理 184.29 200.61 客 北京10号號/治理项目已完工目前正在与客户结算中。 (四)公司重型调频/特執能能裝置相关项目未浆止、相关存货大出现存货跌价、 截至2024年末、公司存/按计重型调频/解析或相关覆,显然至本回复出真之日,该项目需要进一 指产环阵测试、根据振对噪声测试结果确定特别随足位置及图纸后进行再复工分装。截至本回复 是月,上述项目未续止。公司存保无因此争致存货货价准备的情况。 三、结合前五大合同履约成本发生原因。本年增加和摊销具体情况等,说明公司合同履约成本 支计处理是存存合企业之计准则规定 1.公司的合同履约成本按单个项目为核算对象归集成本。合同履约成本主要核算为项目发生 员薪酬、劳务费、技术服务费、运杂费、安装费、工具设备使用费。 2.2024年度、公司根据合同履约成本情方发生额选取前五大项目进行分析明细如下: 单位、万元 项目名称	(三)公024年完 (三)公024年完 近24年完 近24年完 近24年完 近25年 近35年	产任和订单定 可基于对正在 主备计提,对于 自相关标的售价 的估计售价成本值 当是、同时按同 责表日、2024年 局品为通用产 后配,按照项目 后,按照项目	然于可爱现得值时, 成本高于可变现得 正在执行项目中未 手末,公司的存货跌 品,可用于各项目信 引测算存货跌价。 大项目发出商品跌	存员按成本等值的差额计 发现亏损合价准备计提对 使用,不存在!	计量:当保证 提存货货价。 同,该产工。 自项目的对过程如下:	成本局于5 产准备,计人 项目的尚未 应关系。发	可变现伊值时,4 当期损益。 民执行金额为4 出商品和合同原
(四)公司重型調碗物料建能装置相关项目未终止,相关存货未出现存货账价 截至2024年末,公司存货中重型调碗物料能能装置存货金额为248.8万元,主要系北京振动 申治细维物组尼项目和线网繁治组尼绿机项目所需产品。截至本回复出具之日,该项目需要进一 挂行环评测试、根据振动噪声测试结果碗定等外租尼位置及图纸后进行再复工安装。截至本回复 是之日,上述项目未终止、公司存货未因此等变存货账价准备的情形。 会、结合能五大合同履约成本发生原因。本年增加和摊销具体情况等,说明公司合同履约成本 会、对金用合合同履约成本按单个项目为核算对象归集成本,合同履约成本主要核算为项目发生纪 具新槽,劳务费,技术服务费、运杂费、安装费、工具设备使用费。 2、2024年度,公司根据合同履约成本储方发生额选取前五大项目进行分析明细如下: 单位;万元 项目名称 收入类别 期初余相 借方金额 放弃值,现本余额 期末余额 期末余额 机 化方金额 报本金额 成本 期初余相 信度金额 以为金额 即未余额 期末余额 根方金额 经方金额 经产金额 经产金额 经产金额 经产金额 经产金额 经产金额 经产金额 经产	(三)公司经验 在2024年; 2024年; 2024年	产任外订单压力 可基于对正才 非备计提,对宁 利相关标的资 的占计计售价 当年,同时按照 量,同时按照 量,所述、2024年 局品为,通用产 正配,未全 额后 864.73 再期末金额最	次丁可爱现净值时, 级成本高于可要现得 正在执行项目中未 下、公司的存货跌 目,可用于各项目 目测算存货跌价。 大大项目发出商品跌 合同履约成本 37.98	存页按成本计单值的差额的差别的差别。 使发现一个推合计提制。 使用,不存在。 价测试计算: 小测试计算: 小进 902.71 本减值准备:	计算字符符 注字段的 提字段的 记录, 记录, 记录, 记录, 记录, 记录, 记录, 记录, 记录, 记录,	成本局丁中 作准备,计人 项目的尚未 应关系。发 结算收入 135.96 程如下:	可要现象值时,4 当期损益。 大执行金额为4 出商品和合同原 是否发生跌价 否
\$2日,上述项目本参址。公司存資本院即任等或存實於1)作籍的資格。 - 第合商品无关合同權的成本发生原因。本年增加和推销具体情况等。说明公司合同履约成本之 (会)计处理是各符合企业会计准则规定 1.公司的合同履约成本按单个项目为核算对象归集成本,合同履约成本主要核算为项目发生的 员薪酬,劳务费,技术服务费。运杂费。安装费、工具设备使用费。 2.2024年度,公司根据合同履约成本信方发生额选取前五大项目进行分析明细如下; 单位:万元 项目名称 收入类别 期初余關 借方金额 贷方金额 期末余额 期	(三)公司经验 在2024年5。2024年5。 在发现的风险会 存在货中单级, 在5时中单级, 50时间	戶任和订單任 直基于对正才 主备计提,对于 新的估计提,对于 新的估计成本作 量、同时按到于 量、局的方式到工 最高品,按照现最 整世商品 医世商品 医世商品 医电商品 医自履约成本 184.29 台種即可已完 台種即可已完	次丁可变现产量的次 成本高于可变现产 正在认行项目中未 主、公司的存货跌价。 大项目发出商品数 合同题约成本 17.98 大项目合同履约成 阿甘奎尼山特密数 生的成大费用	存页按放本 學值的差別 學位則 學位則 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	下軍:当 件	成本高丁中 作准备,计人 项目的尚才 应关系。发 后结算收入 .135.96 程如下: 会额(不含税) 200.61	1受现乎但时, 当期损益。 共执行金额为 4. 出商品和合同届 是否发生跌价 否 是否发生减值准备
1. 公司的合同履労成本接单个项目为核算对象归集成本。合同履约成本主要核算为项目发生、 貝薪酬、劳务费、技术服务费、运杂费、安装费、工具设备使用费。 2.2024年度、公司根据合同履约成本借方发生额选取前五大项目进行分析明细如下: 単位:万元 項目名称 収入类別 別初金 借方金額 贷方金額 即末余額 期初金 借方金額 なん 成本 取 次 次 別 別初金 借方金額 けん 29.04 1,313.07 1,218.94 123.17 1,498.70	(三)公司经验 在2024年5。2024年5。 在发现的风险会 存在货中单级, 在5时中单级, 50时间	戶任和订單任 直基于对正才 主备计提,对于 新的估计提,对于 新的估计成本作 量、同时按到于 量、局的方式到工 最高品,按照现最 整世商品 医世商品 医世商品 医电商品 医自履约成本 184.29 台種即可已完 台種即可已完	次丁可变现产量的次 成本高于可变现产 正在认行项目中未 主、公司的存货跌价。 大项目发出商品数 合同题约成本 17.98 大项目合同履约成 阿甘奎尼山特密数 生的成大费用	存页按放本 學值的差別 學位則 學位則 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	下軍:当 件	成本高丁中 作准备,计人 项目的尚才 应关系。发 后结算收入 .135.96 程如下: 会额(不含税) 200.61	1受现乎但时, 当期损益。 共执行金额为 4. 出商品和合同届 是否发生跌价 否 是否发生减值准备
項目名称 收入类別	(三)公司经验 中国24年下, 中国24年下, 中国24年下, 中国24年下, 中国24年下, 中国24年下, 中国24年下, 中国25年下 中国25年下 中国	全年相工等。 建备计是,对。 建备计是,对。 等价值的结合。 等值的有价值的。 等值的有价值的。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	次于中级现于健康分 现在生产的一种。 正在生产的一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	仔頭牧瓜和中 健的差別 使鬼子 使鬼子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	订單: 2年於 建存货幣分。 2年於鄉子。 2年於鄉子。 2年於 2年於 2年於 2年於 2年於 2年於 2年於 2年於	现从本局市人 准备、计尚, 证有量的的 应关系。发 结颗收入 1,135.96 程如下: 全额(不仓税) 200.61 3,500	1受现于但时,(1)受现于但时,(4)期的流态额为 4 出商品和合同》 是否发生减值准备 查 是否发生减值准备 查 要系北京振动。 最至发生减值准备 查 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每
北京第公庄声屏障	(三文公公主等) (三文公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	全年相手提。 建备计是,对等的。 建备计是,对等价值。 对等价值的,对于,对等价值。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	次于中级现于自即对现于原则,以及现于自即对现于。	存頭收入計學 (中國) 中國 (中國) 中	订單存货件分合。 一种联系	现水车局下人 市体备;计尚, 市场, 市场, 市场, 市场, 市场, 市场, 市场, 市场, 市场, 市场	1受现件但时,(1)受现件但时,(4) 對期預益額为 4. 出商品和合同属 是否发生减值准备 查 是否发生减值准备 查 要系北京提进一步。 截至本回复上 合同履约成本本 算为项目发生的
Tag Ta	(三文公公) (三文公公) (三文公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	全年基于提升 (1) 全年 (次于中级现于健康, 实现于健康, 实现于健康, 实现, 实现, 是有一项, 是有一项, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	仔頭的學玩。 伊里用 不存在 學理為一樣 學理為一樣 學理的學玩。 一學 學可 一學 學可 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學	订联存储 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	现体系,后下人 排揮条;的一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	1受现件但时,4 当期损益额为4 出商品和合同属 是否发生赎价 查 是否发生赎价 查 是否发生赎价 查 会 同履约成本本 算为项目发生的 下: 情報之本。

