证券代码: 837527

证券简称:和田维药 主办券商:国元证券

和田维吾尔药业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

(一) 机构信息

公司拟聘任容诚会计师事务所(特殊普通合伙)为2022年年度的审计机构。

1. 基本信息

会计师事务所名称:容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

成立日期: 2013年12月10日

组织形式: 特殊普通合伙

注册地址:北京市西城区阜成门外大街22号1幢外经贸大厦901-22至901-

26

首席合伙人: 肖厚发

2020 年度末合伙人数量: 132 人

2020年度末注册会计师人数: 1018人

2020 年度末签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数: 445 人

2020年收入总额(经审计): 187,578.73万元

2020 年审计业务收入(经审计): 163, 126. 32 万元

2020年证券业务收入(经审计): 73,610.92万元

2020年上市公司审计客户家数: 274家

2020年挂牌公司审计客户家数: 235家

2020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
C35	制造业
165	信息传输、软件和信息技术服务业
C38	制造业
C26	制造业

2020年挂牌公司审计客户前五大主要行业:

行业代码	行业门类
C26	制造业
165	信息传输、软件和信息技术服务业
164	信息传输、软件和信息技术服务业
C38	制造业
C34	制造业

2020年上市公司审计收费: 31,843.39万元

2020 年挂牌公司审计收费: 5,323.60 万元

2020年本公司同行业上市公司审计客户家数:9家

2020年本公司同行业挂牌公司审计客户家数:8家

2. 投资者保护能力

职业风险基金上年度年末数: 0万元

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)存在执业行为相关民事诉讼,在执业行为相关民事诉讼中不存在承担民事责任情况。

容诚会计师事务所已购买注册会计师职业责任保险,职业保险购买符合相关规定。

3. 诚信记录

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)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 1 次、自律监管措施 1 次和纪律处分 0 次。

25 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 11 次、自律监管措施 2 次和纪律处分 0 次。

(二)项目信息

1. 基本信息

项目合伙人: 俞国徽, 2012 年成为中国注册会计师, 2010 年开始从事上市公司审计业务, 2010 年开始在容诚会计师事务所执业; 近三年签署过天华超净、金种子酒等多家上市公司审计报告。

项目签字注册会计师: 仇笑康, 2017年成为中国注册会计师, 2015年开始从事上市公司审计业务, 2014年开始在容诚会计师事务所执业; 近三年签署过众源新材、松宝智能、和田维药等多家上市公司和挂牌公司审计报告。

项目签字注册会计师: 夏海林,2017年成为中国注册会计师,2015年开始从事上市公司审计业务,2015年开始在容诚会计师事务所执业;近三年签署过皖维高新、和田维药等多家上市公司和挂牌公司审计报告。

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

容诚会计师事务所及上述人员不存在违反《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(2022)年审计收费 23 万元,其中年报审计收费 23 万元。 上期(2021)年审计收费 23 万元,其中年报审计收费 23 万元。 无

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

拟续聘会计师事务议案已经第三届董事会第二次会议审议通过,本次聘任 会计师事务所事项尚需提交公司股东大会审议。

(二) 生效日期

自 2021 年年度股东大会决议通过后生效。

三、备查文件目录

新疆和田地区洛浦县杭桂路 142 号

和田维吾尔药业股份有限公司 董事会 2022年4月25日