

工程编号：2401-440305-04-01-363991010001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：科技园一期大楼装修—射频异质异构集成全国重点实验室
工艺平台净化室特气安装工程

投标文件内容：

资信标文件

投标人：北京戴纳实验科技股份有限公司

日期：2024年12月16日

1. 投标人企业基本情况

主要内容	投标人企业基本情况			
企业资质	建筑机电安装工程专业承包壹级、特种设备生产许可证（安装、修理、改造）工艺管道安装 GC2 级、特种设备生产许可证（工业管道设计 GC2 级）、建筑装修装饰工程专业承包贰级、机电工程施工总承包贰级、建筑工程施工总承包贰级、电子与智能化工程专业承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、环保工程专业承包贰级、建筑装饰工程设计专项甲级			
投标人控股及管理关系情况	申报人名称	北京戴纳实验科技股份有限公司		
	法定代表人/单位负责人	姓名	迟海鹏	
		身份证号	371083197906220016	
	控股股东/投资人名称及出资比例	迟海鹏 21.8746%、张怀东 15.3122%、金慧 13.1248%、张京军 10.2081%、邢希学 4.3749%、邢晓东 7.884%、戴纳聚合一号（天津）企业管理服务中心（有限合伙）10.63956%、厦门架桥港理股权投资基金合伙企业（有限合伙）3.03814%、天津中启戴睿投资合伙企业（有限合伙）3.03814%、戴纳聚合二号（天津）企业管理服务中心（有限合伙）2.91429%、戴纳聚合三号（天津）企业管理服务中心（有限合伙）2.90343%、嘉兴择遇股权投资合伙企业（有限合伙）1.75604%、贵阳择遇科金新兴产业创新基金（有限合伙）1.51907%、宁波谊磁股权投资中心（有限合伙）1.41273%		
	非控股股东/投资人名称及出资比例	/		
	管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
		被管理关系单位名称	北京戴纳科创科技有限公司、湖南华大戴纳智造科技有限公司、戴纳智造河北工业设备有限公司	
备注	/			
财务状况	近三年纳税额（万元）	2021 年：594.47 2022 年：2233.2 2023 年：-2.44 合计：2825.23		
其他	/			

注：若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。（如为联合体投标的均需提供）

(1) 营业执照



营业执照

(副本)(2-1)

统一社会信用代码

91110106780961813Y



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名称 北京戴纳实验科技股份有限公司

注册资本 5485.8155 万元

类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

成立日期 2005 年 10 月 14 日

法定代表人 迟海鹏

住所 北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号
楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

经营范围 技术开发、技术服务；实验室工程设计；销售实验室设备及配件、医疗器械 I 类、医疗器械 II 类、汽车；施工总承包；专业承包；劳务服务；货物进出口；技术进出口；代理进出口。销售三类医疗器械。(市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；销售三类医疗器械以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

登记机关



2024 年 03 月 09 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
国家企业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

公司名称变更通知函

尊敬的合作伙伴：

我司“北京戴纳实验科技有限公司”因战略发展及业务扩展需要，于**2024年3月29日**正式更名为“北京戴纳实验科技股份有限公司”，并领取了新的营业执照，特此敬告各位合作伙伴：

一、更名后，公司的主体资格、法律地位不变，公司与各位合作伙伴已经签署的协议及法律关系不变，双方将继续遵守及履行。

二、我司银行基本户账号名称也相应进行了变更（账号及开户行不变），新账号于**2024年4月1日**正式启用，具体如下：

账户名称：**北京戴纳实验科技股份有限公司**

账户号码：11001176400053000046

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京菜市口南街支行

开户行联行号（12位）：105100050212

三、各位合作伙伴向我司开具的税务发票，请即日起以北京戴纳实验科技股份有限公司为付款单位；我司向各合作单位开具的发票，将以北京戴纳实验科技股份有限公司为收款单位。

我司更新后的开票信息如下：

公司名称：**北京戴纳实验科技股份有限公司**

纳税人识别号：91110106780961813Y

公司地址：北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内

10层 01-02 室

公司电话：010-52913779

开户行名称：建行北京菜市口南街支行

开户行帐号：11001176400053000046

以上，谨此周知，敬祈配合及协助！ 因我司名称变更事项给贵司造成的不便，敬请谅解。

再次感谢您一直以来对我司的支持与关注！ 敬祝贵司业务蒸蒸日上！

北京戴纳实验科技股份有限公司

二〇二四年四月一日



随附：

- 1、公司变更后的营业执照副本；
- 2、北京市丰台区市场监督管理局出具的《名称变更通知》。

名称变更通知

北京戴纳实验科技有限公司：

北京戴纳实验科技有限公司于 2024 年 03 月 29 日经我局批准，名称变更为北京戴纳实验科技股份有限公司。

特此通知



(2) 企业资质



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS3811168-2027

单位名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

住 所：北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内10层01-02室

办公地址：北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼10层

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
承压类特种设备安 装、修理、改造	工业管道安装 (GC2)	工业管道安装 (GC2)	无损检测分包

发证机关：北京市市场监督管理局

有效期至：2027年07月01日



发证日期：2023年06月19日

变更日期：2024年04月10日



106-012-024
82B-AFB-113

第1页 共1页

扫描二维码或登录发证机关政府网站验证



工程 设计 资质 证书

证书编号: A111024291

有效期: 至2026年08月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 北京戴纳实验科技股份有限公司

经济性质: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

资质等级: 建筑装饰工程设计专项甲级。

发证机关



2024年04月23日

No.AZ 0109019

企业名称	北京戴纳实验科技股份有限公司		
详细地址	北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内10层01-02室		
建立时间	2005年10月14日		
注册资本金	5485.8155万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110106780961813Y		
经济性质	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)		
证书编号	A111024291-6/1		
有效期	至2026年08月19日		
法定代表人	迟海鹏	职务	董事长兼总经理
单位负责人	迟海鹏	职务	总经理
技术负责人	何嘉伟	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 北京戴纳实验科技有限公司		

业 务 范 围

建筑装饰工程设计专项甲级。



发证机关:(章)

2024年04月23日

No.AF 0503176

中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS1811025-2026

单位名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

住 所：北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内10层01-02室

办公地址：北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内10层01-02室

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
压力管道设计	工业管道（GC2）	工业管道（GC2）	/

发证机关：北京市市场监督管理局

有效期至：2026年07月20日



106-012-024
42B-F84-AD5



(发证机关公章)

发证日期：2022年07月21日

变更日期：2024年04月08日

(3) 安全生产许可证



统一社会信用代码: 91110106780961813Y

安全生产许可证



编号: (京) JZ 安许证字 [2022] 127006

企业名称: 北京戴纳实验科技股份有限公司
法定代表人: 迟海鹏
单位地址: 北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内10层01-02室
经济类型: 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
许可范围: 建筑施工
有效期: 2022年09月23日至2025年09月22日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会
行政审批服务专用章
发证日期: 2024年04月01日

(4) 体系认证



注册号: 07622E4475R3M



环境管理体系认证证书

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

兹证明

北京戴纳实验科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91110106780961813Y

注册地址: 北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

经营地址: 北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

环境管理体系符合
GB/T24001-2016/ISO14001:2015

该环境管理体系认证所覆盖的范围为:

许可范围内机电工程施工总承包、建筑机电安装工程施工、电子与智能化工程施工、消防设施工程施工、环保工程施工、建筑装修装饰工程设计与施工、压力管道的设计和安装所涉及的相关环境管理活动

获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的监督审核, 此证书方可持续有效, 本证书有效性请登录 www.zrxbj.com 查询。

颁证日期: 2022 年 03 月 16 日

有效期: 2025 年 03 月 21 日

换证日期: 2024 年 04 月 26 日

北京中润兴认证有限公司

地址: 北京市朝阳区和平街东口辅路12号
3号楼404室

签发人:



证书查询

注册号: 07622S3292R3M



职业健康安全管理体系认证证书

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

兹 证 明

北京戴纳实验科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91110106780961813Y

注册地址: 北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

经营地址: 北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO45001:2018

该职业健康安全管理体系认证所覆盖的范围为:

许可范围内机电工程施工总承包、建筑机电安装工程施工、电子与智能化工程施工、消防设施工程施工、环保工程施工、建筑装修装饰工程设计与施工、压力管道的设计和安装所涉及的相关职业健康安全管理工作

获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的监督审核, 此证书方可持续有效, 本证书有效性请登录 www.zrxbj.com 查询。

颁证日期: 2022 年 03 月 16 日

有效期: 2025 年 03 月 21 日

换证日期: 2024 年 04 月 26 日

北京中润兴认证有限公司

地址: 北京市朝阳区和平街东土城路12号
3号楼804室

签发人:



证书查询

(5) 投标人控股及管理关系情况

70

北京戴纳实验科技股份有限公司

章 程

2024年3月



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00020
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

M

目 录

第一章 总 则	3
第二章 经营宗旨和范围	3
第三章 股 份	4
第一节 股份发行	4
第二节 股份增减和回购	5
第三节 股份转让	6
第四章 股东和股东大会	7
第一节 股 东	7
第二节 股东大会的一般规定	9
第三节 股东大会的召集	12
第四节 股东大会的提案与通知	13
第五节 股东大会的召开	15
第六节 股东大会的表决和决议	17
第五章 董事会	20
第一节 董 事	20
第二节 董事会	23
第六章 总经理及其他高级管理人员	27
第七章 监事会	28
第一节 监 事	28
第二节 监事会	29
第八章 财务会计制度、利润分配和审计	31
第一节 财务会计制度	31
第二节 内部审计	32



第三节 会计师事务所的聘任.....32

第九章 通知.....32

第十章 公司合并、分立、增资、减资、解散和清算.....33

第一节 合并、分立增资和减资.....33

第二节 解散和清算.....34

第十一章 修改章程.....36

第十二章 附 则.....36

W



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00022
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露



第一章 总 则

第一条 为维护北京戴纳实验科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）、股东和债权人的合法权益，规范公司的组织和行为，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《中华人民共和国证券法》（以下简称《证券法》）和其他法律、法规、规范性文件，制订本章程。

第二条 公司系依照《公司法》和其他有关法律法规的规定成立的股份有限公司。

公司是在北京戴纳实验科技有限公司的基础上，依法整体变更设立的股份有限公司，在市场监督管理局注册登记，已取得营业执照，统一社会信用代码为91110106780961813Y。

第三条 公司注册名称：北京戴纳实验科技股份有限公司。

第四条 公司住所：北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层101内10层01-02室。

第五条 公司注册资本为人民币54,858,155元。

第六条 公司为永久存续的股份有限公司。

第七条 公司董事长为公司的法定代表人。

第八条 公司全部资产分为等额股份，股东以其认购的股份为限对公司承担责任，公司以其全部资产对公司的债务承担责任。

第九条 本章程自生效之日起，即成为规范公司的组织与行为、公司与股东、股东与股东之间权利义务关系的具有法律约束力的文件，对公司、股东、董事、监事、高级管理人员具有法律约束力的文件。依据本章程，股东可以起诉股东，股东可以起诉公司董事、监事、总经理和其他高级管理人员，股东可以起诉公司，公司可以起诉股东、董事、监事、总经理和其他高级管理人员。

第十条 本章程所称其他高级管理人员是指公司的董事会秘书、副总经理、财务负责人。

第二章 经营宗旨和范围

第十一条 公司的经营宗旨：以创新服务科研，让实验室更专业。



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a71a-00023
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



14

第十二条 经依法登记,公司的经营范围:技术开发、技术服务;实验室工程设计;销售实验室设备及配件、医疗器械I类;医疗器械II类、汽车;施工总承包;专业承包;劳务服务;货物进出口;技术进出口;代理进出口。销售第三类医疗器械。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;销售第三类医疗器械以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

第三章 股份

第一节 股份发行

第十三条 公司的股份采取股票的形式。

第十四条 公司所有股份均为普通股。

第十五条 公司股份的发行,实行公开、公平、公正的原则,同种类的每一股份应当具有同等权利。

同次发行的同种类股票,每股的发行条件和价格应当相同;任何单位或者个人所认购的股份,每股应当支付相同价额。

第十六条 公司发行的股票,以人民币标明面值,每股面值1元。

公司的发起人、认购股份数、持股比例、出资方式 and 出资时间如下:

序号	发起人姓名/名称	认购股份数(股)	占总股本比例(%)	出资方式	出资时间
1	迟海鹏 ✓	1,200.0000	21.8746	净资产折股	2024年3月26日
2	张怀东 ✓	840.0000	15.3122	净资产折股	2024年3月26日
3	金慧 ✓	720.0000	13.1248	净资产折股	2024年3月26日
4	戴纳聚合一号(天津)企业管理服务中心(有限合伙) ✓	583.6668	10.6396	净资产折股	2024年3月26日
5	张京军 ✓	560.0000	10.2081	净资产折股	2024年3月26日
6	邢晓东 ✓	432.5000	7.8840	净资产折股	2024年3月26日
7	邢希学 ✓	240.0000	4.3749	净资产折股	2024年3月26日
8	戴纳聚合三号(天津)企业管理服务中心(有限合伙) ✓	174.7674	3.1858	净资产折股	2024年3月26日
	门架桥港理股权投资合伙企业(有限合伙) ✓	166.6666	3.0381	净资产折股	2024年3月26日



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00024
 查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

2A

序号	发起人姓名/名称	认购股份数 (股)	占总股本比例 (%)	出资方式	出资时间
10	戴纳聚合二号(天津)企业管理服务中心(有限合伙) ✓	144.3815	2.6319	净资产折股	2024年3月26日
11	天津中启戴睿投资合伙企业(有限合伙) ✓	141.0929	2.5720	净资产折股	2024年3月26日
12	青岛勤讯股权投资合伙企业(有限合伙) ✓	121.9070	2.2222	净资产折股	2024年3月26日
13	贵阳择遇科金新兴产业创新基金(有限合伙) ✓	83.3333	1.5191	净资产折股	2024年3月26日
14	宁波谊磁股权投资中心(有限合伙) ✓	77.5000	1.4127	净资产折股	2024年3月26日
合计		5,485.8155	100.0000	--	--

注：考虑到四舍五入的原因，为免纠纷，在本条项下计算股份有限公司发起人持有的认购股份数占总股本比例，应以其认购股份数除以股份有限公司的股本总数的实际商数为准。

第十七条 公司的股份总数为 54,858,155 股，均为人民币普通股。

第十八条 公司或公司的子公司（包括公司的附属企业）不得以赠与、垫资、担保、补偿或贷款等形式，对购买或者拟购买公司股份的人提供任何资助。

第二节 股份增减和回购

第十九条 公司根据经营和发展的需要，依照法律、法规的规定，经股东大会分别作出决议，可以采用下列方式增加资本：

- (一) 公开发行股份；
- (二) 非公开发行股份；
- (三) 向现有股东派送红股；
- (四) 以公积金转增股本；
- (五) 法律、行政法规规定以及相关主管部门批准的其他方式。

第二十条 公司可以减少注册资本。公司减少注册资本，应当按照《公司法》以及其他有关规定和本章程规定的程序办理。

第二十一条 公司不得收购本公司股份。但是，有下列情形之一的除外：

- (一) 减少公司注册资本；
- (二) 与持有本公司股份的其他公司合并；



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00025
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露

16

- (三) 将股份用于员工持股计划或者股权激励;
- (四) 股东因对股东大会作出的公司合并、分立决议持异议,要求公司收购其股份;
- (五) 将股份用于转换公司发行的可转换为股票的公司债券;
- (六) 法律法规规定的其他可以收购本公司股份的情形。

第二十二条 公司收购本公司股份,应按照法律、行政法规和相关主管部门认可的方式进行。

第二十三条 公司因本章程第二十一条第一款第(一)项、第(二)项规定的情形收购本公司股份的,应当经股东大会决议;公司因本章程第二十一条第一款第(三)项、第(五)项规定的情形收购本公司股份的,可以依照本章程的规定或者股东大会的授权,经三分之二以上董事出席的董事会会议决议。

公司依照本章程第二十一条规定收购本公司股份后,属于第(一)项情形的,应当自收购之日起10日内注销;属于第(二)项、第(四)项情形的,应当在6个月内转让或者注销;属于第(三)项、第(五)项情形的,公司合计持有的本公司股份数不得超过本公司已发行股份总额的10%,并应当在3年内转让或者注销。

第三节 股份转让

第二十四条 公司的股份可以依法转让。

第二十五条 公司不接受本公司的股票作为质押权的标的。

第二十六条 发起人持有的本公司股份,自公司成立之日起1年以内不得转让。公司公开发行股份前已发行的股份,自公司股票在证券交易所上市交易之日起1年内不得转让。

公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况,在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司同一类别股份总数的25%;所持本公司股份自公司股票上市交易之日起1年内不得转让。上述人员离职后半年内,不得转让其所持有的本公司股份。



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00026
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

第四章 股东和股东大会

第一节 股 东

第二十七条 公司股东为依法持有公司股份的主体。

公司应当建立股东名册，股东名册是证明股东持有股份的充分证据。股东按其持有股份的种类享有权利，承担义务；持有同一种类股份的股东，享有同等权利，承担同种义务。

第二十八条 公司股东享有下列权利：

- (一) 依照其所持有的股份份额获得股利和其他形式的利益分配；
- (二) 依法请求、召集、主持、参加或者委派股东代理人参加股东大会，并行使相应的表决权；
- (三) 对公司的经营进行监督，提出建议或者质询；
- (四) 依照法律、行政法规及本章程的规定转让、赠与或质押其所持有的股份；
- (五) 查阅本章程、股东名册、公司债券存根、股东大会会议记录、董事会会议决议、监事会会议决议、财务会计报告；
- (六) 公司终止或者清算时，按其所持有的股份份额参加公司剩余财产的分配；
- (七) 对股东大会作出的公司合并、分立决议持异议的股东，要求公司收购其股份；
- (八) 法律、行政法规、部门规章或本章程所赋予的其他权利。

第二十九条 股东提出查阅前条所述有关信息或者索取资料的，应当向公司提供证明其持有公司股份的种类以及持股数量的书面文件，公司经核实股东身份后按照股东的要求予以提供。

第三十条 公司股东大会、董事会决议内容违反法律、行政法规的，股东有权请求人民法院认定无效。

股东大会、董事会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者本章程，或者决议内容违反本章程的，股东有权自决议作出之日起 60 日内，请求人



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00027
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



80

民法院撤销。

第三十一条 董事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者本章程的规定，给公司造成损失的，连续 180 日以上单独或合并持有公司 1%以上股份的股东有权书面请求监事会向人民法院提起诉讼；监事会执行公司职务时违反法律、行政法规或者本章程的规定，给公司造成损失的，股东可以书面请求董事会向人民法院提起诉讼。

监事会、董事会收到前款规定的股东书面请求后拒绝提起诉讼，或者自收到请求之日起 30 日内未提起诉讼，或者情况紧急、不立即提起诉讼将会使公司利益受到难以弥补的损害的，前款规定的股东有权为了公司的利益以自己的名义直接向人民法院提起诉讼。

他人侵犯公司合法权益，给公司造成损失的，本条第一款规定的股东可以依照前两款的规定向人民法院提起诉讼。

第三十二条 董事、高级管理人员违反法律、行政法规或者本章程的规定，损害股东利益的，股东可以向人民法院提起诉讼。

第三十三条 公司股东承担下列义务和责任：

- (一) 遵守法律、行政法规和本章程；
- (二) 依其所认购股份和入股方式缴纳股金；
- (三) 除法律、法规规定的情形外，不得退股；
- (四) 不得滥用股东权利损害公司或者其他股东的利益；不得滥用公司法人独立地位和股东有限责任损害公司债权人的利益；
- (五) 法律、行政法规及本章程规定应当承担的其他义务。

公司股东滥用股东权利给公司或者其他股东造成损失的，应当依法承担赔偿责任。公司股东滥用公司法人独立地位和股东有限责任，逃避债务，严重损害公司债权人利益的，应当对公司债务承担连带责任。

第三十四条 持有公司 5%以上有表决权股份的股东，将其持有的股份进行质押的，应当自该事实发生当日，向公司作出书面报告。

第三十五条 公司的控股股东、实际控制人不得利用其关联关系损害公司利益。违反规定给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00028
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



9

公司的控股股东及实际控制人对公司和公司其他股东负有诚信义务。控股股东应严格依法行使出资人的权利，控股股东不得利用利润分配、资产重组、对外投资、资金占用、借款担保等方式损害公司和其他股东的合法权益，不得利用其控制地位损害公司和其他股东的利益。

第二节 股东大会的一般规定

第三十六条 股东大会是公司的权力机构，依法行使下列职权：

- (一) 决定公司的经营方针和投资计划；
- (二) 选举和更换非由职工代表担任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- (三) 审议批准董事会的报告；
- (四) 审议批准监事会的报告；
- (五) 审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (六) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (七) 对公司增加或者减少注册资本作出决议；
- (八) 对发行公司债券作出决议；
- (九) 对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决议；
- (十) 修改本章程；
- (十一) 对公司聘用、解聘会计师事务所作出决议；
- (十二) 审议批准本章程第三十七条规定的担保事项；
- (十三) 审议批准本章程第三十八条规定的财务资助事项；
- (十四) 审议公司在一年内购买、出售重大资产超过公司最近一期经审计总资产 30% 的事项；
- (十五) 审议批准本章程第三十九条规定的交易事项；
- (十六) 审议股权激励计划和员工持股计划；
- (十七) 审议公司与关联方发生的交易金额（提供担保除外）占公司最近一期经审计总资产绝对值 2% 以上的交易，且超过 3,000 万元；



30

(十八) 审议法律、行政法规、部门规章或本章程规定应当由股东大会决定的其他事项。

上述股东大会的职权不得通过授权的形式由董事会或其他机构和个人代为行使。

第三十七条 公司提供担保的，应当提交公司董事会审议。董事会审议担保事项时，必须经出席董事会会议的三分之二以上董事审议同意。

公司下列对外担保行为，须经股东大会审议通过：

- (一) 单笔担保额超过最近一期经审计净资产 10%的担保；
- (二) 公司及其控股子公司的提供担保总额，超过公司最近一期经审计净资产 50%以后提供的任何担保；
- (三) 为资产负债率超过 70%的担保对象提供的担保；
- (四) 连续十二个月内担保金额超过公司最近一期经审计总资产的 30%；
- (五) 本章程或法律、行政法规或规范性文件规定的其他须经股东大会审议的担保。