2	浙江 2024	年
本公司董事: 其内容的真实性: 重要内容提;	会及全体意 、准确性和 示:	能事保证 完整性
● 每股分配 A股每股现金 ● 相关日期 股份类别	比例 6红利0.06	元
A R/L		2025/6/16
● 差异化分 一、通过分析 本次利润分配 二、分配方3 1. 发放年度 2. 分配对象	記力薬经2 と : 2024年年 :	度
1. 发放年度 2. 分流对象 截至联权登算 被平中国生海。 下简称"中国生海"。 形般份差写之。 多经记的全 经经记的全 经经记的全 人。 经经记的全 人。 《传说》。 《传说》。 《传说》。 《传说》。	记目下午」 『上海分公 E券交易所	上海证券 司")登 上市公
账户中的股份,不 的股份将不参与。 3. 差异化分	享有利润 本次利润分 红方案:	分配、2 分配。
(1)差异化分 经公司 2024 记日登记的总股	紅力楽 年年度股 本 440,000	东大会,000股
根据(上海山 除权(息)参 根据2024年 方案 在于本次分: 参考价格","现金 现金红利",相关) 虚拟分派的。	考价格=(年度股东: 段或资本/	前收盘大会审计
由于本次分 参考价格","现金 现金红利",相关i	红为差异(红利"指 计算如下:	七分红, 实际分;
虚拟分派的 500×0.06) ÷440,00 根据虚拟分; 份变动比例)=(前 综上,本次的	現金红利 00,000≈0.0 派计算的原	=(参与)594(元 提拟除相
安切に例子(市 综上,本次除 三、相关日其 股份炎別 A股		
四、分配实施		设权登记日 2025/6/16
(上接D35版) 4、截至2024 收入确认政策和1 5、截至本回线 问题四、存货	年末,公司 企业会计准	前五大
り、似至本田 同题四、存货 年报显示,公 ま全類639.46万	2024年 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	1,公司) :末存货 :触和癖
问题以,存,公 年报显示,公 末余额639.46万; 存货跌价全备额会 收入损长备货变 收入损长备货变 未计提存货增加和 原因、本年增加和	合同履约后	发本减位 就存货 品毛利
ル <u>ト</u> 。	住备及合同 □摊销具体	可履约成 :情况等
回复: 一、按照不同准确性采取的审证 (一)按照不同截至2024年	司存货类别 十程序及其 同存化等。	及可匹克分性
(一) 按照不 截至 2024年 单位: 万元		
	项目 在手订 存货 其中:原	PRET
	自制半成品及 库存商 发出商 委托加工	品
订单	低值易非 合同履约 中覆盖率(在手	記品 成本 :订单/存1
公司根据供制半成品及在产品金额为1,942,39万之日,上述存货已公司的合同国约5运杂费。安装费、1,截至2024单位、万元项目2条件。	页计划安排 品均按照未 元,主要表	F生产, ミ来一日 系为天治
工力,工工工程方式 公司的合同原 工费在合同履约原 运杂费。安生费	シスロロオ友 関約成本技 成本进行を □具设タ母	以 第一个 第一个 第一件 第一件
五条黄、女装黄、 1、截至2024 单位:万元 项目名称	年末,公司	前五大
广州12号线	864.73	中包
天津8号线 天津8号线 北京13号线声屏障	316.58 308.04	中領
北京13线26标金属 吸声板 合 计	193.15 169.69 1,852.19	北京
2、截至2024 单位:万元 ^{项目名称}	年末,公司	前五大 末余額
北京10号线治理		84.29
北京4号线治理		56.33
北京郭公庄声屏障		16.80
	1 1	
广州12号线		37.98
广州12号线 天津8号线	3	31.65 67.05
广州12号线 天津8号线 合 计 (二)会计师 1、了解公司 D 潮(社 与 校 的)	就存货存在 采购与付	31.65 67.05 도和计量 款循环
广州12号线 天津8号线 合计 (二)会计师 1、了解公司 及測试与存货监时 获取公司关 盘点计划、盘点表 取得纯到公司 各方	就存货与价格 就采购的内。 货存付约 等的人。 等存的, 等存的, 等存的, 等存的, 等存的, 等存的。 等存的, 等存的, 等存的, 等存的, 等存的。 等存的, 等存的。 等存。 等存的。 等存成。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等	31.65 67.05 年和计量 款循环 2制设计 里的相关 分盘点情
广州12号线	就存货存付款 系统 不够 不够 不够 不够 不够 有的 的 一个	31.65 67.05 年和计量 款循环 2制设计 里的相关 分盘点情
广州12号线	就存货存付的	81.65 67.05 在和计量数循环 控制设计 建的相关 分存货者 体盘点
广州12号线 左身计师 (二)会计师 (二)会计师 (二)分计师 (五)万解公司 及测试与存货监计 获取公司表 取得公司信益 中位:万元 平位:万元 原材 自刚平成品 原材	就存货存付的	81.65 67.05 在和计量数循环 控制设计 建的相关 分存货者 体盘点
广州12号线	就采购与价格 就采购与价格 等15年的内部 等15年的内部 等15年的中央。 第15年的中央中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央 第15年的中央	81.65 67.05 在和计量 依有的 在新聞發制 自然 自然 在 在 在 在 在 在 在 的 有 的 点 点 在 有 有 的 点 点 位 体 有 。 在 的 点 的 点 的 后 的 后 的 后 的 合 。 在 的 。 在 的 。 的 。 在 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的
广州12号线	就采购与付的 就采购的内部 等于存板存定,理层制序,是是是一个。 等上,是是一个。 等是一个。	81.65 67.05 主和计计 整備环 28期设计 超点点 28期设计 相关的存盘点 物资的存在。 28年的和:
广州12号线	3.3 (3.4 (3.4 (4.4 (4.4 (4.4 (4.4 (4.4 (31.65 67.95 67.95 在7.95 在7.95 在7.95 在8 世份在6 中的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州12号线	3.3 (3.4 (3.4 (4.4 (4.4 (4.4 (4.4 (4.4 (31.65 67.95 67.95 在7.95 在7.95 在7.95 在8 世份在6 中的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州12号线	。 京存代与行权 就采购内阁管存货。 持定与行权发表,是是一个是是是一个是是是一个是是是一个是是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	31.65 67.95 67.95 在7.95 在7.95 在7.95 在8 世份在6 中的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州12号线	。 京存代与行权 就采购内阁管存货。 持定与行权发表,是是一个是是是一个是是是一个是是是一个是是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	31.65 67.95 67.95 在7.95 在7.95 在7.95 在8 世份在6 中的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州12号线	就采的大厅,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	31.65 67.95 67.95 在7.95 在7.95 在7.95 在8 世份在6 中的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州12号线	京存的内部 管存之具。 原在产品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。 原在一品。	11.65 67年和11年7日 67年和11年7日 67年和11年7日 67年和11年7日 67年和11年7日 67年和11年7日 67年
广州12号线	。	11.65 67.05 6
广州12号线	。	11.65 (2.15) (2
广州12号线 (二) 与线 (二) 与发 (。	11.66.05在飲油。的盆存盆。 物库收 医生生性 医生性性 医生性性 医生性性 医生性性 医生性性 医生性性 医生性
广州12号数	。	11.667年飲油 的盘存盘 物房库性 確件則 , 崔栋对为人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
广州12号数	"这个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	11.66.7在飲油,的盘存益。
广州12号线	"这个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	11.66.7在飲油,的盘存益。
广州12号数	。	11.667年飲油 的盘存盘 物房库性 確件了 法 等了对为人讲社会 与严锐月底及乃明全的专种是有是有关的 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 计多数 计多数 计多数 计多数 计多数 医多种性皮肤 计多数
广州12号线 (二)与线 (二)与线 (二)与线 (二)与统 (二)	。	11.667年飲油 的盘存盘 物房库性 確件了 法 等了对为人讲社会 与严锐月底及乃明全的专种是有是有关的 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 计多数 计多数 计多数 计多数 计多数 医多种性皮肤 计多数
广州12号线	。	11.667年飲油 的盘存盘 物房库性 確件了 法 等了对为人讲社会 与严锐月底及乃明全的专种是有是有关的 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 有人 医神经神经 计多数 计多数 计多数 计多数 计多数 医多种性皮肤 计多数
广州12号线 (二) 持數十一次 1	"这样的人,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	14.66.7年飲創 的盘存体 物质实 医文丁 5 等了好为当社会 寻严悦月底及历996—15年存坐要家民社正对旁播本按台目等的 15 第了存公标准的 15 第一个大小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小

