

信息披露

综上所述,以上单位与公司不存在关联交易,不存在关联资金占用情形或财务资助情形。	年审会计师核查程序及核查意见	心商誉随着递延所得税的转回计提相应持股比例部分的商誉减值损失1.10万元,故2023年度共计计提商誉减值准备6124.24万元。
1.核查程序	关键参数及假设:评估方法选取公允价值减去处置费用后的净额确定可收回金额。其中设备资产评估值=重置价值×成新率,对于重要、关键的设备,采用年限法成新率和现场勘察成新率加权平均的方法确定,基本公式为:综合成新率=年折旧法成新率×40%+现场勘察成新率×60%;在建工程按照成本法评估、无形资产按照市场法评估;资产处置费用按公允价值的1%确定。	关键参数及假设:评估方法选取公允价值减去处置费用后的净额确定可收回金额。其中设备资产评估值=重置价值×成新率,对于重要、关键的设备,采用年限法成新率和现场勘察成新率加权平均的方法确定,基本公式为:综合成新率=年折旧法成新率×40%+现场勘察成新率×60%;在建工程按照成本法评估、无形资产按照市场法评估;资产处置费用按公允价值的1%确定。
(1)获取公司往来余额明细表,核查大额供应商预付款项,核实并进行账龄分析,同时检查相关采购及工程合同具体条款,结合合同执行情况,分析预付款的合理性和业务实质;	本项目采用成本法,指标稳定、技术成熟稳健的按法工艺,市场主要生产磷酸铁方法对比如下:	(一) 年审会计师核查程序及核查意见
(2)向期末大额预付款项对应的供应商进行函证,未发现异常;	磷酸铁主要生产方法对比如下:	1. 核查程序
(3)获取预付款项期后结转数据和存货期末入库数据,分析期末预付款项的必要性和合理性;	常用方法 主要材料 成本情况 代表企业	我们主要实施了以下核查程序:
(4)实地走访广西东来、湖南润能、赣能云腾,确认交易的真实性、合理性;	铁法:高纯磷酸+铁粉 成本高,副产品少,杂质少 云天化、安达科技、云图控股	(1)评价管理层层委聘的外部估值专家的胜任能力、专业素质和客观性;
(5)对重要的其他应收账款执行函证程序,未回函的执行期后回函催款等替代审计程序;	工业级磷酸+液氯+铁粉 成本介于铁法、铁法之间,副产品硫酸钠经济价值低 安纳达、湖南润能、川金诺	(2)评价管理层在减值测试中使用的方法的适当性和一贯性;
(6)选取其他应收账款中账龄较长,长期未发生往来交易的款项,检查公司的对账记录、催收记录,并向公司法律部门核实公司已完结及尚未完结有关经济纠纷案件的审判情况,核实是否存在债务人破产或者死亡,以真破产财产或者遗产消偿后仍无法收回,或者债务人长期未履行偿债义务的情况,经检查其他应收账款坏账准备计提充分;	铁法:高纯磷酸+合成氨+铁粉 成本低,且副产硫酸铵为化肥原料 广州天瑞、云天化、湖南雅城	(3)了解各资产组或资产组合的历史业绩情况,发展规划,以及宏观经济和所属行业的发展趋势;
(7)获取管理层编制的关联方清单,并将审计中形成的有关关联方的工作底稿与管理层提供的信息进行比较,结合网络技术或者第三方商业信息服务机构实施背景调查,复核关联交易清单的完整性;	3) 行业市场空间、竞争格局,订单储备情况	(4)评价管理层在减值测试中使用的数据的适当性、相关性和可靠性,并复核减值测试中有关信息的一致性;
(8)对于不在关联方关系清单内但存在关联交易的单笔,针对交易对手实施背景调查,如股权结构、股东情况、经营范围、网站地址、邮箱域名或法人代表、董事、关键管理人员、业务规模、办公地址和注册时间、注册地址、注册登记的联系人及电话、邮箱等信息,并与已经取得的被审计单位实际控制人、董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员名单相互核对和印证。	磷酸铁锂正极材料2022年和2023年同比增长分别为160%和48%,2023年磷酸铁锂在正极材料的占比已经超过了66%。磷酸铁锂依托于更高的安全性、良好的能量密度和成本优势,伴随磷酸铁锂价格下降,加快电动两轮车“锂代铅”进程,推动新能源汽车及电池储能行业的蓬勃发展,多重因素叠加利好磷酸铁锂电池材料的发展,预计仍将保持40%以上的增速。经历过去几年的产业投资带动,磷酸铁锂电池从单一的性能和价格演变成为磷酸铁锂一体化的综合竞争模式,行业头部企业从磷酸铁到磷酸铁锂的产业布局,为客户提供快速响应高性价比的定制化材料方案,提高客户“粘性”和市场竞争力。因此公司在投资建设磷酸铁锂电池项目的同时,布局磷酸铁项目,贯通磷酸铁锂电池材料联动发展,发挥协同效应,充分发挥当地资源优势,提升公司竞争力。	2. 核查意见
2.核查结论	经核查,我们认为:	2023年度雅安天蓝商誉减值准备的计提过程符合企业会计准则的相关规定,具有合理性。
	十一、你公司认为应当说明的其他事项。	十一、你公司认为应当说明的其他事项。
	无。	无。