股东大会审议前款第四项担保事项时，必须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。

公司为全资子公司提供担保，或者为控股子公司提供担保且控股子公司其他股东按所享有的权益提供同等比例担保，不损害公司利益的，属于第三十七条第一款第（一）项至第（三）项情形的，可以豁免提交股东大会审议。

公司为关联方提供担保的，应当具备合理的商业逻辑，在董事会审议通过后提交股东大会审议。股东大会在审议为股东、实际控制人及其关联方提供担保的议案时，该股东或受该实际控制人支配的股东，不得参与该项议案表决，有关议案表决由出席股东大会的其他股东所持表决权的过半数通过。公司为控股股东、实际控制人及其关联方提供担保的，控股股东、实际控制人及其关联方应当提供反担保。

第三十八条 公司提供财务资助，应当经出席董事会会议的三分之二以上董事同意并作出决议。



31

公司下列财务资助行为，须经股东大会审议通过：

- (一) 被资助对象最近一期经审计的资产负债率超过 70%；
- (二) 单次财务资助金额或者连续十二个月内提供财务资助累计发生金额超过公司最近一期经审计净资产的 10%；
- (三) 本章程或法律、行政法规或规范性文件规定的其他须经股东大会审议的财务资助。

公司资助对象为公司合并报表范围内且持股比例超 50%的控股子公司，免于适用前两款规定。

公司不得为董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人及其控制的企业等关联方提供资金等财务资助。

对外财务资助款项逾期未收回的，公司不得对同一对象继续提供财务资助或者追加财务资助。

第三十九条 公司发生的交易（提供担保、提供财务资助除外）达到下列标准之一的，应当提交股东大会审议：

- (一) 交易涉及的资产总额占公司最近一期经审计总资产的 50%以上，该交易涉及的资产总额同时存在账面值和评估值的，以较高者作为计算依据；
- (二) 交易的成交金额占公司最近一期经审计净资产的 50%以上，且超过 5,000 万元；
- (三) 交易标的（如股权）在最近一个会计年度相关的营业收入占公司最近一个会计年度经审计营业收入的 50%以上，且绝对金额超过 5,000 万元；
- (四) 交易产生的利润占公司最近一个会计年度经审计净利润的 50%以上，且超过 750 万元；
- (五) 交易标的（如股权）在最近一个会计年度相关的净利润占公司最近一个会计年度经审计净利润的 50%以上，且绝对金额超过 750 万元。

上述指标计算中涉及的数据如为负值，取其绝对值计算。



公司单方面获得利益的交易，包括受赠现金资产、获得债务减免等，可免于按照本条第一款的规定履行股东大会审议程序。

第四十条 股东大会分为年度股东大会和临时股东大会。年度股东大会每年召开一次，并应于上一个会计年度结束后的6个月之内举行。

第四十一条 有下列情形之一的，公司应当在事实发生之日起2个月内召开临时股东大会：

- (一) 董事人数不足《公司法》规定的人数或者本章程所定人数的三分之二时；
- (二) 公司未弥补的亏损达实收股本总额的三分之一时；
- (三) 单独或者合并持有本公司10%以上股份的股东书面请求时；
- (四) 董事会认为必要时；
- (五) 监事会提议召开时；
- (六) 法律、行政法规、部门规章或本章程规定的其他情形。

上述第(三)项规定的持股比例的计算，以股东提出书面要求之日作为计算基准日。

第四十二条 本公司召开股东大会的地点为：公司住所地或公司届时在股东大会通知中载明的其他地点。股东大会将设置会场，以现场会议形式召开为原则。为便利股东参加股东大会，股东大会也可以电子通信方式召开。股东通过上述方式参加股东大会的，视为出席。

第三节 股东大会的召集

第四十三条 监事会有权向董事会提议召开临时股东大会，并应当以书面形式向董事会提出。董事会应当根据法律、行政法规和本章程的规定，在收到提案后10日内提出同意或不同意召开临时股东大会的书面反馈意见。

董事会同意召开临时股东大会的，将在作出董事会决议后的5日内发出召开股东大会的通知，通知中对原提议的变更，应征得监事会的同意。

董事会不同意召开临时股东大会，或者在收到提案后10日内未作出反馈的，视为董事会不能履行或者不履行召集股东大会会议职责，监事会可以自行召集和



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00032
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



33

主持。

第四十四条 单独或者合计持有公司 10%以上股份的股东有权向董事会请求召开临时股东大会，并以书面形式向董事会提出。董事会应当依据法律、行政法规和本章程的规定，在收到请求后 10 日内提出同意或不同意召开临时股东大会的书面反馈意见。

董事会同意召开临时股东大会的，应当在作出董事会决议后的 5 日内发出召开股东大会的通知，通知中对原请求的变更，应征得相关股东的同意。

董事会不同意召开临时股东大会的，或者在收到请求后 10 日内未作出反馈的，单独或者合计持有公司 10%以上股份的股东有权向监事会提议召开临时股东大会，并应当以书面形式向监事会提出请求。

监事会同意召开临时股东大会的，应在收到请求 5 日内发出召开股东大会的通知，通知中对原请求的变更，应当征得相关股东的同意。

监事会未在规定期限内发出股东大会通知的，视为监事会不召集和主持股东大会，连续 90 日以上单独或者合计持有公司 10%以上股份的股东可以自行召集和主持。

第四十五条 监事会或股东决定自行召集股东大会的，须书面通知董事会。

第四十六条 对于监事会或股东自行召集的股东大会，董事会和董事会秘书将予配合。董事会应当提供股东名册。

第四十七条 监事会或股东自行召集的股东大会，会议所必需的费用由本公司承担。

第四节 股东大会的提案与通知

第四十八条 提案的内容应当属于股东大会职权范围，有明确议题和具体决议事项，并且符合法律、行政法规和本章程的有关规定。

第四十九条 公司召开股东大会，董事会、监事会以及单独或者合并持有公司 3%以上股份的股东，有权向公司提出提案。

单独或者合计持有公司 3%以上股份的股东，可以在股东大会召开 10 日前提出临时提案并书面提交召集人。召集人应当在收到提案后 2 日内发出股东大会补充通知。



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00033
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

34

除前款规定的情形外，召集人在发出股东大会通知后，不得修改股东大会通知中已列明的提案或增加新的提案。

股东大会通知中未列明或不符合本章程第四十八条规定的提案，股东大会不得进行表决并作出决议。

第五十条 召集人将在年度股东大会召开 20 日以前通知各股东，临时股东大会将于会议召开 15 日前通知各股东。公司在计算起始期限时，不应当包括会议召开当日。

第五十一条 股东大会通知包括以下内容：

- (一) 会议的时间、地点和会议期限；
- (二) 提交会议审议的事项和提案；
- (三) 以明显的文字说明：全体股东均有权出席股东大会，并可以书面委托代理人出席会议和参加表决，该股东代理人不必是公司的股东；
- (四) 会务常设联系人姓名，电话号码。

股东大会通知和补充通知中应当充分、完整说明所有提案的全部具体内容，以及为使股东对拟讨论的事项作出合理判断所需的全部资料或解释。

第五十二条 股东大会拟讨论董事、监事选举事项的，股东大会通知中将充分说明董事、监事候选人的详细资料，至少包括以下内容：

- (一) 教育背景、工作经历、兼职等个人情况；
- (二) 与公司或公司的控股股东及实际控制人是否存在关联关系；
- (三) 说明持有本公司股份数量；
- (四) 是否受过中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

除采取累积投票制选举董事、监事外，每位董事、监事候选人应当以单项提案提出。

第五十三条 发出股东大会通知后，无正当理由，股东大会不应延期或取消，股东大会通知中列明的提案不应取消。一旦股东大会出现延期或取消的情形，召集人应当在原定召开日前至少 2 个工作日说明原因。



第五节 股东大会的召开

第五十四条 本公司董事会和其他召集人将采取必要措施，保证股东大会的正常秩序。对于干扰股东大会、寻衅滋事和侵犯股东合法权益的行为，将采取措施加以制止并及时报告有关部门查处。

第五十五条 登记于股东名册的所有股东或其代理人，均有权出席股东大会，并依照有关法律、法规及本章程行使表决权。

股东可以亲自出席股东大会并行使表决权，也可以委托代理人代为出席和表决。

第五十六条 个人股东亲自出席会议的，应出示本人身份证或其他能够表明其身份的有效证件或证明；委托代理他人出席会议的，应出示本人有效身份证件、股东授权委托书。

法人股东应由法定代表人或者法定代表人委托的代理人出席会议。法定代表人出席会议的，应出示本人身份证、能证明其具有法定代表人资格的有效证明；委托代理人出席会议的，代理人应出示本人身份证、法人股东单位的法定代表人依法出具的书面授权委托书。

第五十七条 股东出具的委托他人出席股东大会的授权委托书应当载明下列内容：

- (一) 代理人的姓名；
- (二) 是否具有表决权；
- (三) 分别对列入股东大会议程的每一审议事项投赞成、反对或弃权票的指示；
- (四) 委托书签发日期和有效期限；
- (五) 委托人签名（或盖章）。委托人为法人股东的，应加盖法人单位的印章。

第五十八条 委托书应当注明如果股东不作具体指示，股东代理人是否可以按自己的意思表决。

第五十九条 委托人为法人的，由其法定代表人或者董事会、其他决策机构决议授权的人作为代表出席公司的股东大会。



76

第六十条 出席会议人员的会议登记册由公司负责制作。会议登记册载明参加会议人员姓名（或单位名称）、身份证号码、住所地址、持有或者代表有表决权的股份数额、被代理人的姓名（或单位名称）等事项。

第六十一条 股东大会召开时，本公司董事、监事和董事会秘书应当出席会议，总经理和其他高级管理人员应当列席会议。

第六十二条 股东大会由董事长主持。董事长不能履行职务或不履行职务时，由半数以上董事共同推举的一名董事主持。

监事会自行召集的股东大会，由监事会主席主持。监事会主席不能履行职务或不履行职务时，由半数以上监事共同推举的一名监事主持。

股东自行召集的股东大会，由召集人推举代表主持。股东自行召集股东大会的，在发出股东大会通知至股东大会结束当日期间，召集股东的持股比例不得低于10%。

召开股东大会时，会议主持人违反议事规则使股东大会无法继续进行的，经现场出席股东大会有表决权过半数的股东同意，股东大会可推举一人担任会议主持人，继续开会。

第六十三条 公司应制定股东大会议事规则，详细规定股东大会的召开和表决程序，包括通知、登记、提案的审议、投票、计票、表决结果的宣布、会议决议的形成、会议记录及其签署等内容，以及股东大会对董事会的授权原则，授权内容应明确具体。股东大会议事规则应作为本章程的附件，由董事会拟定，股东大会批准。

第六十四条 在年度股东大会上，董事会、监事会应当就其过去一年的工作向股东大会作出报告。

第六十五条 董事、监事、高级管理人员在股东大会上就股东的质询和建议作出解释和说明。

第六十六条 会议主持人应当在表决前宣布现场出席会议的股东和代理人人数及所持有表决权的股份总数，现场出席会议的股东和代理人人数及所持有表决权的股份总数以会议登记为准。



第六十七条 股东大会应有会议记录，由董事会秘书负责。会议记录记载以

下内容：

- (一) 会议时间、地点、议程和召集人姓名或名称；
- (二) 会议主持人以及出席或列席会议的董事、监事、总经理和其他高级管理人员姓名；
- (三) 出席会议的股东和代理人人数、所持有表决权的股份总数及占公司股份总数的比例；
- (四) 对每一提案的审议经过、发言要点和表决结果；
- (五) 股东的质询意见或建议以及相应的答复或说明；
- (六) 计票人、监票人姓名；
- (七) 本章程规定应当载入会议记录的其他内容。

第六十八条 召集人应当保证会议记录内容真实、准确和完整。出席会议的董事、监事、董事会秘书、召集人或其代表、会议主持人应当在会议记录上签名。会议记录应当与现场出席股东的签名册及代理出席的委托书及其他方式表决情况的有效资料一并保存，保存期限为 10 年。

第六十九条 召集人应当保证股东大会连续举行，直至形成最终决议。因不可抗力等特殊原因导致股东大会中止或不能作出决议的，应采取必要措施尽快恢复召开股东大会或直接终止本次股东大会，并及时通知股东。

第六节 股东大会的表决和决议

第七十条 股东大会决议分为普通决议和特别决议。

股东大会作出普通决议，应当由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的过半数通过。

股东大会作出特别决议，应当由出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权的三分之二以上通过。

第七十一条 下列事项由股东大会以普通决议通过：

- (一) 董事会和监事会的工作报告；
- (二) 董事会拟定的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (三) 董事会和监事会成员的任免及其报酬和支付方法；



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00037
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



39

- (四) 公司年度预算方案、决算方案；
- (五) 公司年度报告；
- (六) 公司聘用、解聘会计师事务所；
- (七) 对发行公司债券作出决议；
- (八) 除法律、行政法规规定和本章程规定应当以特别决议通过以外的其他事项。

第七十二条 下列事项由股东大会以特别决议通过：

- (一) 修改公司章程及其附件（包括股东大会议事规则、董事会议事规则及监事会议事规则）；
- (二) 公司增加或者减少注册资本；
- (三) 公司的分立、分拆、合并、解散和清算；
- (四) 重大资产重组；
- (五) 公司连续十二个月内购买、出售重大资产或者担保金额超过其最近一期经审计总资产 30%的；
- (六) 股权激励计划；
- (七) 法律、行政法规、本章程或股东大会议事规则规定的，以及股东大会以普通决议认定会对公司产生重大影响的、需要以特别决议通过的其他事项。

第七十三条 股东（包括股东代理人）以其所代表的有表决权的股份数额行使表决权，每一股份享有一票表决权。

公司持有的本公司股份没有表决权，且该部分股份不计入出席股东大会有表决权的股份总数。

第七十四条 股东大会审议有关关联交易事项时，关联股东不应当参与投票表决，其所代表的有表决权的股份数不计入有效表决总数；股东大会决议中应当充分说明非关联股东的表决情况。

第七十五条 除公司处于危机等特殊情况下，非经股东大会以特别决议批准，

公司将不与董事、总经理和其他高级管理人员以外的人订立将公司全部或者重要



39

业务的管理授予该人负责的合同。

第七十六条 董事、监事候选人名单以提案的方式提请股东大会表决。

公司董事会换届选举或补选董事时，董事会、单独或合计持有公司3%以上股份的股东可以提出非职工代表担任的普通董事候选人，由董事会审核后提请股东大会选举。公司监事会换届选举或补选监事时，监事会、单独或合计持有公司3%以上股份的股东可以提出非职工代表担任的监事候选人，由监事会审核后提请股东大会选举；职工代表担任的监事由职工通过职工代表大会、职工大会或其他形式民主选举产生后直接进入监事会。董事会应当向股东提供候选董事、监事的简历和基本情况。

股东大会就选举董事、监事进行表决时，根据本章程的规定或者股东大会的决议，可以实行累积投票制。股东大会在董事、监事选举中应当积极推行累积投票制，如公司单一股东及其一致行动人拥有权益的股份比例在30%及以上时，应当采用累积投票制。

前款累积投票制是指股东大会选举董事或者监事时，每一股份拥有与应选董事或者监事人数相同的表决权，股东拥有的表决权可以集中使用。董事会应当向股东通知候选董事、监事的简历和基本情况。

第七十七条 除累积投票制外，股东大会将对所有提案进行逐项表决，对同一事项有不同提案的，将按提案提出的时间顺序进行表决。除因不可抗力等特殊原因导致股东大会中止或不能作出决议外，股东大会将不会对提案进行搁置或不予表决。

第七十八条 股东大会审议提案时，不会对提案进行修改，否则，有关变更应当被视为一个新的提案，不能在本次股东大会上进行表决。

第七十九条 同一表决权只能选择现场或其他表决方式中的一种。同一表决权出现重复表决的以第一次投票结果为准。

第八十条 股东大会采取记名方式投票表决。

第八十一条 股东大会对提案进行表决前，应当推举两名股东代表参加计票和监票。审议事项与股东有关联关系的，相关股东及代理人不得参加计票和监票。

股东大会对提案进行表决时，应当由股东代表与监事代表共同负责计票、监



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00039
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

40

票，并当场公布表决结果，决议的表决结果载入会议记录。

第八十二条 出席股东大会的股东，应当对提交表决的提案发表以下意见之一：同意、反对或弃权。

未填、错填、字迹无法辨认的表决票、未投的表决票均视为投票人放弃表决权利，其所持股份数的表决结果应计为“弃权”。

第八十三条 会议主持人如果对提交表决的决议结果有任何怀疑，可以对所投票数组织点票；如果会议主持人未进行点票，出席会议的股东或者股东代理人对会议主持人宣布结果有异议的，有权在宣布表决结果后立即要求点票，会议主持人应当立即组织点票。

第八十四条 提案未获通过，或者本次股东大会变更前次股东大会决议的，应当在股东大会决议中作特别说明。

第八十五条 股东大会通过有关董事、监事选举提案的，新任董事、监事就任时间自股东大会作出有关董事、监事选举决议之日起计算，至本届董事会、监事会任期届满之日为止。

第八十六条 股东大会通过有关派现、送股或资本公积转增股本提案的，公司将在股东大会结束后 2 个月内实施具体方案。

第五章 董事会

第一节 董事

第八十七条 公司董事为自然人，有下列情形之一的，不能担任公司的董事：

- (一) 无民事行为能力或者限制民事行为能力；
- (二) 因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序，被判处刑罚，执行期满未逾 5 年，或者因犯罪被剥夺政治权利，执行期满未逾 5 年，被宣告缓刑的，自缓刑考验期满之日起未逾 5 年；
- (三) 担任破产清算的公司、企业的董事或者厂长、经理，对该公司、企业的破产负有个人责任的，自该公司、企业破产清算完结之日起未逾 3 年；
- (四) 担任因违法被吊销营业执照、责令关闭的公司、企业的法定代表人，并负有个人责任的，自该公司、企业被吊销营业执照、责令关闭之日起



41

未逾3年；

(五) 个人所负数额较大的债务到期未清偿被人民法院列为失信被执行人；

(六) 被中国证监会采取证券市场禁入措施，期限尚未届满；

(八) 被证券交易所公开认定为不适合担任公司董事、监事和高级管理人员，期限尚未届满；

(九) 法律、行政法规或部门规章规定的其他内容。

违反本条规定选举、委派董事的，该选举、委派或者聘任无效。董事在任职期间出现本条情形的，公司解除其职务。

第八十八条 董事由股东大会选举或更换，并可在任期届满前由股东大会解除其职务。董事任期3年，任期届满可连选连任。

董事任期从就任之日起计算，至本届董事会任期届满时为止。董事任期届满未及时改选，在改选出的董事就任前，原董事仍应当依照法律、行政法规、部门规章和本章程的规定，履行董事职务。

董事可以由总经理或者其他高级管理人员兼任。

第八十九条 董事应当遵守法律、行政法规和本章程，对公司负有下列忠实义务：

(一) 不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产；

(二) 不得挪用公司资金；

(三) 不得将公司资产或者资金以其个人名义或者其他个人名义开立账户存储；

(四) 不得违反本章程的规定，未经股东大会或董事会同意，将公司资金借贷给他人或者以公司财产为他人提供担保；

(五) 不得违反本章程的规定或未经股东大会同意，与本公司订立合同或者进行交易；

(六) 未经股东大会同意，不得利用职务便利，为自己或他人谋取本应属于公司的商业机会，自营或者为他人经营与本公司同类的业务；

(七) 不得接受与公司交易的佣金归为己有；



461

(八) 不得擅自披露公司秘密；

(九) 不得利用其关联关系损害公司利益；

(十) 法律、行政法规、部门规章及本章程规定的其他忠实义务。

董事违反本条规定所得的收入，应当归公司所有；给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第九十条 董事应当遵守法律、行政法规和本章程，对公司负有下列勤勉义务：

(一) 应谨慎、认真、勤勉地行使公司赋予的权利，以保证公司的商业行为符合国家法律、行政法规以及国家各项经济政策的要求，商业活动不超过营业执照规定的业务范围；

(二) 应公平对待所有股东；

(三) 及时了解公司业务经营管理状况；

(四) 应当保证公司定期报告的信息真实、准确、完整；

(五) 应当如实向监事会提供有关情况和资料，不得妨碍监事会或者监事行使职权；

(六) 法律、行政法规、部门规章及本章程规定的其他勤勉义务。

第九十一条 董事连续两次未能亲自出席，也不委托其他董事出席董事会会议，视为不能履行职责，董事会应当建议股东大会予以撤换。

第九十二条 董事可以在任期届满以前提出辞职。董事辞职应当向董事会提出书面辞职报告。

如因董事的辞职导致公司董事会低于法定最低人数时，在改选出的董事就任前，原董事仍应当依照法律、行政法规、部门规章和本章程规定，履行董事职务。

除前款所列情形外，董事辞职自辞职报告送达董事会时生效。

第九十三条 董事辞职生效或者任期届满，应向董事会办妥所有移交手续，其对公司和股东承担的忠实义务，在任期结束后并不当然解除，在辞职生效或任期届满后 3 年内仍然有效。董事对公司商业秘密保密的义务在其任期结束后仍然

有效，直至该秘密成为公开信息。其他义务的持续期间应当根据公平原则决定，



43

视事件发生与离任之间时间的长短，以及与公司的关系在何种情况和条件下结束而定。

第九十四条 未经本章程规定或者董事会的合法授权，任何董事不得以个人名义代表公司或者董事会行事。董事以其个人名义行事时，在第三方会合理地认为该董事在代表公司或者董事会行事的情况下，该董事应当事先声明其立场和身份。

第九十五条 董事执行公司职务时违反法律、行政法规、部门规章或本章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第二节 董事会

