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

	-,	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、	与轨道交通业务有关的资产情况
		(一) 专利权明细表······ 第 2-11 页
		(二)固定资产和无形资产明细表·················第 12−13 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······







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〔2025〕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)。真实编制资产情况说明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核算准确。

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

务所及注册会计师充关。 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:

中国注册会计师,

二〇二五年十月十一日

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(以下简称新筑股份公司或公司)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;公路工程总承包施工;公路工程总承包施工;公路工程总承包施工;公路工程总承包施工;公路工程总承包施工;公路工程总承包施工;从路计划交通运输;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

截至 2025 年 5 月 31 日, 专利权明细情况如下表:



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
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
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
			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铰内置于 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 车顶的锁固式上裙板	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
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车车 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
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
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%现代城市有轨电车下裙板	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
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5月31日,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, 698, 911. 21		901, 286. 21
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, 471, 385. 70		605, 864. 74
4	新筑股份	E3. SERIES 电气设计软件	无形资产	899, 261. 23	539, 577. 63		359, 683. 60
5	新筑股份	ANSYS 软件	无形资产	761, 061. 90	348, 819. 90		412, 242. 00
6	新筑股份	电磁仿真软件	无形资产	1, 132, 743. 41	405, 899. 79		726, 843. 62
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	194, 100. 13		301, 475. 12
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	93, 878, 064. 47		64, 789, 087. 16
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	



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
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, 008, 843. 60	18, 943, 967. 64	201, 942. 14
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	28, 658, 301. 84		32, 752, 345. 00
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	165, 703. 32		28, 101. 99
20	新筑股份	研发楼防火墙 (深信服)	固定资产	143, 646. 02	90, 976. 00		52, 670. 02
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







(特殊普通合伙) 合法经营,





证书序号 0019886

- 部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的 凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出 租、出借、转让。
- 4、 会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财 政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:

中华人民共和国财政部制

※44号报告后附之用,证明天健会计师事务所(特 本复印件仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司天健声(2025) 殊普通合伙) 具有合法执业资质, 他用无效且不





本复印件仅供成都市新筑路桥机械股份有限公司天健审 (2025) 11-344 号报告后附之用,证明<u>李元良是中国注册会计师</u> 电月无效上不尽道的外传。





