

成都市新筑路桥机械股份有限公司
与轨道交通业务有关的资产专项核查报告

目 录

一、成都市新筑路桥机械股份有限公司与轨道交通业务有关的资产专项核查报告.....	第 1 页
二、成都市新筑路桥机械股份有限公司与轨道交通业务有关的资产情况说明.....	第 2—13 页
三、附件.....	第 14—17 页
(一) 本所营业执照复印件.....	第 14 页
(二) 本所执业证书复印件.....	第 15 页
(三) 执业注册会计师资格证书复印件.....	第 16—17 页



成都市新筑路桥机械股份有限公司与轨道交通业务 有关的资产专项核查报告

天健审〔2026〕11-344号

成都市新筑路桥机械股份有限公司:

我们接受成都市新筑路桥机械股份有限公司(以下简称新筑股份公司)委托审计了后附的新筑股份公司编制的《成都市新筑路桥机械股份有限公司与轨道交通业务有关的资产情况说明》(以下简称资产情况说明)。按照企业会计准则的规定对与轨道交通业务有关的资产进行核算、编制和对外披露资产情况说明,确保其真实、完整、准确是新筑股份公司管理层的责任。我们的责任是在执行审计工作的基础上对资产情况说明真实性、准确性提出审计结论。

我们按照中国注册会计师协会制定的《中国注册会计师鉴证业务基本准则》和其他鉴证业务准则执行审计工作。在审计过程中,我们实施了询问、检查记录和文件以及我们认为必要的其他程序。我们相信,我们的审计工作为提出审计结论提供了合理的基础。

我们认为,资产情况说明所列资产明细及价值与新筑股份公司账面记录相符,相关资产真实存在且已按照企业会计准则的规定进行核算。

本报告仅供新筑股份公司本次向深圳证券交易所报送重大资产重组文件时使用,不得用于其他目的使用。因使用不当产生的后果与执行本业务的会计师事务所及注册会计师无关。

天健会计师事务所(特殊普通合伙)



中国·杭州

中国注册会计师:

李元

中国注册会计师:

彭雅



二〇二六年四月三日



成都市新筑路桥机械股份有限公司与 轨道交通业务有关的资产情况说明

一、公司基本情况

成都市新筑路桥机械股份有限公司（以下简称公司或本公司）系经四川省人民政府以《关于设立成都市新筑路桥机械股份有限公司的批复》（川府函〔2001〕26号文）同意，由成都市新津新筑路桥机械有限公司（现更名为新筑投资集团有限公司，以下简称新筑投资）、成都市新津县国有资产投资经营有限责任公司、西安康柏自动化工程有限责任公司、都江堰交大青城磁浮列车工程发展有限责任公司、新津朗明电力有限责任公司、西南交通大学和自然人赵衡平共同发起设立的股份有限公司，于2001年3月28日在成都市市场监督管理局登记注册，总部位于四川省成都市新津区。公司现持有统一社会信用代码为91510000725526042X的营业执照，注册资本76,916.867万元。

公司属机械零部件加工业。主要经营活动为金属桥梁结构及桥梁零件的设计制造；建筑用金属结构、构件的设计制造；橡胶制品的设计制造；铁路机车车辆配件和铁路专用设备及器材、配件的设计制造；环境污染防治专用设备的设计制造；工程设计、工程咨询；环保工程、钢结构工程；交通器材及其他交通运输设备、交通安全及管制专用设备、水资源专用机械制造；商品批发与零售；进出口业；特种专业工程专业承包；城市低地板车辆及配件的设计、制造，租赁及相关领域的技术服务；合成材料制造；塑料制品业；石膏、水泥制品及类似制品制造；输配电及控制设备制造；软件和信息技术服务业；市政公用工程总承包施工；公路工程总承包施工；建筑机电安装工程专业承包施工；公路交通工程专业承包施工；城市轨道交通运输；铁路工程、隧道工程和桥梁工程；铁路铺轨架梁工程。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