第九十六条 公司设董事会，对股东大会负责。

第九十七条 董事会由 6 名董事组成，设董事长 1 人。

第九十八条 董事会依法行使下列职权：

- (一) 召集股东大会，并向股东大会报告工作；
- (二) 执行股东大会的决议；
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (四) 制订公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (五) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (六) 制订公司增加或者减少注册资本、发行债券或其他证券及上市方案；
- (七) 拟订公司重大收购、收购本公司股票或者合并、分立、解散及变更公司形式的方案；
- (八) 在股东大会授权范围内，决定公司对外投资、收购出售资产、资产抵押、对外担保事项、委托理财、关联交易、对外捐赠等事项；
- (九) 决定公司内部管理机构的设置；
- (十) 决定聘任或者解聘公司总经理、董事会秘书及其他高级管理人员，并决定其报酬事项和奖惩事项；根据总经理的提名，决定聘任或者解聘公司副总经理、财务负责人等高级管理人员，并决定其报酬事项和奖惩事项；



64

- (十一) 制定公司的基本管理制度；
- (十二) 制订本章程的修改方案；
- (十三) 向股东大会提请聘请或更换为公司审计的会计师事务所；
- (十四) 听取公司总经理的工作汇报并检查总经理的工作；
- (十五) 法律、行政法规、部门规章或本章程授予的其他职权。

超过股东大会授权范围的事项，应当提交股东大会审议。

第九十九条 公司发生的交易（提供担保、提供财务资助除外）达到下列标准之一的，应当提交董事会审议：

- (一) 交易涉及的资产总额（同时存在账面值和评估值的，以较高者为准）占公司最近一期经审计总资产的 10%以上；
- (二) 交易的成交金额占公司最近一期经审计净资产的 10%以上，且超过 1,000 万元；
- (三) 交易标的（如股权）最近一个会计年度相关的营业收入占公司最近一个会计年度经审计营业收入的 10%以上，且绝对金额超过 1,000 万元；
- (四) 交易产生的利润占公司最近一个会计年度经审计净利润的 10%以上，且超过 150 万元；
- (五) 交易标的（如股权）最近一个会计年度相关的净利润占公司最近一个会计年度经审计净利润的 10%以上，且绝对金额超过 150 万元；

上述指标计算中涉及的数据如为负值，取其绝对值计算。

第一百条 公司董事会应当就注册会计师对公司财务报告出具的非标准审计意见向股东大会作出说明。

第一百〇一条 董事会制定董事会议事规则，以确保董事会落实股东大会决议，提高工作效率，保证科学决策。董事会议事规则作为本章程的附件，由董事会拟定，股东大会批准。

第一百〇二条 董事会应当确定对外投资、收购出售资产、资产抵押、对外担保事项、委托理财、关联交易、对外捐赠等权限，建立严格的审查和决策程序。

重大投资项目应当组织有关专家、专业人员进行评审，并报股东大会批准。



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a71a-00044
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



48
第一百〇三条 董事会设董事长 1 人。董事长由董事会全体董事的过半数选举产生。

第一百〇四条 董事长行使下列职权：

- (一) 主持股东大会和召集、主持董事会会议；
- (二) 督促、检查董事会决议的执行；
- (三) 签署公司股票、债券及其他有价证券；
- (四) 签署董事会重要文件或其他应由公司法定代表人签署的文件；
- (五) 行使法定代表人的职权；
- (六) 在发生特大自然灾害等不可抗力的紧急情况下，对公司事务行使符合法律规定和公司利益的特别处置权，并在事后向公司董事会和股东大会报告；
- (七) 决定本章程规定的可由董事长决定的交易事项；
- (八) 董事会授予的其他职权。

第一百〇五条 董事会每年度至少召开两次会议，由董事长召集，于会议召开 10 日以前书面通知全体董事和监事。

第一百〇六条 代表十分之一以上表决权的股东、三分之一以上董事或者监事会，可以提议召开董事会临时会议。董事长应当自接到提议后 10 日内，召集和主持董事会会议。

第一百〇七条 董事会召开临时董事会会议应以书面形式在会议召开 3 日前通知全体董事和监事，但在特殊或紧急情况下以现场会议、电话或传真等方式召开临时董事会会议的除外。

第一百〇八条 董事会会议通知包括以下内容：

- (一) 会议日期和地点；
- (二) 会议期限；
- (三) 事由及议题；
- (四) 发出通知的日期。

第一百〇九条 董事会会议应有过半数的董事出席方可举行。董事会作出决



46

议，必须经全体董事的过半数通过。

对于董事会权限范围内的担保、财务资助事项，除应当经全体董事的过半数通过外，还必须经出席董事会会议的三分之二以上董事审议同意。

董事会决议的表决，实行一人一票。

第一百一十条 董事与董事会会议决议事项所涉及的企业或个人有关联关系的，不得对该项决议行使表决权，也不得代理其他董事行使表决权。该董事会会议由过半数的无关联关系董事出席即可举行，董事会会议所作决议须经无关联关系董事过半数通过。出席董事会的无关联董事人数不足三人的，应将该事项提交股东大会审议。

第一百一十一条 董事会作出决议可采取投票表决方式或举手表决方式。

董事会临时会议在保障董事充分表达意见的前提下，可以用电子通信方式进行并以传真或其他书面方式作出决议，并由参会董事签字。

第一百一十二条 董事会会议，应由董事本人出席；董事因故不能出席的，可以书面委托其他董事代为出席，委托书中应载明代理人的姓名，代理事项、授权范围和有效期限，并由委托人签名或盖章。代为出席会议的董事应当在授权范围内行使董事的权利。董事未出席董事会会议，亦未委托代表出席的，视为放弃在该次会议上的投票权。

第一百一十三条 董事会应当对会议所议事项的决定做成会议记录，出席会议的董事、董事会秘书和记录人员应当在会议记录上签字确认。

董事会会议记录作为公司档案保存，保管期限为 10 年。

第一百一十四条 董事会会议记录包括以下内容：

- (一) 会议召开的日期、地点和召集人姓名；
- (二) 出席董事的姓名以及受他人委托出席董事会的董事（代理人）姓名；
- (三) 会议议程；
- (四) 董事发言要点；
- (五) 每一决议事项的表决方式和结果（表决结果应载明赞成、反对或弃权的票数）；



(六) 与会董事认为应当记载的其他事项。

第六章 总经理及其他高级管理人员

第一百一十五条 公司设总经理 1 名，由董事会聘任或解聘。

公司设董事会秘书 1 名，由董事会聘任或解聘；公司设副总经理若干名、财务负责人 1 名，由董事会根据总经理的提名聘任或解聘。

公司总经理、董事会秘书、副总经理、财务负责人为公司高级管理人员。

第一百一十六条 本章程第八十七条关于不得担任董事的情形同时适用于高级管理人员。

本章程第八十九条关于董事的忠实义务和第九十条第（四）至（六）项关于勤勉义务的规定同时适用于高级管理人员。

第一百一十七条 总经理、副总经理每届任期 3 年，连聘可以连任。

第一百一十八条 总经理对董事会负责，行使下列职权：

- (一) 主持公司的生产经营管理工作，组织实施董事会决议，并向董事会报告工作；
- (二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (三) 拟订公司内部管理机构设置方案；
- (四) 拟订公司的基本管理制度；
- (五) 制定公司的具体规章制度；
- (六) 提请董事会聘任或者解聘公司副总经理、财务负责人；
- (七) 决定聘任或者解聘除应由董事会决定聘任或者解聘以外的负责管理人员；
- (八) 决定除公司高级管理人员之外的员工的聘用与解聘、薪酬与考核、奖惩方案；
- (九) 拟订公司员工的工资、福利、奖惩方案，决定公司员工的聘用和解聘；
- (十) 组织拟订公司财务预算、决算和利润分配、弥补亏损方案；
- (十一) 签发日常经营管理的有关文件；



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00047
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露





(十二) 根据董事会的授权，签署公司拟订立的合同、协议或对外报送的文件等；

(十三) 审批公司日常经营管理中的各项费用支出；

(十四) 本章程或董事会、董事长授予的其他职权。

总经理列席董事会会议，向董事会汇报以上情况以及有关公司生产经营及管理应注意的其他事项。

第一百一十九条 总经理应制订总经理工作细则，报董事会批准后实施。

第一百二十条 总经理、副总经理可以在任期届满以前提出辞职，有关辞职的具体程序和办法由其与公司之间的劳动合同规定。

第一百二十一条 副总经理由总经理提名，经董事会聘任或解聘。副总经理协助总经理工作。

第一百二十二条 公司设董事会秘书，负责公司股东大会和董事会会议的筹备、文件保管以及公司股东资料管理等事宜。

公司应制订董事会秘书工作细则，报董事会批准后实施。董事会秘书应遵守法律、行政法规、部门规章及本章程的有关规定。

第一百二十三条 高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规、部门规章或本章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第一百二十四条 公司高级管理人员应当忠实履行职务，维护公司和全体股东的最大利益。公司高级管理人员因未能忠实履行职务或违背诚信义务，给公司和公司股东的利益造成损害的，应当依法承担赔偿责任。

第七章 监事会

第一节 监事

第一百二十五条 本章程第八十七条关于不得担任董事的情形同时适用于监事。

董事、总经理和其他高级管理人员不得兼任监事。

第一百二十六条 监事应当遵守法律、行政法规和本章程，对公司负有忠实义务和勤勉义务，不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财



69

产。

第一百二十七条 监事每届任期3年。监事任期届满，连选可以连任。

第一百二十八条 监事任期届满未及时改选，或者监事在任期内辞职导致监事会成员低于法定人数的，在改选出的监事就任前，原监事仍应当依照法律、行政法规和本章程的规定，履行监事职务。

第一百二十九条 监事可以在任期届满以前提出辞职。监事辞职应当向监事会提出书面辞职报告。除本章程第一百二十八条规定的情形外，监事辞职自辞职报告送达监事会时生效。

第一百三十条 监事可以列席董事会会议，并对董事会决议事项提出质询或者建议。

第一百三十一条 监事不得利用其关联关系损害公司利益，若给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第一百三十二条 监事执行公司职务时违反法律、行政法规、部门规章或本章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第二节 监事会

第一百三十三条 公司设监事会。监事会由5名监事组成，设监事会主席1人。监事会主席由全体监事过半数选举产生。监事会主席召集和主持监事会会议；监事会主席不能履行职务或者不履行职务的，由半数以上监事共同推举一名监事召集和主持监事会会议。

监事会应当包括股东代表和适当比例的公司职工代表，其中职工代表的比例不低于三分之一。监事会中的职工代表由公司职工通过职工代表大会、职工大会或者其他形式民主选举产生或更换，股东代表监事由股东大会选举或更换。

第一百三十四条 监事会行使下列职权：

- (一) 应当对董事会编制的公司定期报告进行审核并提出书面审核意见；
- (二) 检查公司财务；
- (三) 对董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、本章程或者股东大会决议的董事、高级管理人员提出罢免的



Jo

建议；

- (四) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求其予以纠正；
- (五) 提议召开临时股东大会，在董事会不履行《公司法》规定的召集和主持股东大会职责时召集和主持股东大会；
- (六) 向股东大会提出提案；
- (七) 依照《公司法》和本章程的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；
- (八) 发现公司经营情况异常，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所、律师事务所等专业机构协助其工作，费用由公司承担；
- (九) 法律、行政法规、规范性文件和本章程规定或股东大会授予的其他职权。

第一百三十五条 监事会每 6 个月至少召开一次会议。监事可以提议召开临时监事会会议。

监事会决议应当经半数以上监事通过。

第一百三十六条 监事会召开定期监事会会议，每次应当于会议召开 10 日以前书面通知全体监事。监事会召开临时监事会会议，每次应当于会议召开 3 日以前书面通知全体监事。

监事会会议通知包括以下内容：

- (一) 举行会议的日期、地点和会议期限；
- (二) 事由及议题；
- (三) 发出通知的日期。

第一百三十七条 监事会制订监事会议事规则，明确监事会的议事方式和表决程序，以确保监事会的工作效率和科学决策。监事会议事规则作为章程的附件，由监事会拟定，股东大会批准。

第一百三十八条 公司监事会召开会议和表决可以采用电子通信方式。

监事会应当将所议事项的决定做成会议记录，出席会议的监事应当在会议记录上签名。

监事有权要求在记录上对其在会议上的发言作出某种说明性记载。监事会会



议记录作为公司档案保存 10 年。

h

第八章 财务会计制度、利润分配和审计

第一节 财务会计制度

第一百三十九条 公司依照法律、行政法规和国家有关部门的规定，制定公司的财务会计制度。

第一百四十条 公司应在每一会计年度终了时编制年度财务会计报告，并依法经会计师事务所审计。

第一百四十一条 公司除法定的会计账簿外，不另立会计账簿。公司的资产，不得以任何个人名义开立账户存储。

第一百四十二条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10% 列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。公司持有的本公司股份不参与分配利润。

第一百四十三条 公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金不得用于弥补公司的亏损。

法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金将不少于转增前公司注册资本的 25%。

第一百四十四条 公司可以采取现金或者股份方式分配股利。具备现金分配条件的，应当优先采用现金分红进行利润分配。公司股东大会对利润分配方案作



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00051
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露



出决议后，公司董事会须在股东大会召开后2个月内完成股利（或股份）的派发事项。

第二节 内部审计

第一百四十五条 公司实行内部审计制度，配备专职审计人员，对公司（含控股子公司）财务收支和经济活动进行内部审计监督。

第一百四十六条 公司内部审计制度和审计人员的职责，应当经董事会批准后实施。审计负责人向董事会负责并报告工作。

第三节 会计师事务所的聘任

第一百四十七条 公司聘用符合《证券法》规定的会计师事务所进行会计报表审计、净资产验证及其他相关的咨询服务等业务，聘期1年，可以续聘。

第一百四十八条 公司聘用会计师事务所必须由股东大会决定，董事会不得在股东大会决定前委任会计师事务所。

第一百四十九条 公司保证向聘用的会计师事务所提供真实、完整的会计凭证、会计账簿、财务会计报告及其他会计资料，不得拒绝、隐匿、谎报。

第一百五十条 会计师事务所的审计费用由股东大会决定。

第一百五十一条 公司解聘或者不再续聘会计师事务所时，提前10天事先通知会计师事务所，公司股东大会就解聘会计师事务所进行表决时，允许会计师事务所陈述意见。

会计师事务所提出辞聘的，应当向股东大会说明公司有无不当情形。

第九章 通知

第一百五十二条 公司的通知以下列形式发出：

- （一）以专人送出；
- （二）以邮件、传真、电子邮件等电子通信方式送出；
- （三）本章程规定的其他形式。

第一百五十三条 公司召开股东大会的会议通知，以专人送出、
（包括电子邮件）或传真方式进行。

第一百五十四条 公司召开董事会的会议通知，以专人送出、邮寄、信函（包



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00052
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



13

括电子邮件)或传真方式进行。

第一百五十五条 公司召开监事会的会议通知,以专人送出、邮寄、信函(包括电子邮件)或传真方式进行。

第一百五十六条 公司通知以专人送出的,由被送达人在送达回执上签名(或盖章),被送达人签收日期为送达日期;公司通知以邮件送出的,自交付邮局之日起第5个工作日为送达日期;公司通知以传真、电子邮件方式送出的,以传真、电子邮件发出当日为送达日期。

第一百五十七条 因意外遗漏未向某有权得到通知的人送出会议通知或者该等人没有收到会议通知,会议及会议作出的决议并不因此无效。

第十章 公司合并、分立、增资、减资、解散和清算

第一节 合并、分立增资和减资

第一百五十八条 公司合并可以采取吸收合并和新设合并。

一个公司吸收其他公司为吸收合并,被吸收的公司解散。两个以上公司合并设立一个新的公司为新设合并,合并各方解散。

第一百五十九条 公司合并,应当由合并各方签订合并协议,并编制资产负债表及财产清单。公司应当自作出合并决议之日起10日内通知债权人,并于30日内在报纸上公告。

债权人自接到通知书之日起30日内,未接到通知书的自公告之日起45日内,可以要求公司清偿债务或者提供相应的担保。

第一百六十条 公司合并时,合并各方的债权、债务,由合并后存续的公司或者新设的公司承继。

第一百六十一条 公司分立,其财产作相应的分割。

公司分立,应当编制资产负债表及财产清单。公司应当自作出分立决议之日起10日内通知债权人,并于30日内在报纸上公告。

第一百六十二条 公司分立前的债务由分立后的公司承担连带责任。但是,公司在分立前与债权人就债务清偿达成的书面协议另有约定的除外。

第一百六十三条 公司需要减少注册资本时,必须编制资产负债表及财产清



de

单。

公司应当自作出减少注册资本决议之日起 10 日内通知债权人，并于 30 日内在报纸上公告。债权人自接到通知书之日起 30 日内，未接到通知书的自公告之日起 45 日内，有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。

公司减资后的注册资本将不低于法定的最低限额。

第一百六十四条 公司合并或者分立，登记事项发生变更的，应当依法向公司登记机关办理变更登记；公司解散的，应当依法办理公司注销登记；设立新公司的，应当依法办理公司设立登记。

公司增加或者减少注册资本，应当依法向公司登记机关办理变更登记。

第二节 解散和清算

第一百六十五条 公司因下列原因解散：

- (一) 本章程规定的营业期限届满或者本章程规定的其他解散事由出现；
- (二) 股东大会决议解散；
- (三) 因公司合并或者分立需要解散；
- (四) 依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销；
- (五) 公司经营管理发生严重困难，继续存续会使股东利益受到重大损失，通过其他途径不能解决的，持有公司全部股东表决权 10%以上的股东，可以请求人民法院解散公司。

第一百六十六条 公司有本章程第一百六十五条第（一）项情形的，可以通过修改本章程而存续。

依照前款规定修改本章程，须经出席股东大会会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。

第一百六十七条 公司因本章程第一百六十五条第（一）项、第（二）项、第（四）项、第（五）项规定而解散的，应当在解散事由出现之日起 15 日内成立清算组，开始清算。清算组由董事或者股东大会确定的人员组成。逾期不成立清算组进行清算的，债权人可以申请人民法院指定有关人员组成清算组进行清



第一百六十八条 清算组在清算期间行使下列职权：

- (一) 清理公司财产，分别编制资产负债表和财产清单；
- (二) 通知、公告债权人；
- (三) 处理与清算有关的公司未了结的业务；
- (四) 清缴所欠税款以及清算过程中产生的税款；
- (五) 清理债权、债务；
- (六) 处理公司清偿债务后的剩余财产；
- (七) 代表公司参与民事诉讼活动。

第一百六十九条 清算组应当自成立之日起 10 日内通知债权人，并于 60 日内在报纸上公告。债权人应当自接到通知书之日起 30 日内，未接到通知书的自公告之日起 45 日内，向清算组申报其债权。

债权人申报债权，应当说明债权的有关事项，并提供证明材料。清算组应当对债权进行登记。

在申报债权期间，清算组不得对债权人进行清偿。

第一百七十条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制定清算方案，并报股东大会或者人民法院确认。

公司财产在分别支付清算费用、职工的工资、社会保险费用和法定补偿金，缴纳所欠税款，清偿公司债务后的剩余财产，公司按照股东持有的股份比例分配。

清算期间，公司存续，但不能开展与清算无关的经营活动。

公司财产在未按前款规定清偿前，不得分配给股东。

第一百七十一条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，发现公司财产不足清偿债务的，应当依法向人民法院申请宣告破产。

公司经人民法院裁定宣告破产后，清算组应当将清算事务移交人民法院。

第一百七十二条 公司清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东大会或者人民法院确认，并报送公司登记机关，申请注销公司登记，

第一百七十三条 清算组成员应当忠于职守，依法履行清算义务。

清算组成员不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司财产。



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00055
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露



16

清算组成员因故意或者重大过失，给公司或者债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第一百七十四条 公司被依法宣告破产的，依照有关企业破产的法律实施破产清算。

第十一章 修改章程

第一百七十五条 有下列情形之一的，公司应当修改章程：

- (一) 《公司法》或有关法律、行政法规修改后，章程规定的事项与修改后的法律、行政法规的规定相抵触；
- (二) 公司的情况发生变化，与公司章程记载的事项不一致；
- (三) 股东大会决定修改公司章程。

第一百七十六条 股东大会决议通过的章程修改事项应经主管机关审批的，须报主管机关批准；涉及公司登记事项的，依法办理变更登记。

第一百七十七条 董事会依照股东大会修改章程的决议和有关主管机关的审批意见修改公司章程。

第十二章 附 则

第一百七十八条 释义

- (一) 控股股东，指其持有的股份占公司股本总额 50%以上的股东；持有股份的比例虽然不足 50%，但依其持有的股份所享有的表决权已足以对股东大会的决议产生重大影响的股东。
- (二) 实际控制人，指虽不是公司的股东，但通过投资关系、协议或者其他安排，能够实际支配公司行为的人。
- (三) 关联关系，指公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员与其直接或者间接控制的企业之间的关系，以及可能导致公司利益转移的其他关系。但是，国家控股的企业之间不仅因为同受国家控股而具有关联关系。

第一百七十九条 本章程以中文书写，其他任何语种或不同版本的章程与本

章程有歧义时，以在市场监督管理部门最近一次核准登记后的中文版章程为准。



87

第一百八十条 本章程所称“以上”“以内”“以下”都含本数；“过”“不足”“以外”“低于”“多于”不含本数。

第一百八十一条 本章程由公司董事会负责解释。

第一百八十二条 本章程附件包括股东大会会议事规则、董事会议事规则和监事会议事规则。

第一百八十三条 如本章程任何条款与届时有效的股东协议规定不一致时，以股东协议为准。

第一百八十四条 本章程自股东大会审议通过之日起生效。

以下无正文，后附《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页。



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00057
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

8

(本页无正文，为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

北京戴纳实验科技股份有限公司法定代表人、发起人：迟海鹏

签字： 迟海鹏

张怀东 张怀东
签字： _____

金慧 金慧
签字： _____

张京军 张京军
签字： _____

邢晓东 邢晓东
签字： _____

邢希学 邢希学
签字： _____



验证码：bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00058
查询时间：2024-08-30 查询人姓名：吕露

8

(本页无正文, 为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

戴纳聚合一号(天津)企业管理服务中心



执行事务合伙人或其委派代表/授权代表(签字): 张津津

姓名: 张津津



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00059
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

60

(本页无正文，为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

戴纳聚合二号(天津)企业管理服务中心(有限合伙)(公章)



执行事务合伙人委派代表/授权代表(签字):

迟海鹏

姓名: 迟海鹏



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00060
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

61

(本页无正文，为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

戴纳聚合三号(天津)企业管理服务中心(有限合伙)



执行事务合伙人委派代表/授权代表(签字):