J 3	36	5 <u>1</u> 1		1	文 』	各								
202 本公司董事会及 7容的真实性、推确 重要内容提示: ● 每股分配比例 A股每股证别 股份透明 股份透明 单 筹异化分红送	斤江 24 年 全体董事制 全体董事制 10.06元 	5/16 —	分派实施 任何虚假记载、误 ⁹ 日 除权(息 2025/6	公司 色公告	· 千重大遗漏,并对 现金红利发放日 2025/6417	中券证易 中券证易 中券证易 4年稅稅 4年稅稅 4年稅稅 4年稅稅 4年稅稅 4年稅稅 4年稅稅 4年稅	上各部行行浙税于有的的人员取发的现象对员取发的控明有问知(财务),1年的人员取发的控明有问知(财务)。 一种人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人	到通过其资金 里了指定交易 全红利,未办好 是团有限公司 即通知》(财税 1012]85 500000000000000000000000000000000000	清算系统。 前股东交易 大海南迎 人股东及 (2015)10 号)》有关 为征收个人	信服权登记的 发。已办理想 易的股东红和 丰领航创业投 证券投资基。 加号)、《关入 规定,个人,从 所得税,每期	日上海证券3 指定交易的格 管由中国结 资合伙企业(金,根据《关于 实施上市公司 从开发行权时 证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	医易所收市于 设资者海分全 有限合伙) 一上电息市红利 市场企红利 原企红利 人名	ト,其余股东的 后登记在册并 红利保管,待办 公司保管,待办 处息红利差别 投身的公司股过 得的公司限元 是市0.06元,从	在上指指 被
二、分配方案 1、发放生度:20 2、分派对象: 截至股权登记日: 插车股权登记日: 插称中国结算上海 中的股份与本次: 3、差异化分红方 3、差异化分红方 3、差异化分红方 3、20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	4年年度 下午上司", 泛易利润分配。 5月利润分配。 5年度的0,000,000 10 股派发生 5年度次是	会审议通过,公司202股扣除公司回购专用;现金红利0.60元(含税	中国证券登记结算本股东。 7号——回购股份 双利。基于此,公司 4年度利润分配方9 证券账户4.482.500),拟派发现金红和	有限责任公司 》等有关规定 存放于回购。 尽为:以实施机 股后的435.5 总额为人民	7、公司回购专用 专用证券账户中 双益分派股权登 17,500股为股本 币 26,131,050元	的 得稅 (2)所例稅(3) (2)所稅(4) (1) (2)所稅(4) (2)所稅(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	报实院的大学校、大学校、大学校、大学校、大学校、大学校、大学校、大学校、大学校、大学校、	宣管股务特股的 等。股务特股的 等。 是等的 等。 是等的 是等的 是等的 是等的 是等的 是等的 是等的 是等的 是等的 是等的	甲期在7,机代税的 代名英国的 电明在7,机代税的 经人工的 人名英国股际 人名英国股际股份 人名英国股股股股份的 人名英国埃尔人 人名英国埃尔人	。 个月以内(含: 个月以内(含: 利所得暂免证 (3者(OFII)股系 业所得税有乡 示派发现金红 (安排)待遇的 业和个人)投	1个月)的,其智利的,其智利的,有别的,有别的,有别的的,有别的,有别的,有别的,有别的,不是不是一个人,不是一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这一点,这	股息红利 减按50%; 减按50%; 《国家税务 3)(国家税务 3之在取得 经票("沪财 知》(明报 知》(明税 54元。 其股息、红	管机构从个人 引,公司在收 所得全额计入 人。 公的47月号位 2009/47月号位 元。 如利用美足 息、红利用美足 上通"),其家税 2014[81号)) 对所得税由其	应纳(英) 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
501台, 现金红布 全红利",相关计算, 虚拟分派的现金 ×0.06)÷440,000,00 根据虚拟分派计。	如下: 2红利=(多 200~0.0594 算的虚拟 建价格—0. 息)参考价格	除权(息)参考价格=(前 0594)÷(1+0)。 各=前收盘价格—0.059 记日 最后交易	实际分派的每股现价收盘价格—虚拟分4(元/股)	金红利)÷总 分派的现金红	股本=(435,517,	联系特出证务	电话:0575· ·代码:6050: 关	-89966200 55 证券 折江辺	4 年: 回购	科技股 年度权 I价格_	##号:2025 比份有 以益分 上限的	-027 限公 ·派实 分公台	司	6月11日
问题四、存货 年报显示,公司2 - 5563046 万元 オ	2024年末7	五大应收账款和合同资 要求,截至2024年, 司应收款规模较大未影 存货账面价值7.841.35 7.5%。 1.5% 1.5%	万元,同比减少18.	37%,其中,	合同履约成本期	经核 1、截 2、截 3、式	至 2024 年末 至 2024 年末 F审会计师	E,公司存货项 E,公司合同原 核查程序及核	真实、准研 履约成本标 核查结论	的在手订单支 有;存货跌价准 该算符合企业 下核查程序部 的关键内部将 的商品明细表, 程 等	备计提充足 会计准则的	规定。	有效: 货与订单匹配	己性;
回复: 一、按照不同存货性采取的审计程序(一)按照不同存储在。 被至2024年末,经	货类别及可 字及其充分 货类别及 公司在手订]匹配订单,分别列示存 }性 可匹配订单,分别列示 单较为充足,订单覆盖	字货构成及金额,会存货构成及金额 字货构成及金额 译率超过100%。	计师本年就存	字货存在和计量	4、 5、 6、 7、 核成、 8、 6、 8、 6、 7、 8、 6、 7、 8、 6、 8、 6、 7、 8、 6、 7、 8、 6、 7、 8、 6、 7、 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	取项目收入 関与货工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	成本明细表 到约成本确认 。盘,检查存货 表、2024年末 与订单变动、 了解报告期内	和任手订 相关的支 货的数量及 在手订单 收入变动 内存货跌价	早, 「解合问, 持性文件,包 及状况; 明细表,询问 的匹配情况、 个准备计提的	履约成本与 括采购合同、 管理层,了解 原因及其合现 具体会计政策	则目收入匹 结算单、发 和分析订! 里性: 竟及期末存	有效; 货与订单匹配 ;配关系; 票等; 单变动情况及 货跌价准备标	存货成本
自制	项目 在手订单 存货 其中;原材料 半成品及在产 库存商品 发出商品 光加工物资	CI CII		+ 末/2024 年度 7,430.23 7,841.35 1,499.03 396.52 1,942.39 2,868.70 374.00		1、截 程序是充 2、截 3、截 问题	至 2024年 5 分的; 至 2024年 5 至 2024年 5 五 、期间费月	末,公司存货 末,公司存货取 末,公司合同期 用	真实、准确 厦约成本标	h;存货跌价准 核算符合企业	备计提充足 会计准则的	; 规定。	十量准确性采 职工薪酬、广 差旅费、投标	
值 注單整 公司根据供货计 成品及在产品均 成品及在产品均 成为1,942,39万元, , 上述存货已大部 公司的合同履约 公司的信同履约 实司的成本; 要数,安装费、工具;	底值易耗品 同履约成本 率(在手订单 划安期未来 主要要出。 对发按等, 就行核算, 让	序览	材料、库存商品、委 及生产计划进行的 成、深圳8号线等项目 成本、项目发生的原 章为项目发生的人员 合同履约成本可以	121.24 639.46 859.93% 托加工物资、 备货或生产。 目发货准备,都 原材料在发出	版全本回复出具 商品进行核算, 费、技术服务费、	影1.71 1.71 管结研原因测原性 原位测度性 原位测度性	司 2024 年 份 分点。请公 人数用变动的 到具体投入、 理性;(4)说 理性;(4)说 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	F发费用为 2. 公司:(1)说明 (1)说明 (1)说明 (2)或。其他自 公司:(1)说明 公	,081.14万 管理费用 E要构成到 素,说明 发进展、和 完整、准确	元,同比增加 中广告宣传; 变动原因等,设 本年销售费用 研发费用变 角确认当期发	日1.21%,占营费业务发生制度业务发生制度的原因对的原因对的原因对的匹配性等生的全部费用。	雪业收入比 肾景及列示 管理费用 及合理性: 等,说明公 用,会计师	注例为5.80%, 管理费用依却下降原因及合 (3)结合公司司本年研发费 就期间费用实	同比下结合 居,并结合 理性;(2) 本年对动的 施的截止
单位:万元 项目名称	月末余额 864.73 316.58 308.04 193.15 169.69	签约单位 中狭一局集团新运工程有限 公司 湖南九城回创高分子新材料 有限责任公司 中狭物资集团(天津)有限公 北京市政路桥股份有限公司 北京市仅顺崎贸有限责任公	合同金額 截至 2 行: 8,061.30 578.94 5,136.06 7,356.86 864.00	企額(含税) 2,333.19 16.13 2,531.94 1,096.01	東至 2024 年 末 尚 未 执行金额(含税) 5,728.11 562.81 2,604.12 6,260.85 864.00	81.97%。 此上市付 强公司关活 2024 (ESG) 服 的声算 (E)	上去於上午 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去 去	为决院公司 1.比赛、广州际 6.提升公司 6.提升本年广告 1.的广告述等 1.的广告述产品 2.为产要是 1.他成为产要是 1.他成为产要是 1.他成为产要是 1.他成为产量。 1.他成为。 1.他成为。 1.他成为。 1.他成为。 1.他成为。 1.他成为。 1.他成为。 1.他成为。	及切及们 成功及们 大力及 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	正为契机,邀请 会为契机,邀请 及全市场。 及全市降。 是下降。 是实是为了提 销售直接相关	建物电组织 信 情公司股东、很 光度和影响 国际轨道交通 计公司的知 长的广告宣传	于业合作方 力,2024年 值展览、品。 名度、提高 费,故公司	482.97 万元, 科创板上市位 7等出席上述。 度系上市第二 牌管理、环境。 市场影响力、 以管理费用和	大式,并以 舌动,以增 二年,与上
	,852.19 天,公司前五 期末余額	正大合同履约成本与订		截至 2024 年末 执行金额(含称		2023	24年度,公 年度、2024 :万元 项目 管理费用薪酬	年度,公司的	20	有所下降,使作 自中职工薪酬) 124年度 .894.97	导管理费用进 及平均薪酬信 2023年 2,338	肾况如下: F度	变动率 -18.96*	
北京10号线治理 北京4号线治理	184.29	中铁四局集团有限公司 程分公司北京市轨道5 线路振动噪声治理施 目经理施 中铁四局集团有限公司 程分公司北京市轨道5	通运营 218.66 I 标项 218.66		218.66	2024 上市奖励	管理人员数 平均薪酬 年度,管理 1807.51万元	人员的薪酬!	总额较20: 于管理人	50 37.90 23 年度下降 4 员且在管理费	47 49.7 143.25 万元, 费用中列支 8	75 下降的主要 02.62 万元	6.38% -23.82 夏原因为 2023 , 2024 年无相 面来看,截至 2	% 年度存在 关上市奖
京郭公庄声屏障二期	66.33 46.80	线路振动噪声治理施工 目经理部 中铁十一局集团第三工 公司北京地铁9号线郭 辆股声屏障安装工程项 部	程有限 公公庄车 旧经理 4,603.49	4,122.69	78.70 480.80	公司管理 2、除 2023 度新增咨	人员增加3 了职工薪酬 年度、2024 询费 165.05	人,平均薪酬 州、广告宣传费 年度,管理费 ;万元,房租及	較上年下 費外,公司 費用其他费 数小級新井	、降 23.82%。 其他费用之和 费用之和分别, 曾 92.33 万元,	r较上年增长 是 1,194.87 万 咨询费方面,	334.13万元、1,529. 主要因完	元 00万元,主要 善公司内控治 加主要系新增	因 2024 年 理和业务
广州12号线 天津8号线 合 计 (二) 会计师就存	37.98 31.65 367.05 货存在和	中铁一局集团新运工程 司 中铁物资集团(天津)有 十量准确性采取的审计	限公司 5,136.06	2,333.19 2,531.94 8,987.82	5,728.11 2,604.12 9,110.39	글 + 씨년	まれて 八三ほ	田田的良屋和	1000年6月	始中中 日本行田 但	砂糖 田 4億十四		年不再发生, 合理性	
2、存货监盘情况 获取公司关于存货 计划、盘点表,复 取得公司管理层 实施现场监盘程序 单位:万元	货管理的标 核存货盘点 制定的存	计量准确性采取的审计环、生产与仓储循环和 设计和执行的有效性。 目关制度,了解公司对 点情况,并实施了存货员 货盘点计划,并于2024 点结果如下:	存货管理方式和盘点 盘程序,具体如下 年12月30日至31	京制度,检查 品对公司仓库	了公司各期存货 车及生产基地的	107 107 17*4	十万元 :万元 项目 工薪酬 診旅费 告宣传费 其他 合计 的销售费用	2024年 922.2 143.5 0.10 809.2	·度 ·8 · ·	2023年度 1,027.06 242.07 47.16 839.66 2,155.96 工薪酬与销售	- - -	部域变动 -10.20% -40.69% -99.79% -3.62%	增減变动 -104.7 -98.49 -47.00 -30.4; -280.7 責况息息相关	金額 7 9 5 3 7
项目 原材料 自制半成品及在产 库存商品 低值易耗品 3、发出商品、委托	60 00	审定数 1,499.03 396.52 1,942.39 121.24	監告金 1,307.5 263.73 1,555.3 85.28	2	初点社:例 87.22% 66.51% 80.08% 70.34%	度,公司等 员有所降 传费等有 三、	肖售费用较 低,使得公 所下降。综 结合公司本	2023 年度减 司职工薪酬和	少280.77 5所下降; 4年度,公 目的具体	万元,同比下 同时,公司开 司销售费用源 投入,相关项	降 13.02%, 展降 本增效	E要系公司 措施,故20	优化人才结构 124年度差旅费 用变动的匹配	勾,销售人 费,广告官
对存放在非公司 施函证,核实余额 单位:万元 ^{项目}	自有仓库的	内存货实施函证。对公和完整性,函证情况如 审定数 2.868.70	プロ 2024年 12月 31 下: <u>发函金額</u> 2.288.31	回函金额 1,734.89	品和委托加工物 确认比例 79.77%	(—) 2024	本年对在研 年度,公司 单位:万元	肝所日的具体	投入、相談的具体投	关项目研发进 2人及相关项	展 目研发进展情 2024年本期 379.42		024年末累计投入 568.62	研发进展
4、对期末主要存货的存在。 5、检查了存货的	货追加了 计价方法	374.00 替代程序,检查发出商 朝后销售检查,获取期/ 检查计价方法前后期	287.93 品的合同订单、出居 后主要原材料、库存 是否一致,存货的	161.23 E单、客户签收 商品销售出展 入账基础和证	76.99% 女记录及期后验 车的单据验证期 十价方法是否正	研究完成	城市轨道交通。 基于声纹信息 160Km/h 城市	减振降噪全过程 及:	管控与智能 並用 重道床结构系 浮置板轨道: 車屏障成套打 信息数据平 並板研发項目	提升关键技术研 有害监测系统研究 技术应用研究 技术研究 台			476.83 205.60 405.70 173.04 83.69 50.55 51.50	已结项
7、对存货的出人! 综上所述,年审会 ;计程序,年审会计 二、结合公司本 程等,说明公司本	车进行了福 计师对存 师认为公 丰收入增计 年未计提	计程序,对成本计算、成 战止性测试。 货采取的审计程序是; 司的存货是真实存在。 会货变动、各类产品, 存货跌分准备及合同报 营业收入和存货变动情	充分的,通过年审会 约,计量准确。 毛利变化、部分业务 夏约成本减值准备的	计师排取的	自计证据及执行	研究阶段	基于光栅阵列: 轨道 建筑室	车上、车下约	見槽研发项目 (结构安全状 完 役性能保持 資浮置板系統 :制产品及检	 态監測预警系统 技术研究 表 測技术研发	13.88		24.47 292.66 151.72 113.04 97.33 54.06	进行中进行中进行中进行中进行中进行中

