

证券代码：838498

证券简称：耐特阀门

主办券商：浙商证券

杭州耐特阀门股份有限公司 拟续聘会计师事务所公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

涉及会计师事务所提供的资料、信息，会计师事务所应保证其提供、报送或披露的资料、信息真实、准确、完整，不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、拟续聘会计师事务所的基本情况

公司拟聘任致同会计师事务所为 2023 年年度的审计机构

（一）机构信息

1. 基本信息

会计师事务所名称：致同会计师事务所

成立日期：1981 年 12 月 22 日

组织形式：特殊普通合伙

注册地址：北京市朝阳区建国门外大街 22 号赛特广场 5 层

首席合伙人：李惠琦

2022 年度末合伙人数量：205 人

2022 年度末注册会计师人数：1,270 人

2022 年度末签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数：4

00 人

2022 年收入总额（经审计）：253,300 万元

2022 年审计业务收入（经审计）：190,800 万元

2022 年证券业务收入（经审计）：41,300 万元

2022 年上市公司审计客户家数：230 家

2022 年挂牌公司审计客户家数：253 家

2022 年上市公司审计客户前五大主要行业：

行业代码	行业门类
C39	制造业
I65	信息传输、软件和信息技术服务业
F52	批发和零售业
K70	房地产业
G55	农、林、牧、渔业

2022 年挂牌公司审计客户前五大主要行业：

行业代码	行业门类
C39	制造业
G65	信息传输、软件和信息技术服务业
F52	批发和零售业
M74	科学研究和技术服务业

E47	建筑业
-----	-----

2022 年上市公司审计收费：28,800 万元

2022 年挂牌公司审计收费：3,375.62 万元

2022 年本公司同行业上市公司审计客户家数：147 家

2022 年本公司同行业挂牌公司审计客户家数：80 家

2. 投资者保护能力

职业风险基金上年度年末数：1,037.68 万元

职业保险累计赔偿限额：90,000 万元

近三年（最近三个完整自然年度及当年）不存在执业行为相关民事诉讼。

致同会计师事务所（特殊普通合伙）近三年已审结的与执业行为相关的民事诉讼均无需承担民事责任。

3. 诚信记录

致同会计师事务所近三年（最近三个完整自然年度及当年）因执业行为受到刑事处罚 0 次、行政处罚 1 次、监督管理措施 8 次、自律监管措施 0 次和纪律处分 1 次。

20 名从业人员近三年（最近三个完整自然年度及当年）因执业行为受到刑事处罚 0 次、行政处罚 0 次、监督管理措施 8 次、自律监管措施 0 次和纪律处分 1 次。

（二）项目信息

1. 基本信息

拟签字项目合伙人：黄志斌，注册会计师，1999 年起从事注册会计师业务，拥有 28 年的审计工作经验，在上市公司审计、IPO 服务领域及境外业务（IFRS、USGAAP）有着丰富的工作经验。服务的行业涉及制造业、商业、金融、房地产、化工、医药、软件、环保、服务业等。拟签字注册会计：李杨，注册会计师，2002 年起从事注册会计师业务，至今为 11 家上市公司提供过 IPO 申报审计、上市公司年报审计和重大资产重组审计等证券业务。

2. 诚信记录

项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人近三年（最近三个完整自然年度及当年）不存在因执业行为受到刑事处罚，受到证监会及其派出机构、行业主管部门的行政处罚、监督管理措施，受到证券交易场所、行业协会等自律组织的自律监管措施、纪律处分的情况。

3. 独立性

拟签字项目合伙人、签字注册会计师及质量控制复核人员不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。

4. 审计收费

本期(2023)审计收费 3 万元， 其中年报审计收费 3 万元 。

上期（2022）审计收费 3 万元，其中年报审计收费 3 万元。

审计收费情况，是根据审计工作量及公司实际情况确定的审计费用，具体金额以实际签订的合同为准，不会损害股东的合法权益。

二、拟续聘会计师事务所履行的程序

（一）董事会对议案审议和表决情况

2023 年 4 月 23 日，公司第三届董事会第六次会议审议通过《关于聘任致同会计师事务所（特殊普通合伙）担任公司财务审计机构的议案》，表决结果：5 票同意，0 票弃权，0 票反对。

（二）生效日期

本次聘任会计师事务所事项尚需提交公司股东大会审议。

三、备查文件目录

《杭州耐特阀门股份有限公司第三届董事会第六次会议决议》

杭州耐特阀门股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 24 日