迟海鹏

姓名: 迟海鹏



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00061
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

(本页无正文，为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

62

天津中启戴睿投资合伙企业(有限合伙)(公章)



执行事务合伙人委派代表/授权代表(签字):

姓名: 赵天立



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00062
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

(本页无正文, 为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

63

贵阳择遇科金新兴产业创新基金(有限合伙)(公章)



执行事务合伙人委派代表/授权代表(签字):

曾育新

姓名: 曾育新



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00063
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露



②

64

(本页无正文，为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

厦门架桥港理股权投资基金合伙企业(有限合伙) (公章)



执行事务合伙人委派代表/授权代表 (签字):

万峻

姓名: 万峻

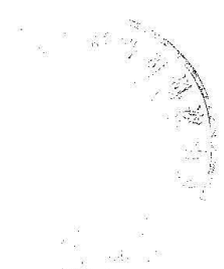


验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00064
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

(本页无正文，为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

68

宁波谊磁股权投资中心(有限合伙)(公章)



执行事务合伙人或其委派代表/授权代表(签字): 马斌

姓名: 马斌



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00065
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

(本页无正文, 为《北京戴纳实验科技股份有限公司章程》的签署页)

66

青岛勤讯股权投资合伙企业(有限合伙)



执行事务合伙人委派代表/授权代表(签字):

姓名: 张芮祎



验证码: bc79c1052cf84d2bb2bf13d808a3a7fa-00066
查询时间: 2024-08-30 查询人姓名: 吕露

股东信息 发生实时提醒

最新公示 14 工商登记 8

查看股权结构

持股比例

下载数据

爱企查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	迟 迟海鹏 大股东	TA有14家企业 > 21.8746% 持股详情 >	1,200万(元)	2021-09-30
2	张 张怀东	TA有10家企业 > 15.31222% 持股详情 >	840万(元)	2021-09-30
3	金 金慧	TA有3家企业 > 13.12476% 持股详情 >	720万(元)	2021-09-30
4	戴纳聚合 戴纳聚合一号(天津)企业管理服务中心(有限合伙)	股权结构 > 10.63956% 持股详情 >	583.67万(元)	2021-09-30
5	张 张京军	TA有6家企业 > 10.20815% 持股详情 >	560万(元)	2021-09-30
6	邢 邢晓东	TA有2家企业 > 7.88397% 持股详情 >	432.50万(元)	2021-09-30
7	邢 邢希学	TA有9家企业 > 4.37492% 持股详情 >	240万(元)	2021-09-30
8	架桥港理 厦门架桥港理股权投资基金合伙企业(有限合伙)	股权结构 > 3.03814% 持股详情 >	166.67万(元)	2021-09-30
9	中启戴香 天津中启戴香投资合伙企业(有限合伙)	股权结构 > 3.03814% 持股详情 >	166.67万(元)	2021-09-30
10	戴纳聚合 戴纳聚合二号(天津)企业管理服务中心(有限合伙)	股权结构 > 2.91429% 持股详情 >	159.87万(元)	2021-12-31

股东信息 发生实时提醒

最新公示 14 工商登记 8

查看股权结构

持股比例

下载数据

爱企查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
11	戴纳聚合 戴纳聚合三号(天津)企业管理服务中心(有限合伙)	股权结构 > 2.90343% 持股详情 >	159.28万(元)	2021-12-31
12	择选股权 嘉兴择选股权投资合伙企业(有限合伙)	股权结构 > 1.75604% 持股详情 >	96.33万(元)	2021-09-30
13	择选科金 贵阳择选科金新兴产业创新基金(有限合伙)	股权结构 > 1.51907% 持股详情 >	83.33万(元)	2021-09-30
14	谊盛股权 宁波谊盛股权投资中心(有限合伙)	股权结构 > 1.41273% 持股详情 >	77.50万(元)	2022-12-28

对外投资 3

开业

爱企查

序号	被投资企业	被投资企业法定代表人/负责人	成立日期	投资占比	认缴金额	状态
1	戴纳科创 北京戴纳科创科技有限公司 股权穿透图 >	迟 迟海鹏 TA有14家企业 >	2022-03-10	100%	1,500万(元)	开业
2	华大戴纳 湖南华大戴纳智造科技有限公司 股权穿透图 >	张 张怀东 TA有10家企业 >	2021-08-19	51%	510万(元)	开业
3	戴纳智造 戴纳智造河北工业设备有限公司 股权穿透图 >	张 张怀东 TA有10家企业 >	2020-02-08	100%	5,000万(元)	开业

(6) 2021 年度审计报告

北京戴纳实验科技有限公司

审 计 报 告

中珊审字[2022]第 249-1 号

北京中珊会计师事务所(普通合伙)

二〇二二年六月十六日

北京注册会计师协会

业务报告统一编码报备系统

业务报备统一编码:	110102232022547000361
报告名称:	北京戴纳实验科技有限公司审计报告
报告文号:	中珊审字[2022]第 249 号
被审(验)单位名称:	北京戴纳实验科技有限公司
会计师事务所名称:	北京中珊会计师事务所(普通合伙)
业务类型:	财务报表审计
报告意见类型:	无保留意见
报告日期:	2022 年 06 月 16 日
报备日期:	2022 年 06 月 17 日
签字人员:	孙英哲(130001880014), 张学静(110001022649)
	
(可通过扫描二维码或登录北京注协官网输入编码的方式查询信息)	

说明: 本备案信息仅证明该报告已在北京注册会计师协会报备, 不代表北京注册会计师协会在任何意义上对报告内容做出任何形式的保证。

目 录

- 一、 审计报告
- 二、 已审财务报表
 - 1、 资产负债表
 - 2、 利润表
 - 3、 现金流量表
 - 4、 所有者权益变动表
 - 5、 财务报表附注

审计报告

中珊审字[2022]第 249-1 号

北京戴纳实验科技有限公司：

一、 审计意见

我们审计了北京戴纳实验科技有限公司财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了北京戴纳实验科技有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于北京戴纳实验科技有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

北京戴纳实验科技有限公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估北京戴纳实验科技有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算北京戴纳实验科技有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。

北京中珊会计师事务所

BEIJING ZHONGSHAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

治理层负责监督北京戴纳实验科技有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对北京戴纳实验科技有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致北京戴纳实验科技有限公司不能持续经营。

北京中珊会计师事务所
BEIJING ZHONGSHAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京中珊会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2022年06月16日

资产负债表

附送1

2021年12月31日

编制单位：北京鹏迟实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	期末余额	年初余额
流动资产：	1			
货币资金	2	七、1	44,867,945.73	25,404,020.14
交易性金融资产	3			
衍生金融资产	4			
应收票据	5	七、2	312,071.33	928,639.09
应收账款	6	七、3	129,456,197.17	100,622,039.03
应收款项融资	7	七、4	600,000.00	1,000,000.00
预付款项	8			
其他应收款	9	七、5	41,241,094.16	5,338,857.17
其中：应收利息	10			
应收股利	11		20,000,000.00	
存货	12	七、6	193,169,821.13	258,061,569.69
合同资产	13	七、7	23,036,920.24	19,054,314.20
持有待售资产	14			
一年内到期的非流动资产	15			
其他流动资产	16	七、8	3,272,556.25	6,417.55
流动资产合计	17		435,956,606.01	410,415,856.87
非流动资产：	18			
长期投资：	19			
债权投资	20			
其他债权投资	21			
长期应收款	22			
长期股权投资	23	七、9	53,260,000.00	27,400,000.00
其他权益工具投资	24			
其他非流动金融资产	25			
投资性房地产	26			
长期投资合计：	27		53,260,000.00	27,400,000.00
固定资产：	28			
固定资产净额	29	七、10	2,124,982.64	1,066,933.53
在建工程	30			
工程物资	31			
固定资产清理	32			
固定资产合计：	33		2,124,982.64	1,066,933.53
无形资产及其他资产：	34			
使用权资产	35	七、11	5,044,796.54	
无形资产	36	七、12	46,450.52	45,781.80
开发支出	37			
商誉	38			
长期待摊费用	39	七、13	1,709,715.36	91,547.55
递延所得税资产	40	七、14	4,035,381.44	2,065,690.42
其他非流动资产	41	七、15	9,329,884.91	1,181,642.42
无形资产和其他资产合计：	42		20,166,228.77	3,384,662.19
	43			
	44			
非流动资产合计	45		75,551,211.41	31,851,595.72
资产总计	46		511,507,817.42	442,267,452.59

公司负责人



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会济

资产负债表

附送1

2021年12月31日

编制单位：北京戴纳实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	期末余额	年初余额
流动负债：	47			
短期借款	48	七、16	64,982,937.11	70,099,763.89
交易性金融负债	49			
衍生金融负债	50			
应付票据	51			
应付账款	52	七、17	141,744,988.67	125,290,233.38
预收款项	53			
合同负债	54	七、18	187,251,206.89	211,609,798.54
应付职工薪酬	55	七、19	11,711,253.82	8,478,800.61
应交税费	56	七、20	1,935,500.15	1,457,913.41
其他应付款	57	七、21	4,456,014.44	30,680,261.54
其中：应付利息	58			
应付股利	59			
持有待售负债	60			
一年内到期的非流动负债	61	七、22	2,419,227.86	
其他流动负债	62	七、23	25,292,868.73	14,378,609.33
流动负债合计	63		439,793,997.67	461,995,380.70
	64			
非流动负债：	65			
长期借款	66			
应付债券	67			
其中：优先股	68			
永续债	69			
租赁负债	70	七、24	2,433,600.15	
长期应付款	71			
预计负债	72	七、25	3,413,897.87	1,675,194.42
递延收益	73			
递延所得税负债	74			
其他非流动负债	75			
非流动负债合计	76		5,847,498.02	1,675,194.42
负债合计	77		445,641,495.69	463,670,575.12
所有者权益（或股东权益）：	78			
实收资本（或股本）	79	七、26	54,858,155.00	20,000,000.00
其他权益工具	80			
其中：优先股	81			
永续债	82			
资本公积	83	七、27	32,643,224.34	
减：库存股	84			
其他综合收益	85			
专项储备	86			
盈余公积	87	七、28	798,519.18	798,519.18
未分配利润	88	七、29	-22,433,576.79	-42,201,641.71
所有者权益（或股东权益）合计	89		65,866,321.73	-21,403,122.53
负债和所有者权益（或股东权益）总计	90		511,507,817.42	442,267,452.59

公司负责人：



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会清

利润表

附送2

2021年度

编制单位：北京戴纳实验科技有限公司

金额单位：元

	行次	注释号	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	1	七、30	485,517,170.11	342,959,916.57
减：营业成本	2	七、30	411,616,304.33	288,311,318.64
税金及附加	3	七、31	1,068,384.14	536,065.77
销售费用	4	七、32	19,048,186.33	13,615,790.24
管理费用	5	七、33	25,860,485.07	12,743,619.15
研发费用	6	七、34	18,156,961.81	15,668,317.92
财务费用	7	七、35	6,244,631.06	4,769,254.63
其中：利息费用	8		5,164,455.90	4,742,943.13
利息收入	9		55,992.10	17,318.94
加：其他收益	10	七、36	748,086.99	20,548.05
投资收益（损失以“-”号填列）	11	七、37	19,999,518.22	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	七、38	-5,187,669.09	-8,682,032.17
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	七、39	-1,135,137.88	-1,139,581.58
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18			
二、营业利润（损失以“-”号填列）	19		17,947,015.61	-2,485,515.48
加：营业外收入	20			454,910.44
减：营业外支出	21	七、40	158,437.78	735,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22		17,788,577.83	-2,765,605.04
减：所得税费用	23	七、41	-1,957,223.39	-961,298.28
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24		19,745,801.22	-1,804,306.76
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25		19,745,801.22	-1,804,306.76
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26			
五、其他综合收益的税后净额	27		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额	29			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31			
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	33			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	34			
2. 其他债权投资公允价值变动	35			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	36			
4. 其他债权投资信用减值准备	37			
5. 现金流量套期损益的有效部分	38			
6. 外币财务报表折算差额	39			
7. 其他	40			
六、综合收益总额	41		19,745,801.22	-1,804,306.76
七、每股收益：	42			
（一）基本每股收益	43			
（二）稀释每股收益	44			

公司负责人：



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会清

现金流量表

附送3

2021年度

编制单位：北京戴纳实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2		459,288,522.51	253,056,400.96
收到的税费返还	3			
收到其他与经营活动有关的现金	4		96,898,264.51	43,153,384.77
经营活动现金流入小计	5		556,186,787.02	296,209,785.73
购买商品、接受劳务支付的现金	6		338,424,284.65	208,645,258.83
支付给职工以及为职工支付的现金	7		44,117,175.83	35,191,430.85
支付的各项税费	8		6,264,430.98	5,483,881.73
支付其他与经营活动有关的现金	9		156,692,219.25	49,839,980.81
经营活动现金流出小计	10		545,498,110.71	299,160,552.22
经营活动产生的现金流量净额	11		10,688,676.31	-2,950,766.49
二、投资活动产生的现金流量：	12			
收回投资收到的现金	13			
取得投资收益收到的现金	14			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16			
收到其他与投资活动有关的现金	17			
投资活动现金流入小计	18		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19		417,992.02	
投资支付的现金	20		28,710,000.00	27,400,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21			
支付其他与投资活动有关的现金	22			
投资活动现金流出小计	23		29,127,992.02	27,400,000.00
投资活动产生的现金流量净额	24		-29,127,992.02	-27,400,000.00
三、筹资活动产生的现金流量：	25			
吸收投资收到的现金	26		66,180,000.00	
取得借款收到的现金	27		90,183,762.97	72,813,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28			16,250,000.00
筹资活动现金流入小计	29		156,363,762.97	89,063,000.00
偿还债务支付的现金	30		114,436,193.64	32,813,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31		4,024,328.03	2,548,083.48
支付其他与筹资活动有关的现金	32			8,850,000.00
筹资活动现金流出小计	33		118,460,521.67	44,211,083.48
筹资活动产生的现金流量净额	34		37,903,241.30	44,851,916.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35			
五、现金及现金等价物净增加额	36		19,463,925.59	14,501,150.03
加：期初现金及现金等价物余额	37		25,404,020.14	8,902,870.11
六、期末现金及现金等价物余额	38		44,867,945.73	23,404,020.14

公司负责人：



主管会计工作负责人：李坤

会计机构负责人：李会清

所有者权益变动表

2021年度

金额单位：元

项目 行次	2021年度						本 年 金 额					
	实收资本 (股本)		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者 权益合计	
	1	2	3	4								5
0												
1	20,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	798,519.18	-42,201,641.71	-21,403,122.53	
2										22,263.70	22,263.70	
3												
4												
5	20,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	798,519.18	-42,179,378.01	-21,390,858.83	
6	34,858,155.00	-	-	-	32,643,124.34	-	-	-	-	19,745,801.22	87,247,180.56	
7										19,745,801.22	19,745,801.22	
8	34,858,155.00	-	-	-	32,643,124.34	-	-	-	-	-	67,501,279.34	
9	34,858,155.00	-	-	-	32,643,124.34	-	-	-	-	-	67,501,279.34	
10												
11												
12												
16												
17												
25												
26												
28												
29												
30												
31												
32	54,858,155.00	-	-	-	32,643,124.34	-	-	-	798,519.18	-22,433,576.79	65,866,211.73	



公司负责人：

主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会清

所有者权益变动表

编制单位：北京鹏达印务科技有限公司
2021年度
金额单位：元

项目	上年金额											
	行次	实收资本 (或股本)	优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	0	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
一、上年年末余额	1	20,000,000.00								798,519.18	-40,397,334.95	-19,598,815.77
加：会计政策变更	2											
前期差错更正	3											
其他	4											
二、本年年初余额	5	20,000,000.00								798,519.18	-40,397,334.95	-19,598,815.77
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)	6										-1,804,306.76	-1,804,306.76
(一)综合收益总额	7										-1,804,306.76	-1,804,306.76
(二)所有者投入和减少资本	8											
1.所有者投入资本	9											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
(三)利润分配	13											
1.提取盈余公积	14											
2.对所有者(或股东)的分配	15											
3.其他	16											
(四)所有者权益内部结转	17											
1.资本公积转增资本(或股本)	18											
2.盈余公积转增资本(或股本)	19											
3.盈余公积弥补亏损	20											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5.其他	22											
四、本期末余额	32	20,000,000.00								798,519.18	-42,201,641.71	-21,403,122.53



公司负责人：

主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会青

(7) 2022 年度审计报告

北京戴纳实验科技有限公司
审 计 报 告

中珊审字[2023]第 314 号

北京中珊会计师事务所(普通合伙)

二〇二三年六月十二日

目 录

一、 审计报告

二、 已审财务报表

1、 资产负债表

2、 利润表

3、 现金流量表

4、 所有者权益变动表

5、 财务报表附注

审计报告

中珊审字[2023]第 314 号

北京戴纳实验科技有限公司：

一、审计意见

我们审计了北京戴纳实验科技有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了北京戴纳实验科技有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于北京戴纳实验科技有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

北京戴纳实验科技有限公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估北京戴纳实验科技有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算北京戴纳实验科技有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。



治理层负责监督北京戴纳实验科技有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对北京戴纳实验科技有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致北京戴纳实验科技有限公司不能持续经营。



北京中珊会计师事务所
BEIJING ZHONGSHAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：
孙英哲
130001880014

中国注册会计师：
张学勤
110001022649
2023年06月12日





资产负债表

附送1

2022年12月31日

编制单位：北京戴纳实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	期末余额	年初余额
流动资产：	1			
货币资金	2	七、1	112,503,100.00	44,867,943.73
交易性金融资产	3			
衍生金融资产	4			
应收票据	5	七、2	4,119,365.87	312,071.33
应收账款	6	七、3	144,029,613.66	129,456,197.17
应收款项融资	7	七、4		600,000.00
预付款项	8	七、5	3,375,000.00	
其他应收款	9	七、6	108,112,884.26	41,241,094.16
其中：应收利息	10			
应收股利	11		75,000,000.00	20,000,000.00
存货	12	七、7	289,087,422.17	193,169,821.13
合同资产	13	七、8	17,696,320.47	23,036,920.24
持有待售资产	14			
一年内到期的非流动资产	15			
其他流动资产	16	七、9	6,467,448.02	3,272,556.25
流动资产合计	17		685,391,154.45	435,956,606.01
非流动资产：	18			
长期投资：	19			
债权投资	20			
其他债权投资	21			
长期应收款	22			
长期股权投资	23	七、10	65,600,000.00	53,260,000.00
其他权益工具投资	24			
其他非流动金融资产	25			
投资性房地产	26			
长期投资合计：	27		65,600,000.00	53,260,000.00
固定资产：	28			
固定资产净额	29	七、11	3,636,574.02	2,124,982.64
在建工程	30			
工程物资	31			
固定资产清理	32			
固定资产合计：	33		3,636,574.02	2,124,982.64
无形资产及其他资产：	34			
使用权资产	35	七、12	2,336,538.28	5,044,796.54
无形资产	36	七、13	331,423.60	46,450.52
开发支出	37			
商誉	38			
长期待摊费用	39	七、14	1,105,543.72	1,709,715.36
递延所得税资产	40	七、15	7,124,980.19	4,035,381.44
其他非流动资产	41	七、16	17,203,694.05	9,329,884.91
无形资产和其他资产合计：	42		28,102,179.84	20,166,228.77
	43			
	44			
非流动资产合计	45		97,338,753.86	75,551,211.41
资产总计	46		782,729,908.31	511,507,817.42



公司负责人：



主管会计工作负责人：

李帅

会计机构负责人：

李金涛





资产负债表

附送1

2022年12月31日

编制单位：北京戴纳实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	期末余额	年初余额
流动负债：	47			
短期借款	48	七、17	106,777,133.89	64,982,937.11
交易性金融负债	49			
衍生金融负债	50			
应付票据	51			
应付账款	52	七、18	123,928,115.32	141,744,988.67
预收款项	53			
合同负债	54	七、19	366,254,650.91	187,251,206.89
应付职工薪酬	55	七、20	13,878,227.19	11,711,253.82
应交税费	56	七、21	1,195,703.41	1,935,500.15
其他应付款	57	七、22	1,816,115.88	4,456,014.44
其中：应付利息	58			
应付股利	59			
持有待售负债	60			
一年内到期的非流动负债	61	七、23	1,895,468.09	2,419,227.86
其他流动负债	62	七、24	26,177,696.42	25,292,868.73
流动负债合计	63		641,923,111.11	439,793,997.67
	64			
非流动负债：	65			
长期借款	66			
应付债券	67			
其中：优先股	68			
永续债	69			
租赁负债	70	七、25		2,433,600.15
长期应付款	71			
预计负债	72	七、26	3,807,829.32	3,413,897.87
递延收益	73			
递延所得税负债	74	七、16	229,299.32	
其他非流动负债	75			
非流动负债合计	76		4,037,128.64	5,847,498.02
负债合计	77		645,960,239.75	445,641,495.69
所有者权益（或股东权益）：	78			
实收资本（或股本）	79	七、27	54,858,155.00	54,858,155.00
其他权益工具	80			
其中：优先股	81			
永续债	82			
资本公积	83	七、28	36,607,362.36	32,643,224.34
减：库存股	84			
其他综合收益	85			
专项储备	86			
盈余公积	87	七、29	5,124,928.54	798,519.18
未分配利润	88	七、30	40,179,222.66	-22,433,576.79
所有者权益（或股东权益）合计	89		136,769,668.56	65,866,321.73
负债和所有者权益（或股东权益）总计	90		782,729,908.31	511,507,817.42