二、与轨道交通业务有关的资产情况

（一）专利权明细表

新筑股份拟出售的与轨道交通业务有关的授权专利共 94 项，明细情况如下表。截至 2025 年 12 月 31 日，已有部分专利完成转让手续，截至本资产情况说明出具之日，上述拟出售专利转让手续全部完成，均已对应变更至权利人四川发展磁浮科技有限公司。



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
1	2018	201810722449.7	一种 100%低地板有轨电车蓄电池总成	发明	新筑股份	2018/07/04	2024/08/27	CN108767162B	有轨电车	授权（有效）
2	2018	201810722580.3	一种电子轨道智能列车的驱动系统及其动力分配方法	发明	新筑股份	2018/07/04	2023/04/18	CN108973775B	智能轨道列车	授权（有效）
3	2019	201910297713.1	一种悬挂式单轨的中央悬吊系统	发明	新筑股份	2019/04/15	2023/11/21	CN110001665B	悬挂式空轨	授权（有效）
4	2019	201910479912.4	一种模块化设计拉杆式牵引装置	发明	新筑股份	2019/06/04	2024/02/20	CN110155098B	悬挂式空轨	授权（有效）
5	2020	202010273479.1	有轨电车紧急牵引模式的超级电容并网控制系统及方法	发明	新筑股份	2020/04/09	2022/04/19	CN111478308B	有轨电车	授权（有效）
6	2020	202010722119.5	一种通用化跨接线夹板模组	发明	新筑股份	2020/07/24	2025/02/14	CN111817222B	有轨电车	授权（有效）
7	2020	202010787904.9	一种有轨电车的高压箱	发明	新筑股份	2020/08/07	2025/02/14	CN111987615B	有轨电车	授权（有效）
8	2020	202010787905.3	一种有轨电车司机室按钮盒	发明	新筑股份	2020/10/13	2025/01/21	CN112026797B	有轨电车	授权（有效）
9	2013	201310010187.9	一种钢轨高速打磨列车	发明	新筑股份	2013/01/11	2014/09/10	CN103015279B	轨道车辆	授权（有效）
10	2014	201410130215.5	一种 100%低地板轻轨列车动力转向架构架	发明	新筑股份	2014/04/02	2016/02/10	CN103863348B	有轨电车	授权（有效）
11	2014	201410130241.8	一种用于 100%低地板车辆的动力转向架	发明	新筑股份	2014/04/02	2016/03/16	CN103863349B	有轨电车	授权（有效）
12	2014	201410823873.2	一种无明钉及压条的内装板安装结构	发明	新筑股份	2014/12/26	2016/04/13	CN104500516B	有轨电车	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
13	2014	201410130164.6	一种 100%低地板轻轨列车非动力转向架构架	发明	新筑股份	2014/04/02	2016/04/27	CN103935379B	有轨电车	授权（有效）
14	2014	201410294023.8	一种 100%低地板有轨电车拖车车体及其组装方法	发明	新筑股份	2014/06/27	2016/06/08	CN104071168B	有轨电车	授权（有效）
15	2014	201410293655.2	一种 100%现代城市有轨电车上铰接安装座	发明	新筑股份	2014/06/27	2016/06/15	CN104015749B	有轨电车	授权（有效）
16	2014	201410129810.7	一种用于 100%低地板车辆的非动力转向架	发明	新筑股份	2014/04/02	2016/09/07	CN103879425B	有轨电车	授权（有效）
17	2014	201410293743.2	一种 100%低地板有轨电车的动车及其组装方法	发明	新筑股份	2014/06/27	2016/09/07	CN104015742B	有轨电车	授权（有效）
18	2014	201410823913.3	有轨电车信号灯系统	发明	新筑股份	2014/12/26	2016/10/19	CN104527729B	有轨电车	授权（有效）
19	2014	201410293686.8	一种 100%现代城市有轨电车浮车车体底架	发明	新筑股份	2014/06/27	2016/11/23	CN104057969B	有轨电车	授权（有效）
20	2016	201620947012.X	一种 100%低地板列车撒砂和轮缘润滑集成系统	实用新型	新筑股份	2016/08/26	2017/01/18	CN205890880U	有轨电车	授权（有效）
21	2014	201410293741.3	一种 100%现代城市有轨电车吊装座	发明	新筑股份	2014/06/27	2017/01/25	CN104071688B	有轨电车	授权（有效）
22	2014	201410293638.9	一种 100%低地板有轨电车的浮车车体及其组装方法	发明	新筑股份	2014/06/27	2017/02/22	CN104015741B	有轨电车	授权（有效）
23	2016	201621408357.4	一种 100%低地板有轨电车非动力转向架构架	实用新型	新筑股份	2016/12/21	2017/06/16	CN206255016U	有轨电车	授权（有效）
24	2016	201621406474.7	一种 100%低地板有轨电车动力转向	实用新型	新筑股份	2016/12/21	2017/06/30	CN206288024U	有轨电车	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
			架构架							
25	2016	201610226088.8	一种城市轨道交通的集成化站台	发明	新筑股份	2016/04/14	2017/10/20	CN105857316B	轨道车辆	授权（有效）
26	2017	201720875262.1	一种被动滑摆式过线桥装置	实用新型	新筑股份	2017/07/19	2018/01/26	CN206931956U	有轨电车	授权（有效）
27	2017	201720877049.4	100%现代城市有轨电车上较内置于折棚的布置结构	实用新型	新筑股份	2017/07/19	2018/01/26	CN206926645U	有轨电车	授权（有效）