研发阶段	研发项目	2024年本期投入	截至2024年末累计投入	研发进展				
	轨道交通智慧运维与噪声管控实验室建设	379.42	568.62					
	城市轨道交通减振降噪全过程管控与智能提升关键技术研究 及应用	180.18	476.83	1				
	基于声纹信息的城市轨道交通道床结构病害监测系统研究	176.06	205.60	1				
研究完成	160Km/h 市域铁路钢弹簧浮置板轨道技术应用研究	164.49	405.70	已结项				
研究元成	城市轨道交通光伏声屏障成套技术研究	105.07	173.04	口细坝				
	轨道减振产品信息数据平台	83.69	83.69					
	直线电机感应板研发项目	38.42	50.55					
	钢弹簧隔振器新型防高频穿流结构开发	13.97	51.50	1				
	车上、车下线槽研发项目	13.88	24.47					
	基于光栅阵列技术的地铁轨道结构安全状态监测预警系统研 究	262.94	292.66	进行中				
	轨道减振产品长效服役性能保持技术研究	151.72	151.72	进行中				
	側置式铜弹簧浮置板系统	113.04	113.04	进行中				
	建筑室内楼板撞击声控制产品及检测技术研发	97.33	97.33	进行中				
研究阶段	全时全域轨道声纹感知智能平台开发	54.06	54.06	进行中				
	新一代多功能斯面监測设备研发	31.31	31.31	进行中				
	基于声纹在线监测的车轮病害判别方法研究	28.98	28.98	进行中				
	地铁运行舒适度检测设备研制与轨道病害识别研究	23.81	23.81	进行中				
	高阻尼复合型减振隔震支座研发	16.51	16.51	进行中				
	地铁异常晃车分析与管理模块开发	15.99	15.99	进行中				
合 计		1,950.87	2,865,41					