北京中瑞会计师事务所(普通合伙)
91110101335500314L

报告专用章

公司负责人：



主管会计工作负责人：

李冲

会计机构负责人：

李合济





利润表

附送2

2022年度

编制单位：北京威纳实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	1	七、31	514,726,152.62	485,517,170.11
减：营业成本	2	七、31	430,649,949.35	411,616,304.33
税金及附加	3	七、32	3,150,766.49	1,068,384.14
销售费用	4	七、33	26,800,764.94	19,048,186.33
管理费用	5	七、34	26,577,883.91	25,860,485.07
研发费用	6	七、35	21,194,043.64	18,156,961.81
财务费用	7	七、36	5,923,677.97	6,244,631.06
其中：利息费用	8		5,843,146.50	5,164,455.90
利息收入	9		412,535.86	55,992.10
加：其他收益	10	七、37	714,190.70	748,086.99
投资收益（损失以“-”号填列）	11	七、38	75,000,000.00	19,999,518.22
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	七、39	-11,768,386.19	-5,187,669.09
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	七、40	561,742.40	-1,135,137.88
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18		44,247.79	
二、营业利润（损失以“-”号填列）	19		64,980,861.02	17,947,015.61
加：营业外收入	20			
减：营业外支出	21	七、41	901,951.64	158,437.78
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22		64,078,909.38	17,788,577.83
减：所得税费用	23	七、42	-2,860,299.43	-1,957,223.39
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24		66,939,208.81	19,745,801.22
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25		66,939,208.81	19,745,801.22
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26			
五、其他综合收益的税后净额	27			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28			
1. 重新计量设定受益计划变动额	29			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31			
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	33			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	34			
2. 其他债权投资公允价值变动	35			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	36			
4. 其他债权投资信用减值准备	37			
5. 现金流量套期损益的有效部分	38			
6. 外币财务报表折算差额	39			
7. 其他	40			
六、综合收益总额	41		66,939,208.81	19,745,801.22
七、每股收益：	42			
（一）基本每股收益	43			
（二）稀释每股收益	44			



公司负责人：



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会清





现金流量表

附录3

2022年度

编制单位：北京戴纳实验科技有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量：	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2		757,173,424.40	459,288,522.51
收到的税费返还	3			
收到其他与经营活动有关的现金	4		63,293,682.72	96,898,264.51
经营活动现金流入小计	5		820,467,107.12	556,186,787.02
购买商品、接受劳务支付的现金	6		631,713,020.48	338,424,284.65
支付给职工以及为职工支付的现金	7		54,319,433.05	44,117,175.83
支付的各项税费	8		24,984,360.54	6,264,430.98
支付其他与经营活动有关的现金	9		85,413,714.70	156,692,219.25
经营活动现金流出小计	10		796,430,528.77	545,498,110.71
经营活动产生的现金流量净额	11		24,036,578.35	10,688,676.31
二、投资活动产生的现金流量：	12			
收回投资收到的现金	13			
取得投资收益收到的现金	14		20,000,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16			
收到其他与投资活动有关的现金	17			
投资活动现金流入小计	18		20,000,000.00	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19			417,992.02
投资支付的现金	20		12,340,000.00	28,710,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21			
支付其他与投资活动有关的现金	22			
投资活动现金流出小计	23		12,340,000.00	29,127,992.02
投资活动产生的现金流量净额	24		7,660,000.00	-29,127,992.02
三、筹资活动产生的现金流量：	25			
吸收投资收到的现金	26			66,180,000.00
取得借款收到的现金	27		111,679,037.03	90,183,762.97
收到其他与筹资活动有关的现金	28			
筹资活动现金流入小计	29		111,679,037.03	156,363,762.97
偿还债务支付的现金	30		69,883,762.97	114,436,193.64
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31		5,305,698.14	4,024,328.03
支付其他与筹资活动有关的现金	32		551,000.00	
筹资活动现金流出小计	33		75,740,461.11	118,460,521.67
筹资活动产生的现金流量净额	34		35,938,575.92	37,903,241.30
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35			
五、现金及现金等价物净增加额	36		67,635,154.27	19,463,925.59
加：期初现金及现金等价物余额	37		44,867,945.73	25,404,020.14
六、期末现金及现金等价物余额	38		112,503,100.00	44,867,945.73



公司负责人：



主管会计工作负责人：李坤

会计机构负责人：李全清



所有者权益变动表

附注4

编制单位：北京鹏迅科技有限公司
2022年度
金额单位：元

行次	项目	本 年 金 额										
		1 实收资本 (或股本)	其他权益工具		5 资本公积	6 减：库存股	7 其他综合收益	8 专项储备	9 盈余公积	10 未分配利润	11 所有者权益合计	
			2 优先股	3 永续债								4 其他
0	行次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	一、上年年末余额	54,858,155.00	-	-	-	32,648,224.34	-	-	-	798,519.18	-24,433,576.79	65,866,321.73
2	加：会计政策变更											
3	前期差错更正											
4	其他											
5	二、本年年末余额	54,858,155.00	-	-	-	32,648,224.34	-	-	-	798,519.18	-24,433,576.79	65,866,321.73
6	三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	3,964,138.02	-	-	-	4,326,409.36	62,612,799.45	70,903,346.83
7	（一）综合收益总额	-	-	-	-	3,964,138.02	-	-	-	66,939,208.81	66,939,208.81	66,939,208.81
8	（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	3,964,138.02	-	-	-	-	-	3,964,138.02
9	1.所有者投入资本											
10	2.其他权益工具持有者投入资本											
11	3.股份支付计入所有者权益的金额											
12	4.其他											
13	（三）利润分配											
14	1.提取盈余公积											
15	2.对所有者（或股东）的分配											
16	3.其他											
17	（四）所有者权益内部结转											
18	1.资本公积转增资本（或股本）											
19	2.盈余公积转增资本（或股本）											
20	3.盈余公积弥补亏损											
21	4.设定受益计划变动额结转留存收益											
22	5.其他											
23	四、本期期末余额	54,858,155.00	-	-	-	36,612,362.36	-	-	-	5,124,928.54	40,179,222.66	136,769,668.56

公司负责人：

鹏迅
印海

主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会涛



(8) 2023 年度审计报告

北京戴纳实验科技股份有限公司

审 计 报 告

中珊审字[2024]第 230 号

北京中珊会计师事务所(普通合伙)

二〇二四年五月十二日

目 录

一、 审计报告

二、 已审财务报表

1、 资产负债表

2、 利润表

3、 现金流量表

4、 所有者权益变动表

5、 财务报表附注

审计报告

中珊审字[2024]第 230 号

北京戴纳实验科技股份有限公司：

一、审计意见

我们审计了北京戴纳实验科技股份有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了北京戴纳实验科技股份有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于北京戴纳实验科技股份有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

北京戴纳实验科技股份有限公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估北京戴纳实验科技股份有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算北京戴纳实验科技股份有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。



治理层负责监督北京戴纳实验科技股份有限公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对北京戴纳实验科技股份有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致北京戴纳实验科技股份有限公司不能持续经营。



北京中珊会计师事务所
BEIJING ZHONGSHAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京中珊会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024年05月12日



资产负债表

附录1

2023年12月31日

编制单位：北京戴纳实验科技股份有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	期末余额	年初余额
流动资产：	1			
货币资金	2	七、1	49,236,219.70	112,503,100.00
交易性金融资产	3			
衍生金融资产	4			
应收票据	5	七、2	3,686,950.04	4,119,365.87
应收账款	6	七、3	286,428,734.38	144,029,613.66
应收款项融资	7			
预付款项	8	七、4	18,898,354.44	3,375,000.00
其他应收款	9	七、5	32,274,566.62	108,112,884.26
其中：应收利息	10			
应收股利	11		5,000,000.00	
存货	12	七、6	220,376,917.65	289,087,422.17
合同资产	13	七、7	6,418,760.43	17,696,320.47
持有待售资产	14			
一年内到期的非流动资产	15			
其他流动资产	16	七、8	13,594,213.29	6,467,448.02
流动资产合计	17		630,914,716.55	685,391,154.45
非流动资产：	18			
长期投资：	19			
债权投资	20			
其他债权投资	21			
长期应收款	22			
长期股权投资	23	七、9	66,441,227.95	65,600,000.00
其他权益工具投资	24			
其他非流动金融资产	25			
投资性房地产	26			
长期投资合计：	27		66,441,227.95	65,600,000.00
固定资产：	28			
固定资产净额	29	七、10	3,589,847.71	3,636,574.02
在建工程	30			
工程物资	31			
固定资产清理	32			
固定资产合计：	33		3,589,847.71	3,636,574.02
无形资产及其他资产：	34			
使用权资产	35	七、11	1,992,705.53	2,336,538.28
无形资产	36	七、12	814,932.06	331,423.60
开发支出	37			
商誉	38			
长期待摊费用	39	七、13	816,894.81	1,105,543.72
递延所得税资产	40	七、14	5,572,838.43	7,124,980.19
其他非流动资产	41	七、15	6,549,200.81	17,203,694.05
无形资产和其他资产合计：	42		15,746,571.64	28,102,179.84
	43			
	44			
非流动资产合计	45		85,777,647.30	97,338,753.86
资产总计	46		716,692,363.85	782,729,908.31

公司负责人：



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李全清



资产负债表

附送1

2023年12月31日

编制单位：北京戴纳实验科技股份有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	期末余额	年初余额
流动负债：	47			
短期借款	48	七、16	163,776,500.00	106,777,133.89
交易性金融负债	49			
衍生金融负债	50			
应付票据	51			
应付账款	52	七、17	199,500,210.99	123,928,115.32
预收款项	53			
合同负债	54	七、18	155,589,845.71	366,254,650.91
应付职工薪酬	55	七、19	5,558,837.88	13,878,227.19
应交税费	56	七、20	2,358,579.33	1,195,703.41
其他应付款	57	七、21	16,204,747.16	1,816,115.88
其中：应付利息	58			
应付股利	59			
持有待售负债	60			
一年内到期的非流动负债	61			
其他流动负债	62	七、22	33,401,593.75	26,177,696.42
流动负债合计	63		576,390,314.82	640,027,643.02
	64			
非流动负债：	65			
长期借款	66			
应付债券	67			
其中：优先股	68			
永续债	69			
租赁负债	70	七、23	1,677,909.62	1,895,468.09
长期应付款	71			-
预计负债	72	七、24	4,408,699.27	3,807,829.32
递延收益	73			
递延所得税负债	74	七、14	185,263.68	229,299.32
其他非流动负债	75			
非流动负债合计	76		6,271,872.57	5,932,596.73
负债合计	77		582,662,187.39	645,960,239.75
所有者权益（或股东权益）：	78			
实收资本（或股本）	79	七、25	54,858,155.00	54,858,155.00
其他权益工具	80			
其中：优先股	81			
永续债	82			
资本公积	83	七、26	56,252,325.38	36,607,362.36
减：库存股	84			
其他综合收益	85			
专项储备	86			
盈余公积	87	七、27	8,636,321.32	5,124,928.54
未分配利润	88	七、28	14,283,374.76	40,179,222.66
所有者权益（或股东权益）合计	89		134,030,176.46	136,769,668.56
负债和所有者权益（或股东权益）总计	90		716,692,363.85	782,729,908.31

公司负责人：



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会娟



利润表

附送2

2023年度

编制单位：北京戴纳实验科技股份有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	1	七、29	870,287,771.40	514,726,152.62
减：营业成本	2	七、29	708,269,806.27	430,649,949.35
税金及附加	3	七、30	309,655.67	3,150,766.49
销售费用	4	七、31	27,177,435.92	26,800,764.94
管理费用	5	七、32	26,340,449.54	26,577,883.91
研发费用	6	七、33	31,686,518.75	21,194,043.64
财务费用	7	七、34	6,854,329.53	5,923,677.97
其中：利息费用	8		6,554,874.31	5,843,146.50
利息收入	9		102,350.96	412,535.86
加：其他收益	10	七、35	312,494.58	714,190.70
投资收益（损失以“-”号填列）	11	七、36	-185,591.24	75,000,000.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	七、37	-10,385,149.06	-11,768,386.19
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	七、38	-116,980.08	561,742.40
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18			44,247.79
二、营业利润（损失以“-”号填列）	19		59,274,349.92	64,980,861.02
加：营业外收入	20	七、39	73,511.80	-
减：营业外支出	21		5,698.65	901,951.64
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22		59,342,163.07	64,078,909.38
减：所得税费用	23	七、40	2,192,027.82	-2,860,299.43
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24		57,150,135.25	66,939,208.81
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25		57,150,135.25	66,939,208.81
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26			
五、其他综合收益的税后净额	27			-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28			-
1. 重新计量设定受益计划变动额	29			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31			
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	33			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	34			
2. 其他债权投资公允价值变动	35			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	36			
4. 其他债权投资信用减值准备	37			
5. 现金流量套期损益的有效部分	38			
6. 外币财务报表折算差额	39			
7. 其他	40			
六、综合收益总额	41		57,150,135.25	66,939,208.81
七、每股收益：	42			
（一）基本每股收益	43			
（二）稀释每股收益	44			

公司负责人：



主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会清



现金流量表

附送3

2023年度

编制单位：北京戴纳实验科技股份有限公司

金额单位：元

项目	行次	注释号	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量：	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2		495,793,041.78	757,173,424.40
收到的税费返还	3		227,920.57	
收到其他与经营活动有关的现金	4		85,359,407.62	63,293,682.72
经营活动现金流入小计	5		581,380,369.97	820,467,107.12
购买商品、接受劳务支付的现金	6		607,276,335.22	631,713,020.48
支付给职工以及为职工支付的现金	7		79,477,856.11	54,319,433.05
支付的各项税费	8		1,473,383.92	24,984,360.54
支付其他与经营活动有关的现金	9		56,569,299.56	85,413,714.70
经营活动现金流出小计	10		744,796,874.81	796,430,528.77
经营活动产生的现金流量净额	11		-163,416,504.84	24,036,578.35
二、投资活动产生的现金流量：	12			
收回投资收到的现金	13		14,408.76	
取得投资收益收到的现金	14		75,000,000.00	20,000,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16			
收到其他与投资活动有关的现金	17			
投资活动现金流入小计	18		75,014,408.76	20,000,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19			
投资支付的现金	20		1,000,000.00	12,340,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21			
支付其他与投资活动有关的现金	22			
投资活动现金流出小计	23		1,000,000.00	12,340,000.00
投资活动产生的现金流量净额	24		74,014,408.76	7,660,000.00
三、筹资活动产生的现金流量：	25			
吸收投资收到的现金	26		20,000,000.00	
取得借款收到的现金	27		211,327,000.00	111,679,037.03
收到其他与筹资活动有关的现金	28			
筹资活动现金流入小计	29		231,327,000.00	111,679,037.03
偿还债务支付的现金	30		154,229,537.03	69,883,762.97
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31		50,962,247.19	5,305,698.14
支付其他与筹资活动有关的现金	32			
筹资活动现金流出小计	33		205,191,784.22	75,189,461.11
筹资活动产生的现金流量净额	34		26,135,215.78	36,489,575.92
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35			
五、现金及现金等价物净增加额	36		-63,266,880.30	68,186,154.27
加：期初现金及现金等价物余额	37		112,503,100.00	44,316,945.73
六、期末现金及现金等价物余额	38		49,236,219.70	112,503,100.00

公司负责人：



主管会计工作负责人：李坤

会计机构负责人：李会清



所有者权益变动表

金额单位：元

2023年度

编制单位：北京鹏达实德科技股份有限公司

项目	2023年度					本年金额					所有者权益合计				
	股本	其他权益工具	资本公积	盈余公积	未分配利润	优先股	永续债	其他	资本公积	库存股		其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润
行次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
一、上年年末余额	54,858,155.00	-	-	-	56,252,325.38	-	-	-	5,124,828.54	40,179,222.46	-	-	5,124,828.54	40,179,222.46	156,414,431.58
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	54,858,155.00	-	-	-	56,252,325.38	-	-	-	5,124,828.54	40,179,222.46	-	-	5,124,828.54	40,179,222.46	156,414,431.58
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期期末余额	54,858,155.00	-	-	-	56,252,325.38	-	-	-	8,636,321.12	44,283,374.76	-	-	8,636,321.12	44,283,374.76	154,639,176.46

公司负责人：

李坤

主管会计工作负责人：

李坤

会计机构负责人：

李会清



所有者权益变动表

金额单位：元

2023年度

项目	上年金额										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	实收资本 (或股本)	优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	54,858,155.00				56,252,225.38				798,519.18	-21,433,976.79	89,475,422.77
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	54,858,155.00				56,252,225.38				798,519.18	-21,433,976.79	89,475,422.77
三、本年年末余额									4,326,409.36	6,612,799.45	66,939,208.81
(一) 综合收益总额											
(二) 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入资本											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积									4,326,409.36	-4,326,409.36	
2. 对所有者(或股东)的分配									4,326,409.36	-4,326,409.36	
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他											
四、本年年末余额	54,858,155.00				56,252,225.38				5,124,928.54	46,179,222.66	156,414,631.58

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

鹏迟印海

李坤

李会商



(9) 2021 年度纳税情况

中华人民共和国
税收完税证明

24(0801)11 证明 00001162

税务机关	国家税务总局北京市丰台区税务局	填发日期	2024-08-01
纳税人名称	北京戴纳实验科技股份有限公司	纳税人识别号	91110106780961813Y

妥善
保管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-02-01 至 2021-06-30	2021-07-15	¥4080118.03
企业所得税(滞纳金)	2021-01-01 至 2021-12-31	2023-11-16	¥896.21
企业所得税	2021-01-01 至 2021-12-31	2023-11-16	¥1056669.32
城市维护建设税	2021-02-01 至 2021-06-30	2021-07-15	¥285608.26
印花税	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-19	¥317402.30
教育费附加	2021-02-01 至 2021-06-30	2021-07-15	¥122403.54
地方教育附加	2021-02-01 至 2021-06-30	2021-07-15	¥81602.36

手
写
无
效

金额合计(大写)	伍佰玖拾肆万肆仟柒佰元零贰分	¥5944700.02
----------	----------------	-------------



备注

填票人 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(10) 2022 年度纳税情况

中华人民共和国
税收完税证明

24(0801)11 证明 00001174

税务机关 国家税务总局北京市丰台区税务局 填发日期 2024-08-01

纳税人名称 北京戴纳实验科技股份有限公司 纳税人识别号 91110106780961813Y

妥
善
保
管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-12-16	¥19671023.27
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-07-19	¥-185378.63
城市维护建设税	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-12-16	¥1376971.64
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-04-07	¥450330.07
印花税(滞纳金)	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-04-07	¥18104.20
教育费附加	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-12-16	¥590130.70
地方教育附加	2022-02-01 至 2022-11-30	2022-12-16	¥393420.47
残疾人就业保障金	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-09-06	¥17428.55

手
写
无
效

金额合计(大写) 贰仟贰佰叁拾叁万贰仟零叁拾元贰角柒分 ¥22332030.27

备注

税务机关
(盖章)



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(11) 2023 年度纳税情况

中华人民共和国
税收完税证明

24(0801)11 证明 00001179

税务机关	国家税务总局北京市丰台区税务局	填发日期	2024-08-01
纳税人名称	北京戴纳实验科技股份有限公司	纳税人识别号	91110106780961813Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-06-13	¥294494.81
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-10-19	¥269772.90
印花税(滞纳金)	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-07-11	¥262.01

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 负贰万肆仟肆佰伍拾玖元玖角 ¥-24459.90

税务机关
(盖章)



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

附件 2：企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	竣工验收时间	项目类型	履约评价	备注
1	首都医科大学附属北京安贞医院	安贞医院通州院区建设项目实验室工程	7540.2728	2024.5.9	实验室气路工程	良好	/
2	中石化石油化工科学研究院有限公司	院本部工作区设施完善改造工程项目（科研口等 8 项）实验室家具设备采购及安装	6619.0250	2023.12.15	实验室气路工程	良好	/
3	广西大学	广西大学分析测试中心大楼建设项目	4128.0001	2023.4.18	实验室气路工程	良好	/
4	苏高新教育产业发展（苏州）有限公司	南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程	3341.3720	2023.9.8	实验室气路工程	良好	/
5	深圳市前海蛇口自贸区医院	深圳市前海蛇口自贸区医院临床医学检验中心改造项目（施工）	1846.1922	2023.11.27	实验室气路工程	良好	/

注：1、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
 2、提供近 3 年（从截标之日起倒算）投标人自认为最具代表性且已完工的同类工程业绩（不超过 5 项，并提供目录，提供业绩超过 5 项的，只取目录前 5 项业绩），证明材料：提供施工合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、中标通知书（若有）、竣工验收报告、履约评价（若有），业绩以竣工验收报告时间为准。需体现施工合同金额。
 3、若为联合体投标，联合体牵头单位提供。

1) 安贞医院通州院区建设项目实验室工程

中标通知书

北京戴纳实验科技有限公司：

你方于 2022年09月19日 所递交的 北京安贞医院通州院区建设项目实验室工程 (工程名称) 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

专业分包工程名称	北京安贞医院通州院区建设项目实验室工程	建设规模	约19475平方米
建设地点	北京市通州区宋庄镇		
中标范围	建筑装修装饰工程专业承包及建筑机电安装工程专业承包资质承揽范围内按照工程规范和技术说明规定负责实施招标文件、合同及图纸中标明的科研楼、动物实验楼的实验室区域及医疗综合楼的解剖室、病理科、检验科、输血科等区域的装修(含门窗工程及直梯门套，防火门窗除外)工程、二次结构工程(轻钢龙骨隔墙及带防护的实心砖墙)、通风工程(不含防排烟系统)、空调工程、给排水工程、电气工程等相关工作。		
中标价格	小写：75402728.88元 大写：柒仟伍佰肆拾万贰仟柒佰贰拾捌元捌角捌分		
中标工期	计划开工日期	2022年09月30日	
	计划竣工日期	2023年09月28日	
工程质量	合格		
项目经理	注册建造师执业资格	注册建造师一级	
备注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到指定地点与我方签订施工专业分包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

招标人：北京城建集团有限责任公司 (盖章企业CA电子印)

法定代表人或其委托代理人：陈华 (盖章)

2022年09月26日

正本

北京安贞医院通州院区建设项目实验室工程

建设工程合同

第一册（共三册）

承包人：北京城建集团有限责任公司

分包人：北京戴纳实验科技有限公司

签订地点：北京市

日期：2022年 月 日



第一部分 合同协议书

编号：_____

承包人（全称）：北京城建集团有限责任公司

注册地址：北京市海淀区北太平庄路 18 号

邮编：100088

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91110000101909934T

开户银行名称：建设银行北京北环支行

开户银行账号：11001028700056031362

分包人（全称）：北京戴纳实验科技有限公司

注册地址：北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

邮编：100070

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91110106780961813Y

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司北京菜市口南街支行

开户银行账号：11001176400053000046

鉴于首都医科大学附属北京安贞医院（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订的北京安贞医院通州院区建设项目工程施工总承包合同（以下称为“总承包合同”），承包人为完成北京安贞医院通州院区建设项目（整体工程名称）建设中的实验室工程专业分包工程（以下简称“本专业分包工程”），已接受分包人提出的承担本专业分包工程的施工、完工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

