

B012 信息披露 Disclosure

证券代码:600998 证券简称:九州通 公告编号:临2020-027

九州通医药集团股份有限公司

关于非公开发行优先股申请

获得中国证监会发行审核委员会审核

通过的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2020年3月20日,中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)第十八届发行审核委员会2020年第37次发审委会议对九州通医药集团股份有限公司(以下简称“公司”)非公开发行优先股的申请进行了审核。根据审核结果,公司本次非公开发行优先股的申请获得审核通过。

目前,公司尚未收到中国证监会的书面核准文件,公司将在收到中国证监会予以核准的正式文件后另行公告。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

九州通医药集团股份有限公司董事会

2020年3月23日

证券代码:600348

股票简称:阳泉煤业

编号:2020-018

债券代码:143960

债券代码:143979

债券代码:143921

债券代码:155589

债券代码:155229

债券代码:155466

债券代码:163962

债券简称:18阳煤Y1

债券简称:18阳煤Y2

债券简称:18阳煤Y3

债券简称:18阳煤Y4

债券简称:19阳煤01

债券简称:19阳煤02

债券简称:19阳煤Y1

阳泉煤业 集团 股份有限公司

关于非公开发行优先股申请获得中国证监会发行审核委员会审核通过的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2020年3月 20 日,中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)发行审核委员会对阳泉煤业(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)非公开发行优先股的申请进行了审核。根据会议审核结果,公司本次非公开发行优先股的申请获得审核通过。

目前,公司尚未收到中国证监会的书面核准文件,公司将在收到中国证监会书面正式

证券代码:603040 证券简称:新坐标 公告编号:2020-010

杭州新坐标科技股份有限公司

关于获得高新技术企业证书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

杭州新坐标科技股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到由浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局联合颁发的《高新技术企业证书》,证书编号GR201933006775,发证时间为2019年12月4日,证书有效期至三年。

本次新坐标科技企业认定系公司原高新技术企业证书有效期满后的重新认定,根据国家相关规定,公司自通过高新技术企业重新认定起连续三年可继续享受国家关于高新技术企业企业的税收优惠政策,即按15%的税率缴纳企业所得税。公司2019年已根据相关规定按照15%的企业所得税税率进行财务核算,因此本次通过高新技术企业重新认定不会对公司经营业绩产生重大影响。

特此公告

杭州新坐标科技股份有限公司

董事会

2020年3月23日

核办文件后另行公告。

特此公告。

阳泉煤业(集团)股份有限公司

董事会

2020年3月23日

股票代码:002466

股票简称:天齐锂业

公告编号:2020-047

天齐锂业股份有限公司关于中国证监会四川监管局 问询函 的回复公告

委员会汇报,获得审批后方可变更。

项目主要建设资金全部由公司总部长期项目预算进行拨付,审批流程按照2017年度配募募集资金和自有资金两个资金来源渠道不同审批流程。

三、资金拨付程序

1、TLK在建工程募集资金的审批流程

对于公司2017年度配募募集资金,TLK监理单位根据在建工程实际完成情况审核由承建商提供的项目完工进度报告书及相关费用清单,审核完成后将结算书和相关费用清单及发票交由TLK财务经理进行二次复核。TLK财务经理复核完成后提交TLK总经理进行审核。TLK总经理审批完成后通过邮件形式向公司董事会办公室和总部财务中心提交交TLK在建项目人员填写完工、总表并向项目管理委员会进行汇报。需要办公室及财务经理的项目与募集资金项目一致性进行审核,公司总部财务中心资金部和财务总监(或授权海外财务总监)进行审核,最后提交天齐锂业总裁审批执行。上述流程审批完成后,由总部项目管理部将对应的线下纸质审批流程,并经分公司财务总监审核、财务总监(或授权海外财务总监)审批。最后总部财务中心资金部在可用募集资金限额内向银行提交支付款指令,之后总部财务中心向TLK提供付款单复印件或银行流水作为账务处理依据。