28	2017	201721174401.4	具有焊接和粘接混合结构的现代城市有轨电车浮车车体	实用新型	新筑股份	2017/09/14	2018/03/23	CN207128896U	有轨电车	授权（有效）
29	2017	201721189316.5	一种气弹簧助力四连杆开闭机构	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/03/23	CN207128905U	有轨电车	授权（有效）
30	2017	201721189320.1	一种用于100%低地板现代有轨电车站顶的锁固式上裙板	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/03/23	CN207128900U	有轨电车	授权（有效）
31	2017	201721189327.3	一种轨道车辆顶车结构	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/03/23	CN207128908U	有轨电车	授权（有效）
32	2017	201721189341.3	一种集约轻量化的端墙结构	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/03/23	CN207128897U	有轨电车	授权（有效）
33	2017	201721189342.8	一种轨道车辆下裙板	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/03/23	CN207128898U	有轨电车	授权（有效）
34	2017	201721189689.2	一种应用缓解孔的有轨电车站下裙板	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/03/23	CN207128899U	有轨电车	授权（有效）
35	2017	201721174425.X	一种低地板有轨电车站下裙板隐藏式铰链	实用新型	新筑股份	2017/09/14	2018/03/30	CN207160811U	有轨电车	授权（有效）
36	2017	201721174997.8	一种100%城市有轨电车站侧墙门角结构	实用新型	新筑股份	2017/09/14	2018/04/13	CN207225360U	有轨电车	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
37	2017	201721180989.4	一种轨道交通车辆风量调节风道	实用新型	新筑股份	2017/09/15	2018/05/11	CN207345825U	有轨电车	授权（有效）
38	2017	201721189346.6	一种100%低地板现代城市有轨电车侧墙板结构	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/05/11	CN207345819U	有轨电车	授权（有效）
39	2017	201721404641.9	一种新型悬挂式单轨轮毂电机走行部结构	实用新型	新筑股份	2017/11/01	2018/05/11	CN207345812U	悬挂式空轨	授权（有效）
40	2017	201721452121.5	一种用于有轨电车车顶的新型接线箱	实用新型	新筑股份	2017/11/03	2018/05/25	CN207409969U	有轨电车	授权（有效）
41	2017	201721452412.4	一种动车车体焊接与粘接混合结构	实用新型	新筑股份	2017/11/03	2018/05/29	CN207416844U	有轨电车	授权（有效）
42	2017	201721452369.1	一种100%低地板城市有轨电车双层头罩结构	实用新型	新筑股份	2017/11/03	2018/05/29	CN207416842U	有轨电车	授权（有效）
43	2017	201730650312.1	有轨电车（100%低地板）	外观专利	新筑股份	2017/12/19	2018/06/19	CN304689049S	有轨电车	授权（有效）
44	2017	201721764577.5	一种悬浮式车厢自动循迹的铰接客车	实用新型	新筑股份	2017/12/18	2018/07/13	CN207607552U	智能轨道列车	授权（有效）
45	2018	201820166920.4	一种有轨电车车轨旋转部件振动遥测辅助装置	实用新型	新筑股份	2018/01/31	2018/08/10	CN207717359U	有轨电车	授权（有效）
46	2017	201721452368.7	一种组合型有轨电车司机台	实用新型	新筑股份	2017/11/03	2018/08/14	CN207725401U	有轨电车	授权（有效）
47	2017	201721451986.X	一种粘接外饰板形式的有轨电单车体	实用新型	新筑股份	2017/11/03	2018/08/14	CN207725402U	有轨电车	授权（有效）
48	2017	201721189775.3	C型槽粘接结构	实用新型	新筑股份	2017/09/18	2018/08/14	CN207725403U	有轨电车	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
49	2018	201820167272.4	一种低地板有轨电车的上裙板连接结构	实用新型	新筑股份	2018/01/31	2018/09/04	CN207809390U	有轨电车	授权（有效）
50	2018	201820164246.6	一种有轨电车的组合前照灯	实用新型	新筑股份	2018/01/31	2018/09/04	CN207809400U	有轨电车	授权（有效）
51	2016	201611188805.9	一种 100%低地板有轨电车动力转向架构架	发明	新筑股份	2016/12/21	2018/10/19	CN106627644B	有轨电车	授权（有效）
52	2018	201820705971.X	一种有轨电车自动开关门检测装置	实用新型	新筑股份	2018/05/14	2018/12/07	CN208206502U	有轨电车	授权（有效）
53	2017	201730650370.4	有轨电车司机室间壁	外观专利	新筑股份	2017/12/19	2018/12/11	CN304939255S	有轨电车	授权（有效）
54	2015	201510971461.8	一种有轨电车及其嵌入式轨道耦合动力学模型的建模方法	发明	新筑股份	2015/12/22	2019/01/25	CN105550453B	有轨电车	授权（有效）
55	2018	201821050737.4	一种 100%低地板有轨电车蓄电池总成	实用新型	新筑股份	2018/07/04	2019/01/04	CN208336337U	有轨电车	授权（有效）