专业分包工程名称：北京安贞医院通州院区建设项目实验室工程

工程地点：北京市通州区宋庄镇

专业分包工程内容：建筑装修装饰工程专业承包及建筑机电安装工程专业承包资质承揽范围内按照工程规范和技术说明规定负责深化设计工作及 BIM 建模及应用；负责实施招标文件、合同及图纸中标明的科研楼、动物实验楼的实验室区域及医疗综合楼的解剖室、病理科、检验科、输血科等区域的装修(含门窗工程及直梯门套，防火门窗除外)工程、二次结构工程(轻钢龙骨隔墙及带防护的实心砖墙)、通风工程(不含防排烟系统)、空调工程、给排水工程、电气工程的施工、调试、检测、验收、培训、维保工作，及与施工总承包单位的配合、检验、试运

行等相关服务工作。

工程立项批准文号：京发改（前期）【2017】21号

资金来源：政府投资（地方）

二、专业分包工程承包范围

承包范围：建筑装修装饰工程专业承包及建筑机电安装工程专业承包资质承揽范围内按照工程规范和技术说明规定负责深化设计工作及BIM建模及应用；负责实施招标文件、合同及图纸中标明的科研楼、动物实验楼的实验室区域及医疗综合楼的解剖室、病理科、检验科、输血科等区域的装修（含门窗工程及直梯门套，防火门窗除外）工程、二次结构工程（轻钢龙骨隔墙及带防护的实心砖墙）、通风工程（不含防排烟系统）、空调工程、给排水工程、电气工程、工艺气体工程的施工、调试、检测、验收、培训、维保工作，及与施工总承包单位的配合、检验、试运行等相关服务工作。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、专业分包合同工期

计划开工日期：2022年09月30日

计划完工日期：2023年09月28日

工期总日历天数363天，自承包人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格，配合承包人取得：

(1) 绿色安全施工：全国建设工程项目施工安全生产标准化工地、北京市绿色安全样板工地；

(2) 机电安装：北京市优质安装工程奖、中国安装之星；

(3) 质量要求：中国建设工程鲁班奖；

(4) BIM要求：北京市建筑信息模型（BIM）应用示范工程、“龙图杯”、“中建协 BIM 大赛”；

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级标准要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级标准：绿色

六、合同形式

本专业分包合同采用 固定单价 合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：柒仟伍佰肆拾万零贰仟柒佰贰拾捌元捌角捌分（人民币）

（小写）¥：75402728.88元

本合同价款为含税价款。其中除税金额为 69176815.49 元，增值税 6225913.39 元，税率为 9%。

其中：安全文明施工费（含税）：0元

建筑垃圾运输处置费（含税）：470076.48元

暂列金额（含税）：0元

八、分包人项目经理：

姓名：黄希平；

职称：工程师；

身份证号：130432198103071310；

建造师执业资格证书号：201809034110006666；

建造师注册证书号：京 1112017201900546。

建造师执业印章号：京 1112017201900546。

安全生产考核合格证书号：京建安 B(2019)0165874。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以专业分包合同约定次序在先者为准。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、分包人承诺按照专业分包合同约定进行施工、完工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、承包人承诺按照专业分包合同约定的条件、期限和方式向分包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

承包人：北京城建集团有限责任公司

分包人：北京戴纳实验科技有限公司



法定代表人或其
委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其
委托代理人：张海鹏（签字）



_____年_____月_____日

2022年12月1日

签约地点：北京市

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

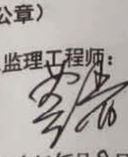
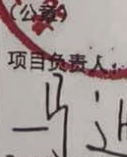
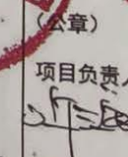
表 CB-1

工程名称	北京安贞医院通州院区建设项目动物实验楼	结构类型	现浇钢筋混凝土框架结构	层数/建筑面积	地上三层 / 4899m ²
施工单位	北京城建集团有限责任公司	技术负责人	李久林	开工日期	2021年4月30日
项目负责人	马迅	项目技术负责人	熊正朝	完工日期	2024年5月9日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部，经查符合设计及标准规定 9 分部			所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料核查	共 44 项，经核查符合规定 44 项			质量控制资料全部符合有关要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项，符合规定 25 项	共抽查 6 项，符合规定 6 项	经返工处理符合规定 0 项	核查及抽查结果全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般”的 28 项，经返修处理符合要求的 项			好
综合验收结论：工程质量合格					
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人： 2024年5月9日		(公章) 总监理工程师： 2024年5月9日	(公章) 项目负责人： 2024年5月9日	(公章) 项目负责人： 2024年5月9日	(公章) 项目负责人： 2024年5月9日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

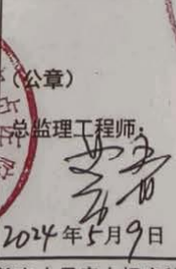
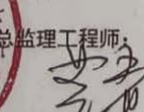
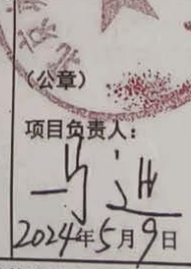
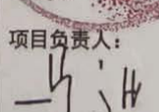
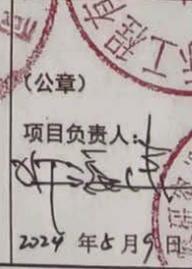
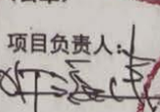
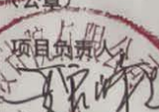
表 C8-1

工程名称	北京安贞医院通州院区建设项目科研楼	结构类型	钢框架+屈曲约束支撑	层数/建筑面积	地上八层 / 23514m ²
施工单位	北京城建集团有限责任公司	技术负责人	李久林	开工日期	2021年4月30日
项目负责人	马迅	项目技术负责人	熊正朝	完工日期	2024年5月9日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 9 分部			所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料核查	共 43 项, 经核查符合规定 43 项			质量控制资料全部符合有关要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 25 项, 符合规定 25 项 共抽查 6 项, 符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项			核查及抽查结果全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查 28 项, 达到“好”和“一般”的 28 项, 经返修处理符合要求的 0 项			好
综合验收结论: 工程质量合格					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:  2024年5月9日	(公章) 总监理工程师:  2024年5月9日	(公章) 项目负责人:  2024年5月9日	(公章) 项目负责人:  2024年5月9日	(公章) 项目负责人:  2024年5月9日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表 C8-1

工程名称	北京安贞医院通州院区建设项目医疗综合楼	结构类型	钢框架+屈曲约束支撑	层数/建筑面积	地上十层 / 183853m ²
施工单位	北京城建集团有限责任公司	技术负责人	李久林	开工日期	2021年4月30日
项目负责人	马迅	项目技术负责人	熊正朝	完工日期	2024年5月9日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 9 分部，经检查符合设计及标准规定 9 分部			所有分部工程质量验收合格
2	质量控制资料核查	共 46 项，经核查符合规定 46 项			质量控制资料全部符合有关要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 32 项，符合规定 32 项 共抽查 6 项，符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项			核查及抽查结果全部符合规定
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般”的 28 项，经返修处理符合要求的 0 项			好
综合验收结论：工程质量合格					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年5月9日	 (公章) 总监理工程师:  2024年5月9日	 (公章) 项目负责人:  2024年5月9日	 (公章) 项目负责人:  2024年5月9日	 (公章) 项目负责人:  2024年5月9日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

2) 院本部工作区设施完善改造工程项目（科研口等 8 项）实验室家具设备采购及安装

合同编号：33600000-22-FW0199-0029

院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等 8 项）

实验室家具设备采购及安装

采购合同

买方：中石化石油化工科学研究院有限公司

卖方：北京戴纳实验科技有限公司

签订日期：2022年 月 日

一、 合同协议书

中石化石油化工科学研究院有限公司(买方名称,以下简称“买方”)为获得院本部工作区设施完善改造工程项目(科研楼等8项)实验室家具设备采购及安装(项目名称)合同设备和相关服务,已接受北京戴纳实验科技有限公司(卖方名称,以下简称“卖方”)为提供上述合同设备和相关服务所作的投标,买方和卖方共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函;
- (3) 商务和技术偏差表;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 供货要求;
- (7) 分项报价表;
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述;
- (9) 技术服务和质保期服务计划;
- (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)陆仟陆佰壹拾玖万零贰佰伍拾元整(¥66190250元), (其中,设备费为¥15446390.50元,设备费增值税税率为13%;安装费为¥50743859.5元,安装费增值税税率为9%)。

- 4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备及技术服务和质保期服务并修补缺陷。
- 5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
- 6. 本合同协议书一式6份,买方执4份,卖方执2份。
- 7. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

买方: 中石化石油化工科学研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权委托人: _____ (签字或盖章)

2021年10月19日

卖方: 北京戴纳实验科技有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权委托人: _____ (签字或盖章)

2021年10月19日

合同编号：33600000-22-FW0199-0029

二、 中标通知书



中标通知书

(项目编号：QTH1A220025)



北京戴纳实验科技有限公司

你方于 2022年8月5日 所递交的 院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等8项）实验室家具设备采购及安装 投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

项目名称	院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等8项）实验室家具设备采购及安装
项目地址	北京海院学院路18号
中标范围	包括不限于完成本项目的实验室家具、自控系统、工艺气体系统、通风空调系统（实验室专用）供货、安装、调试、验收、培训、售后等相关技术服务等工作。
中标价格	小写：66190250 元 大写：陆仟陆佰壹拾玖万零贰佰伍拾元整

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。



采购人：中国石化股份有限公司石化化工科
 研究院（盖单位章）
 法定代表人：李强
 日期：2022 年 08 月 19 日

院本部工作区设施完善改造工
程项目（科研楼等8项）实验室 工程
家具设备采购及安装

投标总价

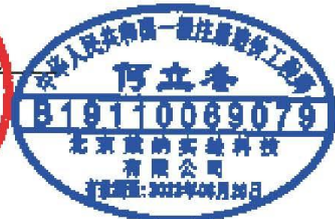


迟海鹏



何路

投 标 人：北京嘉纳实验科技有限公司



年 月 日

投标总价

招标人：_____

工程名称：院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等8项）实验室家具设备采购及安装

投标总价（小写）：_____ 50,743,859.5 _____

（大写）：_____ 伍仟零柒拾肆万叁仟捌佰伍拾玖元伍角 _____

投标人：_____ 北京戴纳实验科技有限公司 _____



（单位盖章）

法定代表人或其授权人：_____ 迟海鹏 _____

（签字或盖章）



编制人：_____ 何路 _____

（造价人员签字盖专用章）



编制时间：_____ 年 _____ 月 _____ 日

总 说 明

工程名称：院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等8项）实验室家具设备采购及安装

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

1、项目名称：院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼8项）实验室家具设备采购及安装

3、建筑情况：新建。

二、投标范围

1、工程量清单载明的全部内容

三、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

2、招标文件、招标图纸；

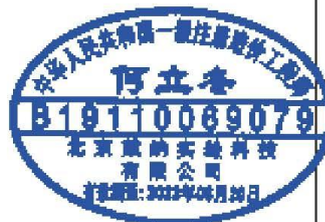
3、其他有关文件、资料。



迟海鹏



何路

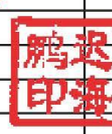


工程项目投标报价汇总表

工程名称：院本部工作区设施完善改造工程项目
(科研楼等8项) 实验室家具设备采购及安装

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额 (元)	其中:			
			暂估价 (元)	建筑垃圾 运输处置费 (元)	规费 (元)	
					规费	其中: 农民工 工伤保险
1	分部分项工程	42294661.49			1092108.38	/
1.1	综合吊架工程	6377024.93			144534.48	/
1.2	实验室给排水工程	369979.53			13873.83	/
1.3	实验室工艺气体	9562401.04			137240.52	/
1.4	实验室通风空调	16888858.02			291133.74	/
1.5	实验室家具	1175835.63			161470.69	/
1.6	实验室自控工程	1747915.05			96359.44	/
1.7	实验室电气	1077952.99			247495.68	/
2	措施项目	4259338.05		91064.82		/
2.1	其中: 单价措施项目	414.81				/
2.2	其中: 安全文明施工费	1566315.03				/
2.3	其中: 施工垃圾场外运输和消纳费	91064.82		91064.82		/
3	其他项目					/
3.1	其中: 暂列金额 (不包括计日工)					/
3.2	其中: 专业工程暂估价					/
3.3	其中: 计日工					/
3.4	其中: 总承包服务费					/
4	税金	4189859.96				/
投标报价合计=1+2+3+4		50743859.5		91064.82	1092108.38	41653.56



迟海鹏

何峰

(一) 设备供货费分项报价表

货币单位: 人民币元

序号	设备名称	型号和规格和主要技术参数	数量	制造商名称	产地	交货地	供货周期	除税单价	含税单价	含税总价	备注
A 楼工艺设备											
1	微油螺杆空压机	1. 名称: 微油螺杆空压机 2. 型号: 排气量: 1.12-3.1 Nm ³ /min, 排气压力: 1.0MPa, 冷却方式: 风冷, 电动机容量: 22kW, 电压: 380V 3. 自动控制柜 4. 空压机配有标准型电、控制、保护装置, 装置完成能使设备正常运行所需的设备内所需的所有控制和保护 5. 控制装置应具有启动、运行状态、故障状态、手动状态、报警信号的远传接点 6. 空压机机头带有压力指示仪表和各位控制调节阀	4	常州英特机电技术有限公司 (英格索兰)	中国 苏州	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	99,593.81	112,541.00	450,164.00	
2	吸附式干燥机	1. 名称: 吸附式干燥机 2. 型号: 额定处理量: 3.5 Nm ³ /min, 工作压力: 1.0MPa, 压力露点: -40℃, 电动机容量: 1.0kW, 电压: 220V 3. 自动控制柜 4. 机组配有标准型电、控制、保护装置, 装置完成能使设备正常运行所需的设备内所需的所有控制和保护 5. 控制装置应具有启动、运行状态、故障状态、手动状态、报警信号的远传接点 6. 压缩空气干燥装置本身带有压力指示仪表和各位控制调节阀	1	常州英特机电技术有限公司 (英格索兰)	中国 苏州	北京市海淀区学院路 19 号	100 日历天	10,376.99	11,726.00	23,452.00	

13

序号	设备名称	型号和规格和主要技术参数	数量	制造商名称	产地	交货地	供货周期	除税单价	含税单价	含税总价	备注
3	压缩空气缓冲罐	1. 名称: 压缩空气缓冲罐 2. 型号: 容积: 0.6 m ³ ; 工作压力: 1.0MPa	2	常州英特机电技术有限公司 (英格索兰)	中国 苏州	北京市海淀区学院路 20 号	100 日历天	8,015.96	9,091.92	18,183.88	
4	初效过滤器	1. 名称: 初效过滤器 2. 型号: 额定处理量: 3.5 Nm ³ /min, 额定精度: 1PPM, 除尘精度: 1 μm	4	常州英特机电技术有限公司 (英格索兰)	中国 苏州	北京市海淀区学院路 21 号	100 日历天	733.98	829.40	3,317.60	
5	高效过滤器	1. 名称: 高效过滤器 2. 型号: 额定处理量: 3.5 Nm ³ /min, 除菌精度: 0.01 μm	8	常州英特机电技术有限公司 (英格索兰)	中国 苏州	北京市海淀区学院路 22 号	100 日历天	733.98	829.40	6,635.20	
6	平自动切换装置	1. 类型: 平动切换装置 2. 参数: 额定压力: 15MPa, 出气流量: 1.0 m ³ /h, 流量: 1.0 m ³ /h; 配置: 带电气、气动、手动、报警功能, 能实现自动切换	8	创实气体控制设备 (上海) 有限公司 (Spectron)	德国	北京市海淀区学院路 23 号	100 日历天	21,228.64	23,988.25	131,788.50	
B 楼工艺设备											
7	微油螺杆空压机	1. 名称: 微油螺杆空压机 2. 型号: 排气量: 1.12-3.1 Nm ³ /min, 排气压力: 1.0MPa, 冷却方式: 风冷, 电动机容量: 22kW, 电压: 380V 3. 自动控制柜 4. 空压机配有标准型电、控制、保护装置, 装置完成能使设备正常运行所需的设备内所需的所有控制和保护 5. 控制装置应具有启动、运行状态、故障状态、手动状态、报警信号的远传接点 6. 空压机机头带有压力指示仪表和各位控制调节阀	4	常州英特机电技术有限公司 (英格索兰)	中国 苏州	北京市海淀区学院路 24 号	100 日历天	99,593.81	112,541.00	450,164.00	

14

序号	设备名称	型号和规格和主要技术参数	数量	制造商名称	产地	交货地	供货周期	除税单价	含税单价	含税总价	备注
482	末端隔离开关盒 CA4005-GL4	1.名称:末端隔离开关盒 CA4005-GL4 2.型号、规格:1 回路, 1 极, 箱体尺寸根据图纸自行深化设计, 符合规范要求 3.防爆等级:ExdIICT1, 其他参数详见图纸	1	爱斯菲尔(北京)电力工程有限公司 (主要元器件 ABB)	北京	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	509.99	576.29	576.29	
483	末端隔离开关盒 CA4015-GL1	1.名称:末端隔离开关盒 CA4015-GL1 2.型号、规格:1 回路, 1 极, 箱体尺寸根据图纸自行深化设计, 符合规范要求 3.防爆等级:ExdIICT1, 其他参数详见图纸	1	爱斯菲尔(北京)电力工程有限公司 (主要元器件 ABB)	北京	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	509.99	576.29	576.29	
484	末端隔离开关盒 CA4015-GL2	1.名称:末端隔离开关盒 CA4015-GL2 2.型号、规格:1 回路, 1 极, 箱体尺寸根据图纸自行深化设计, 符合规范要求 3.防爆等级:ExdIICT1, 其他参数详见图纸	1	爱斯菲尔(北京)电力工程有限公司 (主要元器件 ABB)	北京	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	509.99	576.29	576.29	
485	末端隔离开关盒 CA4015-GL3	1.名称:末端隔离开关盒 CA4015-GL3 2.型号、规格:1 回路, 1 极, 箱体尺寸根据图纸自行深化设计, 符合规范要求 3.防爆等级:ExdIICT1, 其他参数详见图纸	1	爱斯菲尔(北京)电力工程有限公司 (主要元器件 ABB)	北京	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	509.99	576.29	576.29	
486	末端隔离开关盒 CA4005-GL1	1.名称:末端隔离开关盒 CA4005-GL1 2.型号、规格:1 回路, 1 极, 箱体尺寸根据图纸自行深化设计, 符合规范要求 3.防爆等级:ExdIICT1, 其他参数详见图纸	1	爱斯菲尔(北京)电力工程有限公司 (主要元器件 ABB)	北京	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	509.99	576.29	576.29	
487	末端隔离开关盒 CA4005-GL2	1.名称:末端隔离开关盒 CA4005-GL2 2.型号、规格:1 回路, 1 极, 箱体尺寸根据图纸自行深化设计, 符合规范要求 3.防爆等级:ExdIICT1, 其他参数详见图纸	1	爱斯菲尔(北京)电力工程有限公司 (主要元器件 ABB)	北京	北京市海淀区学院路 18 号	100 日历天	509.99	576.29	576.29	
合计										15,446,390.50	

116

法定代表人或委托代理人（盖个人 CA 电子印章）：迟海明

日期：2022 年 8 月 5 日

备注：

- 1、设备名称和数量应按照第五章“供货要求”第 3.2 款内容填写。
- 2、投标人填报价格应符合第二章“投标人须知”第 3.2 款和第五章“供货要求”全部规定。



迟海明



117

工程竣工报告

工程名称	院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等8项）实验室家具设备采购及安装	结构类型	框架结构
工程地址	北京市海淀区学院路18号院	建设面积	30000m ²
建设单位	中石化石油科学研究院有限公司	开工日期	
设计单位	北京市建筑设计研究院有限公司	完工日期	2023.12.15
监理单位	北京中科国金工程管理咨询有限公司	合同工期	
施工单位	北京戴纳实验科技有限公司	工程造价	66190250元

	项目内容	施工单位自检情况
竣 工 条 件 具 备 情 况	工程合同完成情况	工程合同的全部内容已完成
	技术档案和施工管理资料	档案、资料齐全、有效
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告资料	试验报告齐全、有效
	工程款支付情况	符合合同要求
	工程质量保修书	已提交
	工程使用说明书	未交
	住宅工程分户验收资料	/
	监督机构责令整改问题的执行情况	/
	其他	/

已完成合同约定的各项内容，院本部工作区设施完善改造工程项目（科研楼等8项）实验室家具设备采购及安装工程符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收手续。

项目负责人(盖注册建造师执业印章)  北京戴纳实验科技有限公司 2023.07.12	 (施工单位公章)
--	--

建设单位结论： 项目负责人：  (建设单位公章)	监理单位结论：合格 总监工程师：  (监理单位公章)
--	---

表扬信

北京戴纳实验科技有限公司石科院项目部：

自贵公司项目组进场以来，在项目负责人陈宜树、施工经理许芝海、安全经理张本华等人的带领下，项目进展顺利，注重质量、进度、安全协调与现场管理，认真履职，工作成效显著，主要体现在以下几点：

1. 能够积极响应政府、中石化总部和我院针对施工进度的各项要求（疫情期间，连续几个月 24 小时两班倒进材料、吊装作业、各专业施工）；
2. 能够对现场的质量整体把控，从细节到整体；从工序到分部分项工程，外观整体质量优秀
3. 能够坚守安全底线，及时的发现问题和解决问题；且够很好的配合建设单位完成各项上级检查工作。
4. 能够与其他分包单位友好配合，为我院树立良好分包形象

特此表扬！望戒骄戒躁，始终如一地把控好现场质量、进度、安全。

石科院条件部规划项目组

2023年4月26日



3) 广西大学分析测试中心大楼建设项目

云之龙咨询集团有限公司

中标通知书

北京戴纳实验科技有限公司：

云之龙咨询集团有限公司受广西大学委托，就广西大学分析测试中心大楼建设项目（项目编号：GXZC2021-G1-001761-YZLZ）采用公开招标方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评标委员会评审，采购人确认贵公司为本项目的中标人。中标内容为：实验室系统工程系统（暖通系统、电气系统、给排水系统、自控系统、气路系统）及工艺设备（通风柜、万向抽气罩、试剂柜、中央台、边台等）及配套装修 1 项，具体详见招标文件；中标金额：肆仟壹佰贰拾捌万零壹元整（¥41280001.00）。