对于公司自有资金,TLK监理单位根据在建工程实际完成情况审核由承建商提供的项目完工进度报告书及相关费用清单,审核完成后将结算书和相关费用清单及发票交回TLK财务经理进行二次复核。TLK财务经理复核完成后提交TLK总经理进行审核。TLK总经理审批完成后通过邮件形式向公司董事会办公室和总部财务中心提交交TLK在建项目人员填写完工、总表并向项目管理委员会进行汇报。需要办公室及财务经理的项目与募集资金项目一致性进行审核,公司总部财务中心资金部和财务总监(或授权海外财务总监)进行审核,最后提交天齐锂业总裁审批执行。上述流程审批完成后,由总部项目管理部将对应的线下纸质审批流程,并经分公司财务总监审核、财务总监(或授权海外财务总监)审批。最后总部财务中心资金部在可用募集资金限额内向银行提交支付款指令,之后总部财务中心向TLK提供付款单复印件或银行流水作为账务处理依据。

同时公司设立了专门邮箱,TLK通过公司邮箱向TLK总部提供如下资料(包括但不限于):以便审核:(1)由TLK监理、TLK财务经理及TLK总经理签字确认的《在建项目完工进度报告书》;(2)《已完工已交付设备的相关发票》;(3)“一期”相关固定资产的入账凭证及入账时间进度表。

2、2017年度配募募集资金管理与监督

(一)天齐锂业公司之受管理委员委托编制募集资金使用的专项说明报告(年度或半年度),并对报告内容的真实性、完整性承担责任;

(二)总部财务中心出具的对募集资金使用情况建立台账,包括募集资金的存放、使用及专户余额情况,并把付款单复印件作为附件存留;

(三)每月将帐册、总部财务中心与TLK核对后,负责向董事会办公室、保荐机构、内部审计部门及公司财务经理提供募集资金使用情况台账,并定期向在建工程建立台账进行全检复核。

公司严格按照财务相关制度内控事项进行了控制,其认为所履行的资本性投入规模合理。

(一)公司管理层持续跟进TLK在建项目,且目前工程缓慢,但不存在预计未来3年内不会新开工的情况;

(二)公司管理层认为TLK在建项目竣工后将成为世界级的氢氧化锂自动化工厂,且与LQ、SKI等知名国际大厂签署了长期供货协议,工厂整体建设始终基于行业高标准开展,公司专业团队目前在技术、性能上不存在落后行业平均水平之问题;

(三)鉴于TLK在建项目进度出现缓慢且超出工程预算,出于谨慎性原则,公司管理层对TLK在建项目进行减值测试;

(二)减值测试的会计逻辑是:由于TLK二、三期氢氧化锂项目位于同一建设地点,相关设施及专业人员等重要资源存在较大的共享,因此本次减值测试以“一期”二、三期氢氧化锂项目为一体(简称为“资产组”)持续经营为假设,严格按照《企业会计准则第8号——资产减值》相关规定,通过计算该资产组未来现金流量现值测试可回收价值。

测算TLK在建项目未来现金流时,公司相关测算除外基于以下三点前提假设展开:

1)当地商业、政治环境保持稳定;2)前述的建设及投产计划是符合澳大利亚及智利当地商业及政治环境不会出现重大不利变化的前提下假设,后期出现当地疫情导致肺炎疫情影响进一步大规模经营等不可控因素,则整体投产计划将出现一定程度的延迟;

3)未来建设和投产规划不会出现实质性调整;为准确,客观展现TLK在建项目,除内审运营团队按照最新情况对未来说计,生产计划进行了尽量的规划及更新外,公司聘请了独立技术专家对整体项目建设可能遇到的风险进行分析,目前公司尚未发现可能导致最新建设、投产规划遭遇重大实质性障碍的因素。

4)后续资本投入不会出现重大变动;为准确评估TLK在建项目未来现金流,公司本部对外部TLK最新的技术规划,生产规划,对未来说务设备、工厂等具体项目的投入规模进行了客观的评估,此外公司聘请了独立技术专家对整体项目的建设进行了论证,其认为所履行的资本性投入规模合理。

后续TLK在建项目的建设及投产规划若因上述不可控因素出现变动,则资本性投入规模相应需要调整。

未来现金流量现值的多个参数测算逻辑如下:

(价格:公司结合目前氢氧化锂下游市场情况,现对客户询价协议条款及第三方咨询机构发布的氢氧化锂价格,作为未来市场平均销售价格的基础测算。

主要原料成本:锂辉石是氢氧化锂的主要原料,虽然TLK在建项目未来将通过天齐锂业控股子公司泰利森获取具有成本优势的锂辉石。但由于于锂辉石属性,公司依然参照市场上前环境及第三方咨询机构Roskill的预测报告,按照锂石的公允价格进行测算。