项目	2024年度	2023年度	变动金额	变动比例				
研发费用	2,081.14	2,056.20	24.94	1.21%				
营业收入	35,907.32	27,473.90	8,433.42	30.70%				
研发费用占营业收入比例	5.80%	7.48%		-1.69%				
公司2024年度研发费用占营	业收入比例较上年	- 度下降 1.69%, 主要	系公司承接执	行项目数量增				
加,2024年度营业收入较上年度大	幅增长30.70%导致	文。						
公司2024年度研发费用较上:	公司2024年度研发费用较上年度增幅1.21%,主要因耗材及其他费用增加导致。2024年度,研发							
耗材费用较上年度增加63.93万元	,主要系"城市轨边	首交通减振降噪至过	社程管控与智能	提升关键技术				
研究及应用"项目研发过程中因减	振降噪性能提升方	案和减振降噪智能	平台的落地应用	目需要,存在相				
关传感器的采购需求,增加耗材费	用34.95万元;"直	线电机感应板研发	项目"项目研发	过程中需完成				
整体式和叠片式感应板样件试制.	缅用钢板铝材出 菌	E增加耗材费用14.0	3万元:"轨道减	振产品长效服				
役性能保持技术研究"项目研发设	と计减振扣件、橡B	と 弾簧浮置板限位 紀	构采购定制橡	胶垫等试验材				
料,增加耗材费用12.75万元。								
其他费用增长系公司"城市轨	道交通光伏声屏障	战套技术研究"项目]研发过程中搭	建城市轨道交				

通光伏声屏障一体化最小试验场景需求,产生安装费用58.25万元。	
综上所述,2024年度,公司研发费用变动具有合理性。	
四、说明公司是否完整、准确确认当期发生的全部费用,会计师就期间费用实施的截止性测试及	
其充分性	
公司对于暂估跨期费用,制定了期末结账跨部门事项清单,于每季度最后一个月的第二次经理办	
公会通知各部门,在报销系统填写报销单据并提供相关附件,由财务部审核入账并以此保证会计期内	
费用的完整性和准确性。	
为保证公司期间费用均已计入正确的会计期间,会计师抽取十二月至审计报告日前的费用进行	
费用截止性测试,以验证公司是否在正确的会计期间确认相关费用和核实费用预提的准确性,经核	
查,整体跨期差异金额较小,低于明显微小错报金额。公司已完整、准确的确认当期发生的全部费用。	