请贵公司接此通知书后在 25 日内与采购单位签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

特此通知

采购人联系人：周煜翔

联系电话：0771-3233183

采购代理机构联系人：唐冰、韦顺

联系电话：0771-2618118、2618199



合 同 书

项目名称: 广西大学分析测试中心大楼建设项目

项目编号: GXZC2021-G1-001761-YZLZ

合同编号: GXZC2021-G1-001761-YZLZ

《广西壮族自治区政府采购合同》文本

合同编号: GXZC2021-G1-001761-YZLZ

采购人(甲方) 广西大学 采购计划号 广西政采[2021]9269号-001
供应商(乙方) 北京戴纳实验科技有限公司 招标编号 GXZC2021-G1-001761-YZLZ

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照招标文件(采购文件)规定条款和乙方承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表详见合同附件《设备配置清单》;合同合计金额:肆仟壹佰贰拾捌万零壹元整(¥41280001.00)。
2. 合同合计金额包括货物价款,备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与招标文件规定及投标文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。
2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到招标文件规定或投标文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
2. 乙方应按招标文件规定或投标文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
3. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件规定或投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
2. 货物的运输方式:不限。
3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法:不接受损耗。

第五条 交付和验收

1. 交付时间:2021年10月8日前整体完成供货安装调试;交付地点:广西南宁市甲方指定地点。
2. 乙方提供不符合招标文件规定或投标文件承诺的和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书,如有缺失应在合理的规定时间内补齐,否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章,甲乙双方各执一份。

5. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题,可暂缓资金结算,待违约问题解决后,方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2. 乙方投标文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点:按乙方投标文件承诺,由甲方指定地点。

第七条 售后服务、质保期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同附件《售后服务承诺》,为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期

(1)、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”,质保期自货物验收合格之日起计算,其中实验台家具及废气处理系统(含安装在内的耗材和维修)质保期 6 年,其余货物质保期为 43 个月。若产品生产厂家免费质保期超过此年限的,合同履行过程中按厂家规定执行。

(2)、质保期内免费维修、更换配件。若在使用的前 3 个月内,出现非人为操作失误的重大故障,予以免费换货。保修期满前 1 个月内我方负责一次免费全面检查;质保期满后,以优惠价格提供维修和备件更换,且免除一切手续费。质保期满后,终身维护。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

第八条 付款方式

1. 第一部分分三期付款

(1)通风柜、万向罩、吸收罩、玻璃钢变频离心风机、各蝶阀系统、废气处理装置、PP 风管、中央台、边台)等货物的进场后甲方支付已到货设备合同款的 60%。

(2)所有设备安装调试完成后支付至合同款的 80%。

(3)验收合格后 7 日内甲方支付合同余款。

2. 第二部分

合同签订生效后,实验室基础装修部分每月乙方根据本月实际完成工程量编制月度工程进度款预算书,经甲方审核后按照经审核确认部分的 60%支付,项目验收合格后 28 天内,乙方必须按照有关规定和甲方的要求提交实验室基础装修部分结算报告、竣工图纸及全部结算资料,经甲方审定后支付至结算总价的 97%,并按结算总价的 3%预留工程质量保修金(无息)。

3. 乙方须在甲方付款前开具合法、有效的增值税专票给甲方。

第九条 履约保证金

履约保证金金额:合同金额的5%;即人民币金额贰佰零陆万肆仟元零伍分(¥2064000.05)。乙方在签订合同前应将履约保证金足额交至甲方指定账户,否则甲方不予签订合同。

履约保证金递交方式:银行转账、电汇或网上支付、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金方式。

履约保证金退付方式、时间及条件:所有货物验收合格1年后,乙方凭履约保证金财务凭证到甲方财务部门办理无息退还手续。由乙方方向甲方提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》(详见招标采购文件附件1)或广西大学的验收报告(甲方提供格式)、《政府采购项目履约保证金退付意见书》(详见招标采购文件附件2),甲方在收到合格材料后5个工作日内办理退还手续(不计利息)。

履约保证金指定账户：

户名：广西大学（统一社会信用代码：124500004985009929）

开户行：中国银行广西南宁市西大支行（行号：104611010324）

账号：618 457 484 938

地址：广西南宁市大学东路100号

联系电话：0771-3232888

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间：24小时内。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 货物质保期内，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按招标文件约定承担方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 7 个工作日对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或履约保证金中扣除，不足另补。
7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十九条 合同的变更、终止与转让

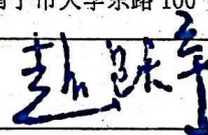
1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第二十条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 中标通知书;
2. 投标函;
3. 商务条款偏离表和技术偏离表;
4. 项目需求;
5. 开标一览表分项报价表;
6. 中标设备技术性能指标的详细描述;
7. 技术服务和质保期服务计划;
8. 其他合同文件。
9. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十一条 本合同一式七份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲方四份，乙方两份。本合同甲乙双方签字盖章后生效。

甲方（章）  广西大学 2021年7月13日	乙方（章）  北京戴纳实验科技有限公司 2021年7月13日
单位地址：广西南宁市大学东路100号	单位地址：北京市丰台区南四环西路188号院十区28号楼4层
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：15011234776
电子邮箱：	电子邮箱：zhou.xs@dynaflow.cn
开户银行：中国银行广西南宁市西大支行	开户银行：建行北京菜市口南街支行
账号：618 457 484 938	账号：1100 1176 4000 5300 0046
纳税人识别号或统一社会信用代码： 124500004985009929	纳税人识别号或统一社会信用代码： 91110106780961813Y
邮政编码：530000	邮政编码：100070

					门套: 实木线条 五金: 不锈钢门锁、门吸、合页等
684	地面 PVC 防静电地板	840.9	m ²	/	3 厚自流平找平层 专用胶粘剂粘贴 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 3.0 厚高耐磨 pvc 防静电塑胶地板
	工艺管道系统				
685	全无油涡旋压缩机	2	台		最高产气量: 7200L/min 压力调节范围: 0.6-0.8Mpa
686	冷干机	2	台		气体处理量: 3m ³ /min 材质: 不锈钢 压力露点: 3-10° C
687	吸干机	2	台		气体处理量: 2.5m ³ /min 压力露点: 优于-40℃
688	过滤器	5	台		气体处理量: 5m ³ /min 精度: 0.3um/1um
689	储气罐	2	台		材质: 不锈钢 规格: 1000L
690	气体不锈钢管道	1	m	1-1/2"	壁厚: 1.65 (Ø38.1*1.65) 材质: 316L 不锈钢 管道等级: BA 级
691	气体不锈钢管道	77	m	1"	壁厚: 1.65 (Ø38.1*1.65) 材质: 316L 不锈钢 管道等级: BA 级
692	气体不锈钢管道	143	m	3/4"	壁厚: 1.65 (Ø38.1*1.65) 材质: 316L 不锈钢 管道等级: BA 级
693	气体不锈钢管道	991	m	1/2"	壁厚: 1.24 (Ø12.7*1.24) 材质: 316L 不锈钢 管道等级: BA 级
694	气体不锈钢管道	1456	m	1/4"	壁厚: 0.89 (Ø6.35*0.89) 材质: 316L 不锈钢 管道等级: BA 级
695	管道支架	29	套	1"	材质: 镀锌 C 型钢
696	管道支架	71	套	3/4"	材质: 镀锌 C 型钢
697	管道支架	656	套	1/2"	材质: 镀锌 C 型钢
698	管道支架	831	套	1/4"	材质: 镀锌 C 型钢
699	316L 不锈钢弯头	12	个	1"	材质: 316L 不锈钢
700	316L 不锈钢弯头	20	个	3/4"	材质: 316L 不锈钢
701	316L 不锈钢弯头	146	个	1/2"	材质: 316L 不锈钢
702	316L 不锈钢弯头	613	个	1/4"	材质: 316L 不锈钢

38 / 76

703	316L 不锈钢大小头	1	个	1-1/2"*1"	材质: 316L 不锈钢
704	316L 不锈钢大小头	1	个	1"*3/4"	材质: 316L 不锈钢
705	316L 不锈钢大小头	2	个	1"*1/2"	材质: 316L 不锈钢
706	316L 不锈钢大小头	6	个	3/4"*1/2"	材质: 316L 不锈钢
707	316L 不锈钢大小头	37	个	1/2"*1/4"	材质: 316L 不锈钢
708	316L 不锈钢三通	1	个	1"	材质: 316L 不锈钢
709	316L 不锈钢三通	7	个	3/4"	材质: 316L 不锈钢
710	316L 不锈钢三通	23	个	1/2"	材质: 316L 不锈钢
711	316L 不锈钢三通	154	个	1/4"	材质: 316L 不锈钢
712	316L 不锈钢异径三通	1	个	1-1/2"*1-1/2"*1"	材质: 316L 不锈钢
713	316L 不锈钢异径三通	6	个	1"*1"*1/2"	材质: 316L 不锈钢
714	316L 不锈钢异径三通	2	个	3/4"*3/4"*1/2"	材质: 316L 不锈钢
715	316L 不锈钢异径三通	49	个	1/2"*1/2"*1/4"	材质: 316L 不锈钢
716	气体低压球阀	1	个	1"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
717	气体低压球阀	1	个	3/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
718	气体低压球阀	21	个	1/2"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
719	气体低压球阀	281	个	1/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
720	二级减压阀	20	个	3/8"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
721	二级减压阀	130	个	1/4"	进出气压力: 进气压力 1Mpa, 出气压力 0~1Mpa 可调 阀门压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
722	气体普通压力表	152	台	1/4"	压力范围: 0~1.5Mpa 红线值: 1Mpa 材质: 不锈钢
723	304 不锈钢面板	152	个	100*200	材质: 304 不锈钢

724	末端接头	8	个	1/2"	材质: 316 不锈钢
725	末端接头	131	个	1/4"	材质: 316 不锈钢
726	不锈钢卡套转 NPT 接头	2	个	3/4"	材质: 316 不锈钢
727	不锈钢卡套转 NPT 接头	48	个	1/2"	材质: 316 不锈钢
728	不锈钢卡套转 NPT 接头	16	个	3/8"*1/2"	材质: 316 不锈钢
729	不锈钢卡套转 NPT 接头	1092	个	1/4"	材质: 316 不锈钢
730	气体低压隔膜阀	14	个	1/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
731	气体高压隔膜阀	4	个	1/4"	压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
732	紧急切断阀	2	个	1/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
733	二级减压阀	2	个	1/4"	进出气压力: 进气压力 0.15Mpa, 出气压力 0~0.15Mpa 可调 阀门压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
734	一级减压阀	1	个	1/4"	进出气压力: 进气压力 2.5Mpa, 出气压力 0.15Mpa 阀门压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
735	气体过流量开关	1	台	1/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢 检测流量: 1.5L/min 介质: 乙炔
736	阻火器	1	个	1/4"	压力等级: 900LB 阻火压力: 1.0Mpa 材质: 316 不锈钢 介质: 乙炔
737	气体钢瓶接头	1	个	1/4"	压力等级: 900LB 介质: C2H2
738	气体高压盘管	14	个	1/4"	压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
739	不锈钢卡套转 NPT 接头	2	个	1/4"	材质: 316 不锈钢
740	VCR 接头组件	4	个	1/4"	材质: 316 不锈钢
741	气体不锈钢管道	6	m	3/4"	壁厚: 1.65 (Ø19.05*1.65) 材质: 304 不锈钢

					管道等级: BA 级
742	一级减压 阀	3	个	1/4"	进出气压力: 进气压力 15Mpa, 出气压力 1.0Mpa 阀门压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
743	气体过流 量开关	1	台	1/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢 检测流量: 10L/min 介质: 氧气
744	阻火器	1	个	1/4"	压力等级: 900LB 阻火压力: 1.0Mpa 材质: 316 不锈钢 介质: 氧气
745	气体钢瓶 接头	1	个	1/4"	压力等级: 900LB 介质: O2
746	气体不锈 钢管道	169	m	3/8"	壁厚: 1.24 (09.53*0.89) 材质: 316L 不锈钢 管道等级: BA 级
747	管道支架	97	套	3/8"	材质: 镀锌 C 型钢
748	316L 不锈 钢弯头	61	个	3/8"	材质: 316L 不锈钢
749	316L 不锈 钢大小头	2	个	3/4"*3/8"	材质: 316L 不锈钢
750	316L 不锈 钢大小头	3	个	3/4"*1/4"	材质: 316L 不锈钢
751	316L 不锈 钢异径三 通	3	个	3/4"*3/4"*3/8"	材质: 316L 不锈钢
752	316L 不锈 钢异径三 通	6	个	3/4"*3/4"*1/4"	材质: 316L 不锈钢
753	316L 不锈 钢异径三 通	7	个	1/2"*1/2"*3/8"	材质: 316L 不锈钢
754	316L 不锈 钢异径三 通	24	个	3/8"*3/8"*1/4"	材质: 316L 不锈钢
755	气体低压 球阀	26	个	3/8"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢
756	末端接头	13	个	3/8"	材质: 316 不锈钢
757	不锈钢卡 套转 NPT 接头	76	个	3/8"	材质: 316 不锈钢
758	316L 不锈 钢大小头	4	个	3/8"*1/4"	材质: 316L 不锈钢
759	气体高压 球阀	14	个	1/4"	压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
760	气体半自	4	组	1/4"	进出气压力: 进气压力 15Mpa, 出气压力

41 / 76

	动切换面板				力 1.0Mpa 材质: 316 不锈钢
761	气体钢瓶接头	12	个	1/4"	压力等级: 900LB 介质: 惰性气 制式: G5/8
762	钢瓶固定架	12	套		材质: 镀锌型钢
763	316L 不锈钢大小头	1	个	1/2"*3/8"	材质: 316L 不锈钢
764	316L 不锈钢三通	3	个	3/8"	材质: 316L 不锈钢
765	气体钢瓶接头	2	个	1/2"	压力等级: 900LB 介质: 惰性气
766	气体高压盘管	2	个	1/2"	压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
767	钢瓶固定架	2	套		镀锌型钢
768	气体止回阀	6	个	1/4"	压力等级: 900LB 材质: 316 不锈钢
769	阻火器	2	个	1/2"	压力等级: 900LB 阻火压力: 1.0Mpa 材质: 316 不锈钢 介质: 氧气
770	不锈钢卡套转 NPT 接头	2	个	1/2"	材质: 316 不锈钢
771	气体止回阀	2	个	1/4"	压力等级: 150LB 材质: 316 不锈钢 启流压力: lpsi
	智慧实验室专项				
772	本地服务器	2	台	/	要求≥2 个千兆网络接口; cpu 2 颗; 内存: 32G; 硬盘 2T;
773	操作系统	2	套	/	Cenots7 以上
774	服务器 KVM 显示器	1	台	/	分辨率:1280*1024mm; 安装深度:>800mm 机柜
775	网络防火墙	1	台	/	集传统防火墙、VPN、入侵防御、防病毒、数据防泄漏、带宽管理、URL 过滤等多种功能于一身, 全局配置视图和一体化策略管理。
776	24 口 POE 交换机	5	台	/	19 英寸 (标准机架); 端口数量: 24 口;
777	核心交换机	1	台	/	以太网交换机主机; 主控交换模块;

工程竣工验收申请单

工程名称	广西大学分析测试中心大楼建设项目 基础装修部分	工程地址	广西大学分析测试中心大楼
施工单位	北京戴纳实验科技有限公司	建设单位	广西大学
开工日期	2021年7月29日	完工日期	2022年7月8日
验收申请日期	2022年12月20日		
工程内容	已完成工程项目内容	施工单位自检意见	
	我方已按照合同约定内容，完成实验室基础装修部分工作的所有相关内容。	现已完成相关设备安装，相关系统运行正常，自检合格	
<p>以上施工，我方已按照合同约定内容完成，并自检合格。 并已经将预验收发现的所有问题整改完成。 现特此申请竣工验收。</p>			
施工单位 项目负责人:	<p style="text-align: center;">周相书 2022.12.20</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
监理单位 项目负责人:	<p style="text-align: center;">马冠峰 2022.12.20</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
设计单位 项目负责人:	<p style="text-align: right;">总设计师 2022.12.21</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
建设单位 项目负责人:	<p style="text-align: right;">李学强 2022.12.30</p> <div style="text-align: right;">  </div>		

工程竣工验收单

建设单位	广西大学	工程名称	广西大学分析测试中心大楼建设项目基础装修部分	工程地点	南宁市大学东路 100 号
施工单位	北京戴纳实验科技有限公司	设计单位	广西大学设计研究院	建筑面积	7118.14 m ²
原预算价	9940000 元	增减工程预算造价	0000 元	结构类型及层数	框架架构 5 层
开工日期	2021 年 7 月 29 日	完工日期	2022 年 7 月 8 日	验收日期	2023 年 1 月 6 日
交工验收意见	建设单位意见 <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意验收</p>				
	使用单位意见				
		工程质量	观感得分率(%)		
监理单位意见	验收通过，同意交工				
施工单位签名盖章			监理单位签名盖章		
			设计单位签名盖章		

广西大学分析测试中心项目
项目专用章

4501110027273

验收报告

项目名称	广西大学分析测试中心大楼建设项目
采购单位	广西大学
合同编号	GXZC2021-G1-001761-YZLZ
验收日期	2023年4月18日
合同内容	配电箱等采购
供货单位	同意专家组验收意见。 供货单位(盖章):  日期: 2023年4月18日
采购单位	同意专家组验收意见。 采购单位(盖章):  日期: 2023年4月18日

广西大学分析测试中心大楼建设项目（第一部分） 专家验收评审意见

2023年4月18日，广西大学国有资产与实验室管理处组织专家、业主代表、施工方和监理在广西大学分析测试中心对广西大学分析测试中心大楼建设项目（第一部分）进行第二次验收。验收专家名单如下：

1. 徐光明，浙江大学，教授（组长）
2. 宋武林，华中科技大学分析测试中心，教授
3. 丁延伟，中国科学技术大学，教授级高级工程师
4. 莫锦涛，广西华测检测认证有限公司，总经理
5. 周琳，广西分析测试研究中心，高级工程师
6. 付强，广西大学，教授级高级实验师
7. 罗轩，广西大学，副教授

专家组首先听取施工方的项目汇报和监理的监督情况介绍，再经现场详细勘验、审阅验收材料、质询和讨论；并结合2022年10月26日第一次验收的专家意见内容及现场整改情况，形成专家验收评审意见如下：

该项目基本完成了合同协议内容，达到合同规定的基本要求。同时，在验收过程中还发现了一些问题（详见附件），专家组一致同意在这些问题整改完成并经用户确认后通过验收。

专家组签字：

徐光明 宋武林 丁延伟 周琳
莫锦涛 付强 罗轩

2023年4月18日

南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程



苏州市公共资源交易
中标通知书

标段编号：E3205010304009457009006

中标单位：北京戴纳实验科技有限公司：

苏高新教育产业发展（苏州）有限公司的 南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程 的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程
- 2、中标价：3341.372002万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：120
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：
王亚超
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：

招标人（公章）



法定代表人（公章）

代理机构（公章）
(如有)

日期：2023年03月03日



(GF-2017-0201)

南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修
工程

建设工程施工合同

(示范文本)

发包人(甲方): 苏高新教育产业发展(苏州)有限公司

承包人(乙方): 北京戴纳实验科技有限公司

日期: 2023年3月



第一部分合同协议书

发包人（全称）：苏高新教育产业发展（苏州）有限公司

承包人（全称）：北京戴纳实验科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、承包工程概况

1. 承包工程名称：南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程。

2. 工程地点：高新区昆仑山路南、太湖大道北、九曲河以西。

3. 工程立项批准文号：苏虎行审投项[2020]228号、232号。

4. 资金来源：自筹。

5. 承包工程内容：按照产研总院学院实验室全套施工图纸、设计文件、设计说明、设计变更、图纸会审记录、工程交付标准等的要求和标准进行施工，并按照约定的时间将合格的产品交付发包人使用所需要进行的所有施工任务；

（1）完成设计图纸中3-7层学院实验室区域内电气工程、给排水工程、暖通工程、工艺管道、综合支吊架、抗震支架、工艺家具采购安装及装饰装修工程；

（2）本项目包含集成电路设计实验室、集成电路工艺实验室、数电/模电教学实验室、集成电路DIY实训教室、深空探测学院实验室、生物通用实验室、生物专用实验室（洁净室）、生物暗室、细胞房（洁净室）、化学专用实验室、前处理室、公共仪器室、领军人才化学实验室、拔尖人才化学实验室、骨干人才化学实验室、配套办公区及研讨区。

6. 承包工程承包范围：南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程，包含2#产研总院3-7层学院实验室区域，具体详见“21补充条款”。

二、合同工期

计划开工日期：2023年03月01日。

计划竣工日期：2023年06月29日。

上述计划开工为暂定开工日期，具体以提前3天收到发包人书面或进场前会议通知为准，否则因提前进场、提前订货及所有发生额外费用均不计，由承包人自行承担。

工期总日历天数：120天。总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

关键里程碑节点时间要求：（节点时间要求不以开工时间延迟而后延）

2023年4月10日前水电预埋施工完成。

2023年4月28日前顶面施工完成。

2023年5月15日前墙面施工完成。

2023年5月31日前地面施工完成。

2023年6月10日前设备进场。

2023年6月20日前，面层安装、水槽、洁具安装及灯具面板施工完成。

2023年6月25日前精装保洁完成，开始竣工验收。

特别说明：

(1) 2023年3月1日为暂定开工日期，具体以提前3天收到建设单位书面或进场前会议通知为准，否则因提前进场、提前订货及所有发生额外费用均不计，由承包人自行承担。

(2) 承包人作为有经验的承包商应该考虑到本工程其他承包商（如总包、幕墙、产研内装等）的穿插作业给其带来的影响，并给与理解，在报价时已充分考虑，今后不再就此原因增加费用。