资本性投入:除前述为达到目标产能所发生的资本性投入外,公司另额外考虑了每年的维持性资本支出。因此,现现金流折现模型按照加权平均资本成本(WACC)确定,鉴于《企业会计准则第8号——资产减值》要求对“减值测试中使用的折现率为税前利率”,故本次减值测试中WACC未考虑所得税影响,具体公式为:

加权平均资本成本=债务成本× 债务比例×权益成本× 权益比例/(1-所得税税率)

其中,权益成本采用资本资产定价模型(CAPM)计算:

权益成本=无风险利率+β系数×(市场风险超额回报率)+企业特定风险收益率

由于TLK在建项目主要业务活动均在智利,故计算无风险利率及市场风险超额回报率时,公司从彭博数据库获取了智利市场的无风险利率,并参照了该行业无风险利率数据。公司选取了部分外上市企业,分析其无风险利率与智利项目β系数,针对市场超额回报率,公司参照了市场公允的超额资本成本。针对WACC和权益成本及估值比较,公司采用国际上公司的平均估值权益比。

根据以上计算原则,公司测算出TLK在建项目未来可回收金额高于其2019年12月31日的账面金额。

(三)减值测试结果及意见

鉴于测算的可回收金额大于在建工程账面价值,公司管理层认为,截至2019年12月31日TLK在建项目不需计提资产减值准备。

此外,公司对在建工程第三方专业估值机构对TLK在建项目进行减值测试,目前估值机构及审计机构尚未发表相关审计意见,减值测试结果以最终评估报告和审计报告结论为准。

五、年审会计师意见

年审会计师结合上述及会计师事务所回复如下:

我们在对天齐锂业2019年审计工作中注意到天齐锂业2019年末对泰利森在建工程进行了减值测试,我们已实施的主要审计工作如下:

1、对天齐锂业管理层已提供的一期氢氧化锂项目在在建工程的减值测试计算表进行了主要包括产品未来现金流预测的合理性、折现率参数的合理性,以及项目自现金流的重计算,并查看了取得的TLK的长期项目规划及氢氧化锂项目在建工程的相关研究报告,验证估值模型中的重要参数和计算差异与管理层进行了沟通;

2、向天齐锂业管理层第二期工程减值测试情况进行了询问;

3、对已取得的资产减值管理层二期氢氧化锂项目在建工程的减值测试计算表进行了主要包括产品未来价格预测的合理性、折现率的合理性的分析项目和自由现金流的重计算,并查看了TLK的单合同和二期氢氧化锂项目在建工程的相关研究报告,验证估值模型中的重要参数和计算差异与管理层进行了沟通,并进一步一期氢氧化锂项目第二期工程的部分费用分摊计算工作;

4、对天齐锂业管理层提供的一二期工程为一个资产组的减值测试计算表进行了主要包括产品未来价格预测的合理性、折现率的合理性的分析和对其计算相关参数和模型进行了分析,并对测试模型进行了重新计算,对已发现的不合理数据和差异向其管理层进行了询问;

5、就了一期和二期的二期氢氧化锂项目的实际情况,向天齐锂业管理层进一步询问一期、二期分期单独作为资产组或作为同一经济收益的资产组的合理性;

6、获取泰利森在建工程全套资料完整清单,其中涉及:——对供应商资产组设备清单;

7、获取泰利森在建工程前期清单,所有涉及设备(MSP Engineering Pty Ltd,以下简称“MSP”)的供应商的初始合同和发票,以及所有MSP设备初始合同和发票,并对供应商进行访谈;

8、对在建工程2019年12月31日的账面记录进行详细检查,主要包括:一、检查所有总包商(MSP)的包商的初始合同和发票清单;逐一检查所有总包商以外的供应商的初始合同和发票内容完整性;

9、对在建工程的主要合同(MSP)进行访谈;

10、对在建工程的主要管理人员进行访谈;

11、获取泰利森在建工程;

12、获取泰利森在建工程二期项目的后续投资资本化的金额及其支撑文件,并对执行进行分析、询问、重新计算等审计程序;