56	2018	201821050484.0	一种电子轨道智能列车的驱动系统	实用新型	新筑股份	2018/07/04	2019/01/25	CN208428974U	智能轨道列车	授权（有效）
57	2018	201821117440.5	一种可快速编组运行的多轴转向低地板智能列车	实用新型	新筑股份	2018/07/16	2019/03/01	CN208559578U	智能轨道列车	授权（有效）
58	2016	201611188817.1	一种 100%低地板有轨电车非动力转向架构架	发明	新筑股份	2016/12/21	2019/03/05	CN106740962B	有轨电车	授权（有效）
59	2018	201821294392.7	100%现代城市有轨电车车门安装座结构	实用新型	新筑股份	2018/08/13	2019/04/05	CN208698772U	有轨电车	授权（有效）
60	2018	201821294393.1	100%低地板有轨电车下裙板拉紧锁的固定结构	实用新型	新筑股份	2018/08/13	2019/04/05	CN208698770U	有轨电车	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
61	2018	201821521182.7	悬挂式单轨车辆转向架的偏心式一系悬挂及转臂定位结构	实用新型	新筑股份	2018/09/18	2019/04/05	CN208698781U	悬挂式空轨	授权（有效）
62	2018	201821521110.2	一种悬挂式单轨转向架的导向装置	实用新型	新筑股份	2018/09/18	2019/04/19	CN208760629U	悬挂式空轨	授权（有效）
63	2018	201821601586.7	100%现代城市有轨电车上裙板	实用新型	新筑股份	2018/09/29	2019/04/26	CN208789678U	有轨电车	授权（有效）
64	2018	201821538360.7	一种现代城市有轨电车折棚新型橡胶型材	实用新型	新筑股份	2018/09/20	2019/05/21	CN208881793U	有轨电车	授权（有效）
65	2018	201821446820.3	一种100%低地板现代城市有轨电车内装纵梁	实用新型	新筑股份	2018/09/05	2019/05/24	CN208897064U	有轨电车	授权（有效）
66	2018	201821447075.4	一种100%现代城市有轨电车上裙板	实用新型	新筑股份	2018/09/05	2019/05/24	CN208897067U	有轨电车	授权（有效）
67	2018	201821446856.1	100%现代城市有轨电车抬车位吊座结构	实用新型	新筑股份	2018/09/05	2019/06/14	CN208980190U	有轨电车	授权（有效）
68	2018	201822151447.5	轨道车辆用减重吸塑成型侧顶板	实用新型	新筑股份	2018/12/21	2019/08/02	CN209191952U	有轨电车	授权（有效）
69	2019	201920231250.4	一种有轨电车司机室前窗风道出风口结构	实用新型	新筑股份	2019/02/25	2019/10/25	CN209535073U	有轨电车	授权（有效）
70	2019	201920231276.9	一种现代城市有轨电车车顶接线箱安装座	实用新型	新筑股份	2019/02/25	2019/10/25	CN209535054U	有轨电车	授权（有效）
71	2019	201920750023.2	一种悬挂式单轨独立测速轮装置	实用新型	新筑股份	2019/05/23	2019/11/26	CN209690341U	悬挂式空轨	授权（有效）
72	2019	201920501499.2	一种悬挂式单轨的中央悬吊系统	实用新型	新筑股份	2019/04/15	2019/12/24	CN209833611U	悬挂式空轨	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
73	2019	201920525822.X	一种 100%现代城市有轨电车抬车位盖板	实用新型	新筑股份	2019/04/18	2019/12/24	CN209833621U	有轨电车	授权（有效）
74	2019	201920525823.4	一种 100%现代城市有轨电车侧窗新型安装结构	实用新型	新筑股份	2019/04/18	2019/12/24	CN209833625U	有轨电车	授权（有效）
75	2019	201920839798.7	一种模块化设计拉杆式牵引装置	实用新型	新筑股份	2019/06/04	2020/01/31	CN210000328U	悬挂式空轨	授权（有效）
76	2019	201920910156.1	一种 100%低地板有轨电车用动力转向架	实用新型	新筑股份	2019/06/17	2020/02/18	CN210083225U	有轨电车	授权（有效）
77	2019	201910136179.6	一种有轨电车的单门控制集成	发明	新筑股份	2019/02/25	2020/05/15	CN109826530B	有轨电车	授权（有效）
78	2018	201811176112.7	100%现代城市有轨电车模块连接方法	发明	新筑股份	2018/10/10	2020/06/09	CN109204379B	有轨电车	授权（有效）
79	2019	201922118440.8	一种有轨电车客室空调风道结构	实用新型	新筑股份	2019/12/02	2020/06/30	CN210882117U	有轨电车	授权（有效）
80	2020	202010021674.5	一种有轨电车轮缘润滑系统控制方法	发明	新筑股份	2020/01/09	2020/11/27	CN111216761B	有轨电车	授权（有效）
81	2020	202021636389.6	一种有轨电车司机室按钮盒	实用新型	新筑股份	2020/10/13	2021/01/08	CN212313535U	有轨电车	授权（有效）
82	2020	202021492048.6	一种通用化跨接线夹板模组	实用新型	新筑股份	2020/07/24	2021/01/08	CN212323608U	有轨电车	授权（有效）
83	2020	202021636175.9	一种有轨电车的高压箱	实用新型	新筑股份	2020/08/07	2021/01/26	CN212412547U	有轨电车	授权（有效）
84	2020	202021331203.6	机箱类设备安装及线缆固定用一体化支架	实用新型	新筑股份	2020/07/08	2021/02/05	CN212484248U	有轨电车	授权（有效）