五、持续督导机构核查程序及核查意见 (一)核查程序 五、持续管导机构核查程序及核查管见
(一)核查程序
持续管导机构执行的核查程序如下:
1. 获取并核查公司广告宣传费明细.分析公司广告宣传费下降的原因;
2. 获取并核查公司广告赏明细结算清单、合同、发票以及支付回单、了解广告宣传费发生原因、交易对方和公司业务相关性。
3. 获取并核查公司管理费用的薪酬明细,分析公司管理费用中薪酬变动的原因;
4. 获取并核查公司管理费用的薪酬明细,分析公司管理费用中薪酬变动的原因;
4. 获取并核查公司管理费用的薪酬明细,分析公司管理费用企研发项目立项背景、研发成果产业化及收入贡献情况;抗淡高管料。扩解公司的研发项目管理情况,研发项目立项背景、研发机产业化及收入贡献情况;抗资品管料。扩解公理,新研发费用的管理、核算制度及执行情况。对比公司同时对中比公司的研发费用和研发费用单、分析证研发费用每次动的原因;
5. 了解公司铜间费用核算方法,针对各类期间费用的具体构成及核算准确性进行复核,并与公司同期数据进行对比分析。
(二)核查意见
经核查,持续管导机构认为;
1. 2023年度,公司及上市等事项发生的一次性奖金、广告宣传费较高;上述费用2024年度不再发生使得2024年度用关费用下降较多;2024年度,除了上述影响外,2024年度管理费用中资质认证费用、组金费用有所增加。上述因素综合导致公司2024年度管理费用较 2023年度有所下降,具备合理性;

用、租金政和申別审团加。上述因素综合导致公司 2024年度管理费用较 2023年度有所下降,具备合理性;
2、2024年度、公司销售费用减少的原因具有合理性;
3、2024年度、公司比克整,准确确认当朋发生的全部费用。
大、年审会计师核查是见及核查程序;
(一)核查程序。
(一)核定事项、年金计师实施了如下核查程序;
(1、获取并核查公司广告宣传费明细、分析公司广告宣传费下降的原因;
(2、获取并核查公司广告费明细结算清单、合同、发票以及支付回单,了解广告宣传费发生原因、交易对方和公司业务相关性;
(3、获取并核查公司管理费用的新翻明细、分析公司管理费用中薪酬变对的原因;
(4、获取研发费用评细表、研发项目会符件,了解公司的研发项目管理情况、研发项目立项背景、研发成果产业化及收入资献情况;访谈财务及研发相关人员,了解研发费用等资理情况,研发项目立项计量、研发对比公司目行业可比公司的研发费用系统方数用变效用的管理情况,现代公司间间费用核算方法。计划各类期间费用的具体构成及核算准确性进行复核,并与公司间期数据进行对比分析;

 本
 发出商品

 方金額 期末余額 期 初余 借方金額 贷方金額 期末余額 額
 借方金額 贷方金額 額
 9.77 46.80 29.04 1,313.07 1,218.94 123.17 1,498.70 8.49 31.27 88.49

102.06 102.06 68.71 68.71 68.71 66.25 66.25 4.26 189.56 100.2 67.23年18.26 价值性米币日 本期公同開始1成本

0. 根据(企业会计准则)的规定。合同履约成本采用与该资产相关的商品收入 确认相同的基础即在履约义务履行的时点)进行摊销,计入当期损益。公司的合 周继约本及发行应的营业收入一般按照销售合同确定的具体工程及或可目进行归集和确认,在 该工程设或该项目相关产品或服务已按合同约定条款交付,完成安装或提供服务并获得客户验收确 认文件时,将其归集的合同履约成本结转至营业成本,同时确认营业收入,因此相关会计处理符合企 业会计验证明本

准则规定。 、持续督导机构核查程序及核查意见

5.了解公司期间费用核算方法,针对各尖刚间预用的异种构成及预算作品则正是1,2015,71 同期数据进行对比分析;6.对各期间费用进行截止性测试,检查是否存在跨期情形。(二)核查意见,经核查,年审会计师认为;1.2023年度、公司因上市等事项发生的一次性奖金,广告宣传费较高;上述费用2024年度不再发生,使得2024年度相关费用下降较多;2024年度,除了上述影响外,2024年度管理费用中资质认证费用租金费用有所增加。上述因素综合导致公司2024年度管理费用较2023年度有所下降,具备合理性; 2、2024年度,销售费用减少的原因具有合理性; 3、2024年度,研发费用变动的原因具有合理性; 4、2024年度,公司已完整、准确确认当期发生的全部费用,就期间费用实施的截止性测试是充分

系、並分目系及以 / 102年13/17/2016年 回复: - 结合对投资参股公司出资及本年损益变动情况、交易性金融资产构成及收益变化等、说明本年投资收益变功原因及合理性 (一)投资参股公司出资及本年损益变动情况

江:万元				
参股公司	出资金额	出资金额 持股比例 权益法核算的长期股		期股权投资收益
38-88.52.61	TT TOT SECURE	148XI-D9	2024年度	2023年度

世中京新古沙県	、准确性和完整性承担法律责任。
节内处内首条压	、(田田)生和元治(1生年1月)大年1月十月
重要内容提	The comment of the co

具內容的県央性、作即日本中公寓任中が組合性とは 重要内容提示: ● 调整新回购的格上限。不超过8.00元/股 ● 调整新回购的格上限。不超过7.94元/股 ● 回购的格上限测整运始日.2025年6月17日(权益分派除权除息日) 一 回购股份的基本情况。 浙江迎丰科技股份有限公司以下简称"公司")于2025年3月19日召开了第三届董事会第十次 次(,前汉通过了《关于以集中竞价之易方式回购股份方案的议案》,同意公司以自有资金或自筹资金 (含商业银行回购专项贷款等)通过集产公则购股份方案之日起12个月内,本次回购资金。额 股(含)、回购期限自公司董事会审议通过本次回购股份方案之日起12个月内,本次回购资金。额 低于人民币6.000万元(含)、米超过人民币12.000万元(含)。具体详见公司于2025年3月21日在上 海证券交易所网络(www.ssc.com.d)按露的(关于以集中竞价交易方式回购股份的预案》(公告编号: 2025—001)以及2025年3月27日按露的(关于以集中竞价交易方式回购股份的预案》(公告编号: 号;2025—001)以及2025年3月27日按露的(关于以集中竞价交易方式回购股份的回购股份的

北京九州铁物航窗科技服务有限公 截至 2024 年末,公司投资参股公司为北京九州铁物轨道科技服务有限公司 物,公司出资800万元持有的九州铁物40%股权作为长期股权投资以权益法核算。 2024 年度,公司对投资参股公司投资收益变对情况如下;

发行单位 产品类型 2

福田田田和田田田田田田田田田田

300000

| 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10

初起至对情况如下; 2024年度九州铁物实现营业收入3,032.33万元,同比增长74.35%,毛利同比增加1,044.49万元,主要得益于转纳、粮槟增售业务的拓展,地铁维保以及轨道打磨业务量的上升。同时,2024年度九州铁物联股落实降本增效措施,減少银行借款,期间费用较上年度下降150.58万元。 (二)交易性金融资产物成及收益率化 2023年度,2024年度,交易性金融资产主要是公司利用自有闲置资金购买的结构性存款和理财产品构成,截至2023年末,2024年末,公司购买的结构性存款和理财产品构成,截至2023年末,2024年度,2034年度,2024年度,公司闲置募集资金均购买了产油好榨款、本金及利息分别住"银行存款"、"财务费用"中核算。 2023年度,2024年度交易性金融资产投资构成及收益情况如下; 单位、万元