上述审计程序执行后,可能仍然还需执行进一步的审计程序,才能获取充分适当的审计证据,作为我们发表审计意见的基础。

由于现在澳大利亚和智利国家疫情持续并存在全国进入“生物安全紧急状态”且持续时间不确定,项目出险后可能无法及时获取突发事件公告(2020年4月19日)“达到到银行执行监管、访谈等现场审计程序。我们在获取所有这些MSP的初始合同和发票的期间发现泰利森总包以外的供应商的初始合同和发票等关键资料可获取资料,因此我们决定,尚需较长时间进行核查,根据截止目前我们获取资料的进度情况,我们无法充分证实天齐锂业审计工作是否否能使其在建工程的相关的会计记录充分、适当的审计证据,公司目前正努力进行中,我们将努力获取此项目目前完成的所有审计证据。

我们以上工作目前还在进行中,天齐锂业提供的两期氢氧化锂项目预计支付时间预计总投资额尚待进一步验证,我们针对天齐锂业提供的减值测试工作所使用的模型和假设的合理性,包括对大量假设验证的估计测试、分析折扣率的工作在过程中,我们获取充分适当的审计证据的工作尚未完成,将无法对天齐锂业于2019年12月31日应该为泰利森在建工程计提减值准备的金额进行判断。同时,我们也密切关注和了解泰利森在建工程支付于所有的天齐锂业主要部门Tianqi/Lithium Holdings Limited(TLH)的包商的当前市场公允价值和相关会计意见,经天齐锂业管理层介绍,目前TLK在建的法定审计师尚未向TLK天齐锂业提供有关泰利森在建工程的审计意见,也未出具相关恰当的会计意见。

2.根据前次公司于深交所互动易问答,2019年第三季度公司收购的SociedadQuimica y Minera de Chile S.A.(以下简称“SQM”)的经营业绩较2018年同期出现有较大规模的下滑,但产品销售均价与与管理层预期保持一致。结合公司及年审会计师预计2018年末SQM长期股权投资进行减值测试时所使用的2019年经营数据,并结合智利及铜矿行业的不确定性和宏观经济环境,进一步说明公司在第三季度业绩预告时未计提减值准备的原因,以及是否存在第三季度应计提及未及时计提减值准备的谨慎

证券代码:000525 证券简称:红太阳 公告编号:2020-022

南京红太阳股份有限公司

关于持股5%以上股东被动减持公司股份的公告

本公司持股5%以上股东红太阳集团有限公司保证向公司提供的信息内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

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

南京红太阳股份有限公司(以下简称“公司”或“红太阳”)于2020年3月19日在中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网(“http://www.cninfo.com.cn”)上披露了《关于持股5%以上股东被动减持公司股份暨可能继续减持减持的预披露公告》(公告编号:2020-0021),公司持股5%以上股东红太阳集团有限公司(以下简称“红太阳集团”)因融资融券业务发生逾期违约,其通过海通证券股份有限公司(以下简称“海通证券”)客户信用交易担保证券账户持有公司的部分股份被实施减持动作,现就本次被动减持涉及的价格、金额等补充公告如下:

一、本次被动减持减持情况

序号	股东名称	减持方式	被减持日期	被动减持成交均价(元/股)	被动减持数量(股)	占公司总股本比例(%)
1	红太阳集团有限公司	集中竞价交易	2019年12月26日	9.48	4,560,000	0.78%
2	红太阳集团有限公司	集中竞价交易	2020年1月21日	9.81	540,000	0.09%
3	红太阳集团有限公司	集中竞价交易	2020年1月22日	9.29	69,000	0.01%
4	红太阳集团有限公司	集中竞价交易	2020年2月19日	10.14	589,700	0.10%
5	红太阳集团有限公司	集中竞价交易	2020年2月20日	9.96	63,000	0.01%
合计				—	5,897,700	1.00%

据上表,本次红太阳集团被动减持成交金额合计为5663.60万元。

(二)本次被动减持前后股东持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份数量(股)	占总股本的比例	本次减持后持有股份数量(股)	占总股本的比例
红太阳集团有限公司	合计持有股份	58,075,038	10.00%	52,287,338	9.00%
	其中:无限售条件股份	58,075,038	10.00%	52,287,338	9.00%
	有限售条件股份	0	0%	0	0%