序号	申请年份	专利号	专利名称	专利类型	专利权人	申请日期	授权公告日	授权公告号	所属产品	法律状态
85	2020	202020606804.7	一种有轨电车 TCMS 网络的整车设备系统	实用新型	新筑股份	2020/04/21	2021/02/26	CN212605180U	有轨电车	授权（有效）
86	2020	202010273810.X	一种有轨电车空调系统客室温度控制方法	发明	新筑股份	2020/04/09	2021/03/16	CN111497879B	有轨电车	授权（有效）
87	2020	202010022108.6	一种有轨电车司机室空调网络控制系统和控制方法	发明	新筑股份	2020/01/09	2021/04/16	CN111114570B	有轨电车	授权（有效）
88	2020	202022360726.X	一种有轨电车载控制网络半实物仿真平台	实用新型	新筑股份、成都运达科技	2020/10/21	2021/07/20	CN213750684U	有轨电车	授权（有效）
89	2020	202023172000.X	悬挂式单轨车辆地板结构及应用该结构的悬挂式车辆	实用新型	新筑股份	2020/12/24	2021/08/17	CN213973981U	悬挂式空轨	授权（有效）
90	2020	202023002960.1	一种有轨电车上裙板结构	实用新型	新筑股份	2020/12/15	2021/08/17	CN213973977U	有轨电车	授权（有效）
91	2021	202120203594.1	一种悬挂式单轨轨道车辆侧墙结构	实用新型	新筑股份	2021/01/25	2021/10/15	CN214396741U	悬挂式空轨	授权（有效）
92	2020	202010021707.6	一种有轨电车的人机交互界面系统	发明	新筑股份	2020/01/09	2021/10/15	CN111232017U	有轨电车	授权（有效）
93	2021	202120131027.X	一种轨道车辆门立罩安装结构	实用新型	新筑股份	2021/01/18	2021/10/26	CN214492910U	悬挂式空轨	授权（有效）
94	2021	202120203570.6	一种悬挂式单轨轨道车辆车顶结构	实用新型	新筑股份	2021/01/25	2021/12/31	CN215361334U	悬挂式空轨	授权（有效）