2024年度 购买金額 投资收益

245.27

68.02

1.96

2.71

1.89% 2.78% 5.00%

0.00%

22,331.00

7,530.00

900.00

600.00

(一) 标的公司预测期收入增长率、非同率确定依据 2021年8月、公司完成对标的公司可制能创工程设计有限公司(以下简称河南陆创)100%股权的 3, 并完成工商变更,纳入公司的合并范围。因此形成*46.59万元商誉。 2023年末、2024年末、公司标告公公司的业绩分别进行预测,其中2024年末的预测期为2024年 2028年;2024年末的预测期为2025年至2029年,具体预测期收入增长率、利润率确定依据如下;

2024年来 -13.87%-4.45%

结合历史数据。行业致策等进行预测。 考虑公司员工数量减少,人工成本支出减少,相关项目毛利有所 升,预期利润率小辐上升。

1、2024年末寿昭公司预计的预测则収入增长率有所下降 (1)2024年河南陆创实际收入与2023年测算收入存在较大差异,需对2024年测算做相应调整。 4年、公司实际收入较2023年测算数减少105.91万元。差异率为-21.24%,基于谨慎性原则,2024年 、测算时做相应调减。公司收入类别主要为咨询服务,设计服务及工程服务三类,各类别收入及差

占营业收入的比重对后续预测年度进行测算。 2024年度标的公司实际发生费用与预测期费用明细如下:

| 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 朱续期 | 338.32 | 347.89 | 363.36 | 379.53 | 396.43 | 396.43 | 396.43 | 396.43 | 396.40 | 101.00 | 105.44 | 110.08 | 114.92 | 114.92 | 114.92 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95 | 14.95

(二)2024年末相关预测和2023年末对未来业绩预测差异情况及原因

浙江迎丰科技股份有限公司 董事会 2025年6月11日

购买金额

4,000.00

6.500.00

6,000.00

5,000.00 2,000.00

2023年末 7.78%-5% 桔合历史数据,在手订单、行业政 繁等进行预测。 考虑行业的由处于稳定发展期,预 期败人增长率核近行业均值。 到收入增长率核近行业均值。 1%-22% 结合历史数据,行业政策等进行预

-34.09%

21.40

26.45

17.19

9.14%。 特此公告。

浙江迎丰科技股份有限公司 关于调整2024年度利润分配总额的公告

平公 中 平 会 及 全 体 董 事 保 证 本 公 告 内 容 不 其 内 容 的 真 实 性 、 准 确 性 和 完 整 性 承 担 法 律 责 任 。 重 要 内 容 提 示 :

重要內容提示:
● 调整情况: 每股派发现金红利0.06元(含稅)不变,派发现金红利总额由26,138,988元(含稅)调
26,131,050元(含稅)。
■ 國數區中 型/20,131,000元(3元/)。

● 调整原因:自3024年度利润分配方案经董事会审议通过后至本公告发布之日,公司发生股份回购事项,致使可参与权益分派的总股本发生变动,公司拟维持每股分配金额不变,相应调整分配总额。

浙江迎丰科技股份有限公司 董事会 2025年6月11日

管理费用	73.06	73.26	74.80	74.84	76.95	76.95
研发费用	29.68	31.16	32.72	32.72	34.35	34.35
二、营业利润	131.94	134.51	142.08	152.34	160.17	160.17
加:固定资产折旧	4.16	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04
减:资本性支出	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04
减:营运资金增加额	-230.42	19.58	30.69	30.37	33.71	
三、企业自由现金流量	363.47	114.93	111.39	121.98	126.45	160.17
折現率	10.75%	10.75%	10.75%	11.76%	11.76%	11.76%
折現年限	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	
折现系数	0.95	0.86	0.77	0.68	0.61	5.15
四、企业自由现金流量折现	345.38	98.61	86.30	82.64	76.66	825.31
五、企业自由现金流量折现累计			1,51	5.00		
II:递延所得税资产及增值税留抵 税额	15.05					
减:应交所得税和待转销税额	2,48					
六、可收回金额			1,52	7.57		
2025年营运资金增加额	预测为台:	主要系结合流	可南陆创历す	応いいまで	转率,相关点	7收账款预

(2)2024年度計與率的測算效2023年度有所下降 2023年与2024年預測折現率対照: 年 份 2024年 2025年 2026年 2027年 2028年 2029年 大雄期 2023年期間 13.47% 13.47% 13.47% 13.47% 14.12% 14.12% 14.12% 2023年期間 13.47% 10.75% 11.75% 11.76%

BTWACC=E/(D+E)×R/(1-t)+D/(D+E)×R。 上式中:BTWACC:加权平均资本成本; D:债务的市场价值; E:股权市值; R:权益资本成本; R:债务资本成本;

CAPM 或 R.= R+β(R.=R)+R.

R.+ EXEPERP+R.
L式中·R.+ 反益资本成本;
R.于 无限的效益率;
B. Beta 系数;
R. 资本市场平均收益率;
ERP:即市场风险溢价(R.— R.);
R. 培育风险放益率(企业规模超额收益率);
BTW ACC=W ACC(1—P)
相关参数的计算依据及与2023年对比情况如下;
1) 无风险效益率的估算
(以固债收益分参照,将中国债券市场从评估基准日至"国债到期日"的剩余期限超过10年的国债作为估算国债到附收益参解,将中国债券市场从评估基准日至"国债到期日"的剩余期限超过10年的国债作为估算国债到期收益率多解,将中国债券市场从评估基准日至"国债到期日"的剩余期限超过10年的国债作为估算国债到期收益率的样本,以此作为本次评估的无风险收益率。本次估算无风险收益率为2.089%。农2023年3.772%有所下降。上述测算方法考量了国债收益帐风险性,股权投资与国债符有期的匹配性、测算结果具有合理性。
2) 资本市场平达职法律及市场风险流价 ERP 的世界,以整体资本市场平分收益率及风险收益率 ERP. 本次估算金服务通相关机构优值 ERP 的思路,以整体资本市场投资收益率及风险收益率 ERP. 本次估算金市场平均收益率发 声形成险流价 ERP 的显路,以整体资本市场投资收益率是不8.33 布目下序。该方法综合考量了沪深权重股指数影响性、样本采集周期适配性、风险分散原则等因素,引用了行业成熟的规律和理论基础,测算的变化结果具有合理性。
3) Beta 系数的估算
以可比的上市公司具有财务杆杠影响的 Beta 系数及平均值作为参照,采用布鲁姆调整模型和企业自由现金流度模型进行测算,本次估算 Beta 系数数值为0.7298.转2023年8.8466有所下降。该方法对量了可比公司主营业务范围 经营业损和资产规模等匹配性,以及产权持有人所计年度适用所得税率,3月日7行业成熟的建模型战率(包括企业规模超额收益率)Rs 的估算、人类有风险效益率(包括企业规模超额收益率)Rs 的估算,人类有风险效益率(包括企业规模超额收益率)Rs 的估算,人类有效的企业社会是多3。(2023年的第23年代增选集—处。该方法考虑了公司资产规模和投资风险的方头,采用了行业成熟方法,得到的变化结果具有合理性。
5) 情况收益率 Rd 的估算,以银行贷款利率为价税收益率的估算依据,本次估算债权收益率 Rd 结果为 3.6%,较 2023年有所下降。该方法采用了行业应用计算方式,得到的变化结果具有合理性。
5) 情况单据中的确定

折现率(WACC)= Re×E/(D+E)+Re	JvD/(D+F)v(1 T)	
BTWACC=WACC/(1-T)	1×D/(D+E)×(1-1)	
根据所得税不同计算结果如下:		
	2025年-2027年	以后年度
所得税	5%	15%
WACC	10.21%	10.00%
BTWACC	10.75%	11.76%
折现率2025年至2027年为10.759	6,2028年至永续期为11.76%,	上要系考虑河南陆创适用小型微
利企业所得税优惠政策,当前优惠政策	延续执行至2027年12月31日。	
上述折现率的计算过程符合行业	通用规则,选取的样本具有代表	受性,最终计算结果真实,本期折
现率与2023年测算存在差异具有合理	性。	
3、确定商誉减值损失		
经可收回金额测算,公司对商誉相	关资产组的可收回金额与账面	价值进行比较,将可收回金额低
经可收回金额测算,公司对商誉相 于包含商誉资产组账面价值金额的部分	分,确认为商誉减值损失。	