注:除特别说明外,本公告中若出现总数和各分项数值之和跟数不符的情况,均为四舍五入原因造成。

形,本次计提的减值准备是否充分。

一、关于减值测试依据测试的说明

天齐锂业于2018年12月5日完成了对SQM23.768%股权的购买,交易完成后公司管理层按照《企业会计准则第8号——资产减值》要求,在每个资产负债表日判断本次长期股权投资是否存在减值迹象。

(一)2018年末减值测试

鉴于于天齐锂业于2018年12月5日完成对SQM23.768%股权的购买,故公司以2018年12月5日为基准日,对SQM股权投资进行估值(以下简称“第一次估值”),测算出其整体股权价值约23亿美元,由于股权交割截止至2018年12月5日的估值结果,整体估值结果与天齐锂业管理层对TLK未来现金流现值的预期为20.6亿美元(取整后),公司持有的SQM长期股权投资不存在减值。

SQM2019年一季度业绩快报显示,该季度锂化合物的销售均价为15美元/吨,并预计销售均价将在2019年下半年下降1.1-1.2万美元/吨。公司第二次估值中的采用的销售价格与此区间相符。

同时公司根据SQM管理层在2019年第一季度业绩快报中的预测,将全年锂化合物预计总销量下调为5万吨。

两次估值测试经营数据对比如下:

	第一次估值预测2019年度数据A	第二次估值预测2019年度数据B	依据2019上半年公告数据化C	收入单位:百万美元
锂及锂衍生品收入	900	600	644	7%
锂价(美元/吨)	12,000	12,000	12,077	7%
锂产量(千吨)	80	50	50	0%
特殊原料业务收入	726	726	768	6%
锂加工业务收入	716	716	717	0%
锂价(美元/吨)	1,013	1,013	1,071	6%
锂产量(千吨)	327	327	372	14%
锂价(美元/吨)	23,346	23,346	27,776	19%
锂产量(千吨)	14	14	13	-4%
锂加工业务收入	142	142	62	-56%
锂价(美元/吨)	839	839	794	-5%
锂产量(千吨)	169	169	78	-54%
锂类业务收入	286	286	177	-38%
锂价(美元/吨)	286	286	367	28%
锂产量(千吨)	1,000	1,000	482	-52%
锂加工利润	607	476	472	-1%

注:1)各业务线年化收入、销量是在参考了SQM2019上半年业绩快报指引的基础上,乘以公开的年化数据;2)息税前利润:业绩快报所示税前利润+财务费用-财务收入。

截至2019年12月31日,公司尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露的获得SQM公众公告信息披露数据的谨慎性原则,天齐锂业管理层于2019年10月23日公告9年度三季度时再次获取SQM2019年度经营数据,更多依据SQM2019年半年度数据,天齐锂业管理层通过对比SQM2019年度半年报年化数据与第二次估值预测数据的差异,注意到SQM2019年度半年报,特殊原料和锂业务收入均高于预测数据,估值模型中的关键数据按照息税前利润除以第二次估值预测数据仅下降了1%。

我们查阅SQM网(https://www.sqm.com/en/),核实到SQM公告2019年三季报的时间是2019年11月20日,我们对以上上述所述的公告的数据和相关信息未能发现重大变动。

2、本次减值测试依据是否充分

天齐锂业管理层在资产、负债和经营成果及现金流量的重大领域,是我们对天齐锂业2019年审计中的重大错报风险和错报事项。

目前我们的审计审计工作尚在进行过程中,我们的相关审计工作在计划阶段,审计计划尚处于进一步收集数据过程中,审计工作尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露的获得SQM公众公告信息披露数据的谨慎性原则,天齐锂业管理层于2019年10月23日公告9年度三季度时再次获取SQM2019年度经营数据,更多依据SQM2019年半年度数据,天齐锂业管理层通过对比SQM2019年度半年报年化数据与第二次估值预测数据的差异,注意到SQM2019年度半年报,特殊原料和锂业务收入均高于预测数据,估值模型中的关键数据按照息税前利润除以第二次估值预测数据仅下降了1%。

我们查阅SQM网(https://www.sqm.com/en/),核实到SQM公告2019年三季报的时间是2019年11月20日,我们对以上上述所述的公告的数据和相关信息未能发现重大变动。