(二) 固定资产和无形资产明细表

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司与轨道交通业务有关的固定资产、无形资产明细情况如下表：

序号	产权持有人	资产名称	会计科目	资产原值	累计折旧/摊销	减值准备	账面价值
1	新筑股份	西门子 NX 软件	无形资产	2,600,197.42	1,879,168.49		721,028.93
2	新筑股份	Siemens Teamcenter 产品数据管理(特许权)	无形资产	3,663,247.86	3,663,247.86		
3	新筑股份	西门子 Teamcenter 软件	无形资产	2,077,250.44	1,592,558.64		484,691.80
4	新筑股份	E3.SERIES 电气设计软件	无形资产	899,261.23	592,034.58		307,226.65
5	新筑股份	ANSYS 软件	无形资产	761,061.90	393,215.16		367,846.74
6	新筑股份	电磁仿真软件	无形资产	1,132,743.41	471,976.50		660,766.91
7	新筑股份	科技部 AIP10 网络版(特许权)	无形资产	22,222.22	22,222.22		
8	新筑股份	技术中心 AIP2008 网络版(特许权)	无形资产	36,899.62	36,899.62		
9	新筑股份	科技部 ATCAD(2007.3.16)(特许权)	无形资产	17,160.00	17,160.00		
10	新筑股份	技术中心购 15 套设计使用的软件(特许权)	无形资产	55,288.89	55,288.89		
11	新筑股份	Autodesk Inventor Suite 三维设计软件(特许权)	无形资产	613,415.55	613,415.55		
12	新筑股份	UM 多体动力学软件	无形资产	495,575.25	223,008.66		272,566.59
13	新筑股份	100 现代城市有轨电车研制(2013S-1-38)	无形资产	158,667,151.63	103,133,648.29		55,533,503.34