2024年末,河南陆创资产组减值测试结果如下: 单位:万元 商誉(B) 包含整体商誉的资产组账面价值(C=A+B) 资产组可收回金额(D) 第7年間では国産権(ロ) 1,52(7.57 差別(EDEC) 147.39 業別(EDEC) 147.39 截至 2024年12月31日、河南陆创资产组可收回金額合计为1,527.57万元、包含商誉在内资产组が脈面价值为1,380.18万元、资产组可回收价值高于包含商誉在内资产组的账面价值、商誉不需要计

的城市切临分1,300.18分元,到了强力回收了临时了包含的含在17页。实在的城市时间,约至小时发生模据战值准备。公司对商誉城值测试的依据充分,计算过程合理,总体营收测算评估保持了谨慎性原则。营业收入增长率具有可实现性。经评估测算河南陆创商誉资产组不存在城值迹象,无需计提商营城值。 [。 三、说明预付长期资产款的具体对象及是否存在关联关系、业务背景及资产用途、预付购置款是 合市场惯例,相关款项期后结转及使用情况 截至 2024年末公司预付长期资产款的具体对象、关联关系、业务背景及资产用途如下; 全额的位、压气

供应商	关联关系	金额	业务背景	资产用途	截至本何询函回复出具之日! 后结转及使用情况	
广州市云胜房地产开发有限公司	非关联方	301.70	因拓展广州业务 物业	需求,购置相关办公 预付款项	办公物业尚未交付	
河北星布贸易有限公司	非关联方	580.56				
北京晟德坤建设工程有限公司	非关联方	82.28				
比京紫阳福源混凝土搅拌有限公司	非关联方	50.49				
北京中润金宸建设工程有限公司	非关联方	48.46				
中良首建(北京)建设有限公司	非关联方	29.75	SUCH HISTORY A	Advisor de CIIC NE LANZ Mill N		
公江君业金属材料(天津)有限公司	非关联方	11.57	東戸 与版功原合 建设项目#	控制产研基地(二期) 目关工程预付款	基建工程项目尚未完工	
北京久城科技有限公司	非关联方	7.45	ABSOC-SQLL11	HOCLESSION TON		
北京鑫方盛电子商务有限公司	非关联方	7.48	1			
比京市自来水集团禹通市政工程有 限公司	非关联方	2.12				
沧州顺昕仪器设备有限公司	非关联方	0.77				
宜昌睿传光电技术有限公司	非关联方	117.30			尚未转固,设备调试中	
深圳维博信通科技有限公司	非关联方	67.90	1		巳转固,投入研发使用	
明南云箭格纳微信息科技有限公司	非关联方	16.39]	研发用设备	巳转固,投入研发使用	
采圳市南科复华信息技术有限公司	非关联方	4.80			尚未转固,设备调试中	
北京京东世纪信息技术有限公司	非关联方	0.19	设备购置预付		已转固,投入研发使用	
秦皇岛老虎重工有限公司	非关联方	23.02	款			
泊头市金诚信压瓦机械有限公司	非关联方	2.21				
广州金动机电设备有限公司	非关联方	2.25		生产用设备	已转固,投入生产使用	
广州特亚汽车模具科技有限公司	非关联方	2.64				
广州瑛迪汽车销售服务有限公司	非关联方	1.59				
合 计		1,360,90				

预付长期资产款同比大幅增长、主要系公司噪声与振动综合控制产研基地(二期)建设项目于2024年9月正式开工、相关工程款项支出增加导致。同行业可比公司其他非流动资产中披露的预付长期资产款情况如下。 单位:万元 2024年末 2023年末

	4,583.46	1,650.02	预付土地购置款				
天铁科技(300587)	866.41	10,511.62	预付工程及设备款				
	1,822.03	1,214.69	预付房屋购置款				
震安科技(300767)	1,194.77	1,194.77	预付购房款				
世纪瑞尔(300150)	573.76		购房款				
辉煌科技(002296)	2.02	40.78	预付非流动资产购置款				
本公司	1,360.90	211.93	预付长期资产款				
上表可见,同行业可比公司均存在预付长期资产款,同时我国《建设工程价款结算暂行办法》(财							
建[2004]369号)等对工程预付款均有相关规定,公司按合同预付一定比例的工程及设备购置款符合市							
场情例。							

四、持续督导机构核查程序及核查意见(一)核查程序

(一)核查相序:

清樂醫學机构执行的核查程序如下:
1、获取九州铁物 2024年度申计报告及投资收益测算表:
1、获取九州铁物 2024年度申计报告及投资收益测算表:
1、获取并检查了新增理财产品总积等。

郑职、收益率、基础资产情况、金融机构、风险养在等要素进行确认;
3、获取公司管理层聘请的独立第三方等家出具的商誉或值测试报告,评估报告中所涉及的评估减值测试报告担关内容等。
4、获取公司的预付账款明细账及相关的合同。了解公司预付长期资产款的具体内容,是否具备合组性。 理性:
5、公开检索预付长期资产款的交易对方的相关资料,了解预付长期资产款的合理性,是否具备关

4. 获收公司的预付账款明细账及根表的合同,解公司预付长期资产款的具体内容,是否具备合组性;
5. 公开检索预付长期资产款的交易对方的相关资料,了解预付长期资产款的身体内容,是否具备关联关系;
6. 获取预付资产款期后进展的相关资料,了解预付长期资产款的即后情况。(二)核查意见经核查,持续督导机均认为;
1. 2024年度、公司校资收益变动主要因九州铁物 2024年度净利润亏损收窄,使得公司计提的投资损失有所降低;2024年度,公司的交易性金融资产均为公司使用自有资金购买理财产品所得。2024年度,公司的投资收益变动具有合理性;
2. 截至 2024年末、公司对河南陆的预测期收入增长率较2023年末有所降低;预测期利润率上升,主要系考虑河南陆的任务订单及人员变对情况对预测期的处绪特形线,遗处的预测期,增长率,折现非公营情况。截至 2024年末、公司对河南陆的形态营业值。3. 截至 2024年末、公司对河南陆的形态营业生要系统即所领债,选取的预测期,增长率,折现非公营营情况,截至 2024年末、公司对河南陆的形态营业量度,1. 其取的预测期,增长率,折现率等指标具备合理性,商者关发生或值;
3. 截至 2024年末、公司对河南陆的市商普减值测试的方法,选取的预测期,增长率,折现率等指标具备合理性,商者关发生或值;
3. 截至 2024年末、公司对对付规划资产数主要系按照合同的支付要求形成的预付设备、工程及物业购置数,相关的资产购置符合企业的业务发展所需;截至 2024年末,公司与上述预付方不存在关联关系。
五、年审会计师核查意见及核查程序
(一)核查程序
(一)核查理层的消化的企业生产专业出具的商学减值测试报告相关内容等。
8. 获取分符合理设产款的相关保贴商业第一方信息含量依免增从行场证金用产等以出具的商学减值测试报告相关内容等。
8. 获取分时的产款的相关供应商进产付量核查。分析向其采取的合理性,通过查阅企查查等第三方信息含自治系统,检查供应可行的企业专计和则支格商学被发出,并对期末主要预付款项余额执行函证程序;
(一)核查意见

北京九州一轨环境科技股份有限公司 董事会 2025年6月11日