## 会计师事务所从事H股企业审计业务申请表

会计师事务所名称（盖章）：容诚会计师事务所（特殊普通合伙） 填报日期：2025年12月10日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成立时间 | 2013-10-25 | | 批准设立  文号 | 京财会许可[2013]0067号 | | |
| 会计师事务所执业证书编号 | 11010032 | | 首席合伙人 | 刘维 | | |
| 联系电话 | 18610102011 | | 传真 | 010-66001392 | | |
| 电子邮箱 | jt@rccpa.com.cn | | | | | |
| 通讯地址 | 北京市西城区阜成门外大街22号1幢外经贸大厦1001-1至1001-26 | | | 邮政编码 | | 100037 |
| 会计师事务所员工总数  （含分所） | 5,674人 | 其中，注册会计师1,520人。  通过考试取得注册会计师证书的注册会计师1,517人。 | | | | |
| 2024年度  收入  （含分所） | 256,086.95万元 | | 2024年度  审计业务收入  （含分所） | | 234,862.94万元 | |
| 2024年度证券服务业务收入（含分所） | 123,764.58万元 | | 2024年度  上市公司审计客户数量（家） | | 518 | |
| 是否从事或参与过香港资本市场审计业务 | | | | 是 | | |
| 在香港有无成员所或同属某一国际会计网络的成员所 | | | | 有。容诚（香港）会计师事务所有限公司系容诚的成员所；容诚与香港罗申美（RSM Hong Kong）同属RSM国际会计网络的正式成员所。 | | |
| 分 所 名 称 | | 负责人 | 注册会计师  人数 | 通过考试的注册会计师人数 | | 2024年度审计业务收入  （万元） |
| 北京总所 | | 刘 维  肖厚发 | 156 | 156 | | 30,401.19 |
| 安徽分所 | | 李友菊 | 322 | 322 | | 49,364.34 |
| 辽宁分所 | | 吴 宇 | 64 | 64 | | 5,682.79 |
| 上海分所 | | 邓传洲 | 156 | 156 | | 26,678.53 |
| 山东分所 | | 吴 强 | 29 | 28 | | 5,332.29 |
| 浙江分所 | | 濮文斌 | 104 | 104 | | 17,835.04 |
| 四川分所 | | 王 殷 | 36 | 36 | | 6,163.15 |
| 苏州分所 | | 张全心 | 81 | 81 | | 11,878.64 |
| 深圳分所 | | 林万强 | 214 | 214 | | 32,111.10 |
| 芜湖分所 | | 朱宗瑞 | 19 | 19 | | 2,411.02 |
| 无锡分所 | | 潘 坤 | 13 | 13 | | 2,559.02 |
| 广西分所 | | 葛兴葳 | 19 | 18 | | 1,097.21 |
| 厦门分所 | | 熊建益 | 171 | 170 | | 23,871.85 |
| 福州分所 | | 邱小娇 | 16 | 16 | | 2,035.39 |
| 南京分所 | | 涂振连 | 34 | 34 | | 6,767.83 |
| 广州分所 | | 胡素萍 | 19 | 19 | | 3,102.92 |
| 海南分所 | | 黄泽斌 | 18 | 18 | | 4,932.23 |
| 横琴分所 | | 潘新华 | 11 | 11 | | 1,566.35 |
| 武汉分所 | | 刘华忠 | 23 | 23 | | 1,072.05 |
| 西安分所 | | 黄亚琼 | 5 | 5 | | 0（新设立） |
| 雄安分所 | | 孟红兵 | 5 | 5 | | 0（新设立） |
| 北京自贸试验区分所 | | 肖厚发 | 5 | 5 | | 0（新设立） |
| 合计 | |  | 1,520 | 1,517 | | 234,862.94 |
| 我所申请加入会计师事务所从事 H 股企业审计业务名单，并保证本申请表所填报内容及所附申请材料真实。  首席合伙人（签名并盖章）：  会计师事务所（盖章）    2025年12月10日 | | | | | | |

注 ：1.注册会计师人数应当与财政部注册会计师行业统一监管平台和中国证监会政务服务平台会计师事务所备案系统中注册会计师人数保持一致。提交申请后，人员情况有变动的，应当及时向委员会报告。

1. 2024年度收入（含分所）为2024年度会计师事务所增值税纳税申报表收入。