序号	产权持有人	资产名称	会计科目	资产原值	累计折旧/摊销	减值准备	账面价值
14	新筑股份	电子轨道智能列车快运系统	无形资产	23,313,458.16	19,453,750.76	3,859,707.40	
15	新筑股份	EI-Airbus 电动智能空中公交系统	无形资产	57,154,753.38	38,210,785.74	18,943,967.64	
16	新筑股份	全程无触网 100 低地板有轨电车	无形资产	61,410,646.84	32,240,589.57		29,170,057.27
17	新筑股份	PDM 服务器	固定资产	37,393.16	35,523.50		1,869.66
18	新筑股份	PDM 服务器	固定资产	37,393.16	35,523.50		1,869.66
19	新筑股份	PDM 存储设备	固定资产	193,805.31	184,115.04		9,690.27
20	新筑股份	研发楼防火墙（深信服）	固定资产	143,646.02	106,896.80		36,749.22
21	新筑股份	IBM 服务器 X3650M4	固定资产	75,846.15	72,053.84		3,792.31
22	新筑股份	IBM 服务器 3650M5	固定资产	50,085.47	47,581.20		2,504.27





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913300005793421213 (1/3)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称	天健会计师事务所(特殊普通合伙)	出资额	壹亿玖仟柒佰叁拾伍万元整
类型	特殊普通合伙企业	成立日期	2011年07月18日
执行事务合伙人	钟建国	主要经营场所	浙江省杭州市西湖区灵隐街道西溪路128号
经营范围	许可项目：注册会计师业务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：财务咨询；企业管理咨询；税务服务；会议及展览服务；商务秘书服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数据处理服务；软件销售；软件开发；网络与信息安全软件开发；软件外包服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；安全咨询服务；公共安全管理咨询服务；互联网安全服务；业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。		
登记机关	西湖区市场监督管理局		
日期	2026年02月12日		

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

本复印件仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司天健审(2026)11-344号报告后附之用，证明天健会计师事务所(特殊普通合伙)合法经营，他用无效且不得擅自外传。





本复印件仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司天健审(2026)11-344号报告后附之用,证明天健会计师事务所(特殊普通合伙)具有合法执业资质,他用无效且不得擅自再转。





李元良 500300750802

证书编号: 500300750802
No. of Certificate

批准注册协会: 四川省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2007 年 12 月 21 日
Date of Issuance

年度检验登记
Annual Renewal Registration

2016年 3月 3日

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



2016 年 12 月 31 日



姓名: 李元良
Full name
性别: 男
Sex
出生日期: 1980-7-2
Date of birth
工作单位: 重庆天健会计师事务所四川分所
Working unit
身份证号码: 510521198007026955
Identity card No.

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调入
Agree the holder to be transferred from

天健正信会计师事务所 事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2012 年 5 月 23 日

同意调入
Agree the holder to be transferred to

天健会计师事务所 事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
年 月 日

注意事项

- 一、注册会计师执行业务, 必要时须向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限于本人使用, 不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行业务时, 应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失, 应立即向主管注册会计师协会报告, 登报声明作废后, 办理补办手续。

NOTES

- 1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
- 2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
- 3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
- 4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.



2016 年 12 月 31 日



2019 年 4 月 25 日



2019 年 12 月 31 日

年度检验登记
Annual Renewal Registration
2019 年 12 月 31 日

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



本复印件仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司天健审(2026)11-344号报告后附之用, 证明李元良是中国注册会计师, 他用无效且不得擅自外传。



姓名 彭雅慧
Full name _____
性别 女
Sex _____
出生日期 1990-01-22
Date of birth _____
工作单位 天健会计师事务所(特殊普通合伙)四川分所
Working unit _____
身份证号码 430424199001220026
Identity card No _____



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:
No. of Certificate 330000010728

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 四川省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2019 年 06 月 04 日




年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.




彭雅慧 330000010728

年 月 日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



年 月 日

本复印件仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司天健审(2026)11-344号报告后附之用，证明彭雅慧是中国注册会计师，他用无效且不得擅自外传。