2、本次减值测试依据是否充分

天齐锂业管理层在资产、负债和经营成果及现金流量的重大领域,是我们对天齐锂业2019年审计中的重大错报风险和错报事项。

目前我们的审计审计工作尚在进行过程中,我们的相关审计工作在计划阶段,审计计划尚处于进一步收集数据过程中,审计工作尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露的获得SQM公众公告信息披露数据的谨慎性原则,天齐锂业管理层于2019年10月23日公告9年度三季度时再次获取SQM2019年度经营数据,更多依据SQM2019年半年度数据,天齐锂业管理层通过对比SQM2019年度半年报年化数据与第二次估值预测数据的差异,注意到SQM2019年度半年报,特殊原料和锂业务收入均高于预测数据,估值模型中的关键数据按照息税前利润除以第二次估值预测数据仅下降了1%。

我们查阅SQM网(https://www.sqm.com/en/),核实到SQM公告2019年三季报的时间是2019年11月20日,我们对以上上述所述的公告的数据和相关信息未能发现重大变动。

2、本次减值测试依据是否充分

天齐锂业管理层在资产、负债和经营成果及现金流量的重大领域,是我们对天齐锂业2019年审计中的重大错报风险和错报事项。

目前我们的审计审计工作尚在进行过程中,我们的相关审计工作在计划阶段,审计计划尚处于进一步收集数据过程中,审计工作尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露的获得SQM公众公告信息披露数据的谨慎性原则,天齐锂业管理层于2019年10月23日公告9年度三季度时再次获取SQM2019年度经营数据,更多依据SQM2019年半年度数据,天齐锂业管理层通过对比SQM2019年度半年报年化数据与第二次估值预测数据的差异,注意到SQM2019年度半年报,特殊原料和锂业务收入均高于预测数据,估值模型中的关键数据按照息税前利润除以第二次估值预测数据仅下降了1%。

我们查阅SQM网(https://www.sqm.com/en/),核实到SQM公告2019年三季报的时间是2019年11月20日,我们对以上上述所述的公告的数据和相关信息未能发现重大变动。

2、本次减值测试依据是否充分

天齐锂业管理层在资产、负债和经营成果及现金流量的重大领域,是我们对天齐锂业2019年审计中的重大错报风险和错报事项。

目前我们的审计审计工作尚在进行过程中,我们的相关审计工作在计划阶段,审计计划尚处于进一步收集数据过程中,审计工作尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露的获得SQM公众公告信息披露数据的谨慎性原则,天齐锂业管理层于2019年10月23日公告9年度三季度时再次获取SQM2019年度经营数据,更多依据SQM2019年半年度数据,天齐锂业管理层通过对比SQM2019年度半年报年化数据与第二次估值预测数据的差异,注意到SQM2019年度半年报,特殊原料和锂业务收入均高于预测数据,估值模型中的关键数据按照息税前利润除以第二次估值预测数据仅下降了1%。

我们查阅SQM网(https://www.sqm.com/en/),核实到SQM公告2019年三季报的时间是2019年11月20日,我们对以上上述所述的公告的数据和相关信息未能发现重大变动。

2、本次减值测试依据是否充分

天齐锂业管理层在资产、负债和经营成果及现金流量的重大领域,是我们对天齐锂业2019年审计中的重大错报风险和错报事项。

目前我们的审计审计工作尚在进行过程中,我们的相关审计工作在计划阶段,审计计划尚处于进一步收集数据过程中,审计工作尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露的获得SQM公众公告信息披露数据的谨慎性原则,天齐锂业管理层于2019年10月23日公告9年度三季度时再次获取SQM2019年度经营数据,更多依据SQM2019年半年度数据,天齐锂业管理层通过对比SQM2019年度半年报年化数据与第二次估值预测数据的差异,注意到SQM2019年度半年报,特殊原料和锂业务收入均高于预测数据,估值模型中的关键数据按照息税前利润除以第二次估值预测数据仅下降了1%。

我们查阅SQM网(https://www.sqm.com/en/),核实到SQM公告2019年三季报的时间是2019年11月20日,我们对以上上述所述的公告的数据和相关信息未能发现重大变动。

2、本次减值测试依据是否充分

天齐锂业管理层在资产、负债和经营成果及现金流量的重大领域,是我们对天齐锂业2019年审计中的重大错报风险和错报事项。

目前我们的审计审计工作尚在进行过程中,我们的相关审计工作在计划阶段,审计计划尚处于进一步收集数据过程中,审计工作尚未完成。天齐锂业孙SQM半年报披露