(3) 本工程工作量较大、工期紧迫，承包人在投标阶段便已充分明确本工程必须在本招标确定的里程碑工期节点保质、保量按时甚至提前完工，并且已经制定了相应的施工组织方案，承诺今后进度能够完全满足招标人要求；承包人需配合招标人赶工要求，积极落实各项具体措施，包括但不限于人员增加、机械组织等；若承包人拒不执行，需按承包人违约处理；无论是否赶工，费用已经在报价时综合考虑，且自愿放弃工期提前完成造成的签证权利。

注：如承包人因其他平行分包单位进度原因导致承包人未能在合同工期内竣工验收，且承包人在合同要求时间内达到合同约定节点工期要求，发包人有权根据实际情况对承包人工期予以顺延不做处罚，也不予以补偿。

三、质量标准

工程质量符合合格标准，配合总包获得省“扬子杯”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：¥33413720.02元

人民币（大写）：叁仟叁佰肆拾壹万叁仟柒佰贰拾元零贰分；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥423293.05元）：肆拾贰万叁仟贰佰玖拾叁元零伍分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王亚超。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年__月__日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市高新区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章且乙方提交履约保函及工程保险后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人

(签字)

(签字)



2023. 3. 15

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

组织机构代码：

地址：北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼
-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话： 010-52913779

传真：

电子信箱：

开户银行： 建行北京菜市口南街支行

账号： 1100 1176 4000 5300 0046

单位工程质量竣工验收记录

苏 JG1.2

工程名称	南京大学苏州校区（东区）2#产研总院学院实验室装修工程		结构类型	框架	层数/ 建筑面积	地上三四五七层/8823.9m²
施工单位	北京戴纳实验科技有限公司		技术负责人	代苏义	开工日期	2023年5月8日
项目负责人	王亚超		项目技术负责人	胡林峰	完工日期	2023年9月8日
序号	项目		验收记录		验收结论	
1	分部工程验收		共 4 分部，经核查符合设计及标准规定 4 分部		合格	
2	质量控制资料核查		共 21 项，经核查符合规定 21 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果		共核查 6 项，符合规定 6 项，共抽查 6 项，符合规定 6 项，经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收		共抽查 12 项，达到“好”和“一般”的 12 项，经返修处理符合要求的 0 项		合格	
综合验收结论			符合设计及规范要求，同意验收。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
项目负责人：  (公章)		总监理工程师：  (公章)	项目负责人：  (公章)	项目负责人：  (公章)	项目负责人：  (公章)	
年 月 日		2023 年 8 月 30 日	2023 年 8 月 30 日	年 月 日	年 月 日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应有相应单位的法人代表书面授权

江苏省建设工程质量监督总站监制

5) 深圳市前海蛇口自贸区医院临床医学检验中心改造项目(施工)

中标通知书

标段编号: 44030520220067001001

标段名称: 深圳市前海蛇口自贸区医院临床医学检验中心改造项目(施工)

建设单位: 深圳市前海蛇口自贸区医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京戴纳实验科技有限公司

中标价: 1846.192242万元

中标工期: 180天

项目经理(总监): 周相书



本工程于 2022-11-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-16 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

1105207

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-12-14

查验码: 8479679436314649

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市前海蛇口自贸区医院

承包人(全称): 北京戴纳实验科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市前海蛇口自贸区医院临床医学检验中心改造项目(施工)

工程地点: 深圳市南山区南海大道 1067 号科技大厦南座 6 层

核准(备案)证编号: 深南发改批【2022】251 号

工程规模及特征: 该项目装修改造面积约 2700 平方米,设置功能用房包括微生物鉴定室、微生物标本处理室、中央实验室、菌种室、办公室、会议示教室等。
主要建设内容包括:土建、安装工程。项目审核后的总概算为 2393 万元,其中建安工程费 2038 万元,工程建设其他费 241 万元,预备费 114 万元。

资金来源:财政投入 100%;国有资本 %;集体资本 %;民营资本 %;
外商投资 %;混合经济 %;其他 %。

二、工程承包范围

1. 土建工程

(1) 拆除工程: 拆除隔断、铲除地面、墙面、天棚装饰等。

(2) 装饰工程 地面: 采用橡胶地板、瓷砖地面;其中微生物鉴定室、微生物标本处理室、中央实验室、菌种室、办公室、会议室示教室等采用橡胶地板地面,卫生间、电梯厅等采用瓷砖地面。墙面:采用无机预涂板、消音板、瓷砖墙面,其中微生物鉴定室、微生物标本处理室、中央实验室、菌种室等采用无机预涂板墙面,空调机房等采用消音板墙面,纯水机房等采用瓷砖墙面。天棚:采用彩钢板、铝扣板、乳胶漆顶棚;其中微生物鉴定室、微生物标本处理室、中央实验室、菌种室采用彩钢板顶棚,电梯厅、卫生间、控制室等采用铝扣板顶棚,

办公室、会议示 教室等采用乳胶漆顶棚。

(3) 固定家具部分: 边台、水柜、生物安全柜、百级超 净工作台、中央台安装等。

2. 安装工程

(1) 强电工程:包括变配电、动力、照明、防雷接地、空调 配电等系统。配电箱、插座、灯具、管线等均安装到位。

(2) 弱电工程:包括综合布线、门禁、监控、门禁、温湿度监测等系统。

(3) 给排水工程:包括给水、污水、纯水、废水等系统。 给水管采用不锈钢管, 污水管和废水管均采用 PP 静音塑料管, 纯水管采用 CLEAN- PVC 管。

(4) 消防水工程:包括喷淋、消火栓等系统 。

(5) 暖通工程:包括多联机空调、空调水、通风、实验室气 体等系统。

(6) 防排烟工程:包括防排烟等系统。

3. 其他工程 包括抗震支架、标识标牌等工程。

完成以上内容装饰装修及机电安装、机电系统调试、空气质量检测验收、配合相关科室设备预留预埋、配合政府职能管理部门备案、检查和验收等。

具体内容详见实际施工图纸、工程量清单及合同条款, 承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它自控系统_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_自控系统_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input checked="" type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input checked="" type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_地面铺贴_____);				

□其它：固定家具采购及安装

4. 其他工程

包括抗震支架、标识标牌等工程

三、合同工期

计划开工日期：2022年 12 月 20 日；（实际开工日期以开工令日期为准）

计划竣工日期：2023 年 6 月 18 日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 180 天。

定额工期总日历天数 180 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟捌佰肆拾陆万壹仟玖佰贰拾贰元肆角贰分
(¥ 18461922.42 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾玖万柒仟伍佰柒拾柒元叁角玖分 (¥297577.39 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 12 月 日;

订立地点: 深圳市前海蛇口自贸区医院

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章之日 后成立。

本合同一式捌份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人执肆份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

12440305455850255X

地址：深圳市南山区工业七路 36 号

邮政编码：_____

法定代表人：骆旭东

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)北京戴纳实验科技有
限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代

码：91110106780961813Y

地址：北京市丰台区南四环西路 186
号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层
01-02 室

邮政编码：100070

法定代表人：迟海鹏

委托代理人：_____

电话：010-52913779

传真：010-52913775

电子信箱：zhao.s@dynaflo.cn

开户银行：建行北京菜市口南街支行

账号：1100 1176 4000 5300 0046

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 深圳市前海蛇口自贸区医院临床医学检验中心改造项目

验收日期： 2023 年 11 月 1 日

建设单位（盖章）： 深圳市前海蛇口自贸区医院



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深圳市前海蛇口自贸区医院临床医学检验中心改造项目			
工程地点	南山区南海大道1067号科技大厦南座6层	建筑面积	约 2700平方米	工程造价 1846 1922.42
结构类型	框架结构	层数	地上: 七	层
			地下: 一	层
施工许可证号		监理许可证号		
开工日期	2023年02月15日	验收日期	2023年11月27日	
监督单位		监督编号		
建设单位	深圳市前海蛇口自贸区医院			
勘察单位				
设计单位	智诚建科设计有限公司			
总包单位	北京戴纳实验科技有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	深圳市建力建设监理有限公司			
施工图 审查单位				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	姚恒
副组长	
组员	张康存

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
主体结构	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>5</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>9</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>15</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>16</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>16</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>12</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>17</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>15</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项



GD-E1-91476

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2	张建新	前海蛇口自贸区医院		工程师	张建新
3	董汉文	北京希玛视光科技有限公司	资料员		董汉文
4	曾学朝	总务科			曾学朝
5					
6	徐建强	建设监理	总包	工程师	徐建强
7	刘明	建设监理	总包	工程师	刘明
8	杨松	前海蛇口自贸区医院	种植		杨松
9	杨海	前海蛇口自贸区医院	干事	医师	杨海
10	Map	智诚建科	设计		Map
11	李地	设计	设计		李地
12	刘	前海蛇口自贸区医院			刘
13	刘	设计	设计		刘
14	刘	设计	设计		刘
15	刘	设计	设计		刘
16	刘	设计	设计		刘
17	刘	设计	设计		刘
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

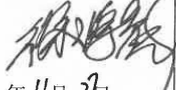
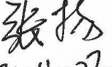


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

- 1、本工程质量符合国家规范和设计要求；
- 2、本工程质量符合合同约定的要求；
- 3、有关本工程的质量保证和维修事宜已签订工程质量保修书；
- 4、一致同意竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月27日	监理单位：  (公章) 总监理工程师：  2023年11月27日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月27日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年11月27日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
---	--	---	---	--



附件 3：项目经理简历表

姓名	薛志伟	性别	男	出生年月	1987. 9. 20
学历	本科	职称等级		工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学	毕业时间		2017. 1. 10	
现任职务	项目经理	从事相关工作年限		13 年	
相关证书	注册一级建造师机电工程				
从事相关工作的 工作经历，工作 主要业绩及担任 的主要工作	<p>2021. 11. 25-2022. 7. 15，担任山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目，担任项目经理</p> <p>2021. 8. 8-2022. 7. 15 山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目，担任项目经理</p>				

注：提供身份证、毕业证、职称证明（如有）、近 3 个月社保记录（本项目招标公告发布之日起倒推）。

附：项目经理相关资料





使用有效期: 2024年08月19日
- 2025年02月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 薛志伟

性别: 男

出生日期: 1987年09月20日

注册编号: 京1112023202400559

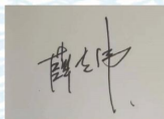


聘用企业: 北京戴纳实验科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

2024.8.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可

签发日期: 2024年01月04日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0163615

姓名：薛志伟

性别：男

出生年月：1987年9月20日

企业名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年4月25日

有效期：2024年4月15日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年4月15日





(加盖发证机关钢印有效)

姓名 薛志伟

Name

性别 男

Sex

身份证号 220324198709200814

ID No.

工作单位 辽宁科池能源科技有
Establishment 限公司

专业名称 建筑施工

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2022年12月

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书管理号 20221004031939

Certificate Management No.



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



薛志伟 性别男，1987年09月20日生，于2012
年03月至2017年01月在本校 土木工程
专业 业余 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校长

邓军



2017年01月10日

证书编号: 114155201705000693

项目经理任职资格承诺函

项目经理任职资格承诺函

致招标人：深圳大学

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对科技园一期大楼装修—射频异质异构集成全国重点实验室工艺平台净化室特气安装工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：薛志伟，身份证号：220324198709200814，执业资格：注册建造师、机电工程专业、壹级（证书编号：京 1112023202400559），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》（深建规〔2014〕3号）、《深圳市住房和建设局关于进一步规范项目经理、项目总监任职锁定和解锁程序的补充通知》及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，项目经理任职资格未被锁定，并符合该项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人：北京戴纳实验科技股份有限公司

法定代表人：迟海鹏

单位地址：北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

邮政编码：100070 电话：010-52913779 传真：010-52913775

2024 年 12 月 16 日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
115	郭乃榕	222403197901240227	工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
116	王德双	220723198407183217	养老保险	2023年12月	2023年12月	1
			失业保险	2023年12月	2023年12月	1
			工伤保险	2023年12月	2023年12月	1
			医疗保险	2023年12月	2023年12月	1
117	黄秋燃	22072219951027182X	生育保险	2023年12月	2023年12月	1
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
118	刘佳毅	220702198610014257	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
119	姜宇博	220524200112060477	工伤保险	2024年02月	2024年10月	9
			医疗保险	2024年02月	2024年10月	9
			生育保险	2024年02月	2024年10月	9
			失业保险	2024年02月	2024年10月	9
120	陈洪南	220523198701161018	养老保险	2023年12月	2024年02月	3
			失业保险	2023年12月	2024年02月	3
			工伤保险	2023年12月	2024年02月	3
			医疗保险	2023年12月	2024年02月	3
121	薛志伟	220324198709200814	生育保险	2023年12月	2024年02月	3
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
122	李鑫	220282198110170039	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

附件 4：项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	竣工验收时间	项目类型	履约评价	担任职务
1	山东第一医科大学	山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目	1657 万元	2022. 7. 15	实验室气体工程	合格	项目经理
2	山东第一医科大学	山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目	1458 万元	2022. 7. 15	实验室气体工程	合格	项目经理

注：1、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

2、提供近 5 年（从截标之日起倒算）项目负责人自认为最具代表性且已完工的同类工程业绩（施工同类业绩即可）（不超过 2 项，并提供目录，提供业绩超过 2 项的，只取目录前 2 项业绩），证明材料：提供施工合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、中标通知书（若有）、竣工验收报告、履约评价（若有）、担任项目经理（项目负责人）的证明文件，业绩以竣工验收报告时间为准。需体现施工合同金额及项目经理（项目负责人）信息。

(1) 山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目

中标通知书

北京戴纳实验科技有限公司：

受山东第一医科大学（山东省医学科学院）委托，海逸恒安项目管理有限公司代理的山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目（项目编号、包号：SDGP370000000202102009189/HYHA2021-1664、B）采用公开招标采购方式，按照法律法规规定的程序，经评标委员会评标，确定贵单位为中标人，中标金额为：¥16,570,479.95元（大写：人民币壹仟陆佰伍拾柒万零肆佰柒拾玖元玖角伍分）。

请贵单位务必于本《中标通知书》发出之日起10个工作日内，按照本项目招标文件确定的事项与山东第一医科大学（山东省医学科学院）签订政府采购合同。

海逸恒安项目管理有限公司

2021年10月25日

温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，山东省财政厅联合中国人民银行济南分行等部门出台了政府采购合同融资政策，贵单位如有融资需求，可登录“中国山东政府采购网-信用担保和合同融资专区”了解详情。

(11/6)
D1V6(-2021)36

供应商留存

政府采购合同

项目名称：山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目

合同编号：37000000014006520210229-002

采购编号：SDGP370000000202102009189

甲方：山东第一医科大学

乙方：北京戴纳实验科技有限公司

代理机构：海逸恒安项目管理有限公司

山东第一医科大学（甲方）所需山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目经海逸恒安项目管理有限公司在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定北京戴纳实验科技有限公司(乙方)为本项目 B 包中标供应商。甲、乙两方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

一、本合同由合同文本和下列文件组成

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (一) 本项目招标文件
- (二) 中标人投标文件
- (三) 合同格式及合同条款
- (四) 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件
- (五) 中标通知书
- (六) 本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、货物、数量及规格

本合同所提供的货物、数量及规格详见合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标报价明细表，下同）

四、合同金额

根据上述合同文件要求，合同总金额：人民币¥16,570,479.95（小写）
人民币壹仟陆佰伍拾柒万零肆佰柒拾玖元玖角伍分（大写）

乙方开户单位：北京戴纳实验科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京菜市口南街支行

帐号：1100 1176 4000 5300 0046

甲方发票开具信息：

开户单位：山东第一医科大学

开户银行：中国农业银行股份有限公司泰安旅游开发区分理处

帐号：15518501040000160

五、付款

■ 国库支付

2021 年预算内资金 16,570,479.95 元

属国库集中支付的预算内、财政专户采购资金，甲方应按合同约定的付款期限，通过《山东省政府采购管理系统》及时向财政部门报送资金支付申请，财政部门对支付申请审核无误后，15 个工作日内将款项直接支付至乙方账户。

六、付款方式

合同签订后中标人向采购人指定账户缴纳合同金额 5%的履约保证金。在合同签订生效且具备实施条件后，中标人向项目负责人或指定人申请合同金额 30%的预付款，采购人确定后 7 个工作日内支付。到货后 7 个工作日内，支付 50%的到货款。货物验收合格后 7 个工作日内，支付剩余合同货款。

七、交货

1、交货安装时间：接到甲方指令，不长于 80 个工作日。

2、交货地点：甲方指定地点。

3、甲方项目负责人：仲浩

电话：13553105301

4、乙方项目负责人：赵森

电话：18611876088

八、履约验收

1、乙方应保证提供的合同货物是货物生产厂商原造的，全新、未使用过的，是用一流的工艺和优质材料制造而成的，并完全符合本项目招标文件规定的质量、性能和规格的要求；

2、乙方提供的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格证书。

3、货物到达指定地点后，甲乙双方联合组织验收，必要时可邀请第三方机构或专业人员协助组织。

九、履约保证金

合同签订后中标人向采购人指定账户缴纳合同金额 5%的履约保证金。履约保证金在验收合格后满一年，没有任何质量问题，由乙方方向甲方提交申请，甲方根据履约情况无息退还给乙方。

山东第一医科大学账户信息：

开户单位：山东第一医科大学

开户银行：中国农业银行股份有限公司泰安旅游开发区分理处

帐 号：15518501040000160

注：验收合格后，付款时需向甲方财务部门出示履约保证金缴纳凭证，财务部门方可予以付款。

十、违约条款

1、甲方如逾期付款，每逾期1日，按应付款金额0.3%支付违约金，最高赔付不超过总金额的万分之三。

2、甲方延迟验收货物，延迟验收期间发生的费用由甲方承担赔偿责任。

3、中标方延迟交货，每延迟1日，按应交付货物总额0.3%支付违约金。

4、中标方履行合同不符合规定，除应按合同约定及时调换外，在调换货物期间，应按调换货物金额0.3%向甲方支付违约金。

5、一方不按期履行合同，并经另一方提示后30日内仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的赔偿责任。

6、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担对方因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。

7、其他应承担的违约责任，以《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规规定为准，无相关规定的双方协商解决。

8、按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后7日内，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知海逸恒安项目管理有限公司及另一方，双方互不承担责任，并在15天内提供有关不可抗力的相应证明。

合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，并以书面形式报海逸恒安项目管理有限公司审核后确定。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：（1）提交济南仲裁委员会仲裁；（2）向有管辖权的人民法院起诉。本合同发生纠纷，经双方协商不能解决时，首先采用第(1)种方式予以解决。

十二、合同生效

合同为附条件生效合同，除甲乙双方签章，还应满足以下两个条件时合同生效：

- 1、 中标方提交服务费、律师费。
- 2、 本合同加盖海逸恒安项目管理有限公司合同审核章。

十三、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同第十二条的规定。合同补充条款应报海逸恒安项目管理有限公司备案。

十四、合同保存

本合同一式七份，甲方四份，乙方一份，海逸恒安项目管理有限公司一份，山东省财政厅一份。

甲方(公章)：山东第一医科大学

乙方(公章)：北京戴纳实验科技有限公司

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：（签字）

电话：

电话：

签订时间：

签订时间：2021/1/11



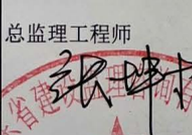
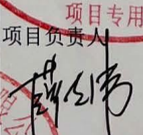
20	风机盘管	7FP 额定制冷量: 7.05KW; 额定制热量: 11.2KW; 额定风量: 910m ³ /h; 电压电量: 220V/0.76KW	台	2	1960.00	3920.00
21	铜球阀	DN25 1. 铜球阀 2. 螺纹连接	个	20	50.00	1000.00
22	过滤器	DN25 1. 铜球阀 2. 螺纹连接	个	10	50.00	500.00
23	电动两通阀	DN251. 铜制 2. 螺纹连接	个	10	450.00	4500.00
24	金属软管	DN25 1. 不锈钢金属软管	个	20	150.00	3000.00
四	压缩空气系统					
1	无油空压机 CA01	排气量:0.5 Nm ³ /min 排气压力:1.0MPa 1. 名称: 无油空压机 2. 总重: 300kg 3. 电动机容量: 5.5kw, 电压 380V 4. 冷却方式: 风冷	台	1	93510.00	93510.00
2	干燥机 DY01	额定处理量:0.6 Nm ³ /min 压力露点:3℃ 1. 名称: 干燥机 2. 总重: 200kg 3. 电动机容量: 1kw, 电压 220V 4. 工作压力:1.0MPa	台	1	9470.00	9470.00
3	压缩空气缓冲罐 BT01	1. 名称: 压缩空气缓冲罐 2. 容积:0.3 m ³ ; 3. 工作压力:1.0MPa 4. 材质 304, 配套安全阀, 自动排水装置	套	1	5690.00	5690.00
4	FF01~02 初效过滤器	1. 初效过滤器 2. 额定处理量:0.6 Nm ³ /min 3. 除油精度:1PPm; 除尘精度:1 μm 4. 1 用 1 备	套	2	1460.00	2920.00
5	高效过滤器 AF01~04	1. 名称: 高效过滤器 2. 额定处理量:0.6 Nm ³ /min 3. 除油精度:0.01PPm; 4. 除尘精度:0.01 μm 5. 2 用 2 备	套	4	1530.00	6120.00

6	气体不锈钢管道（英制）	1. 无缝管 1/2" 2. 316L 不锈钢材质 3. 壁厚 1.24mm 4. BA 级, 光亮退火	m	104.198	190.00	19797.62
7	气体不锈钢管道（英制）	1. 无缝管 1/4" 2. 316L 不锈钢材质 3. 壁厚 0.89mm 4. BA 级, 光亮退火	m	257.466	150.00	38619.90
8	气体不锈钢大小头（英制）	1. 对接焊 1/2"*1/4" 2. 316L 不锈钢材质 3. 壁厚 1.24mm*0.89mm 4. BA 级, 光亮退火	个	2	190.00	380.00
9	气体不锈钢三通（英制）	1. 对焊三通 1/4" 2. 316L 不锈钢材质 3. 壁厚 1.24mm*0.89mm 4. BA 级, 光亮退火	个	29	200.00	5800.00
10	气体不锈钢三通（英制）	1. 对焊三通 1/2" 2. 316L 不锈钢材质 3. 壁厚 1.24mm*0.89mm 5. BA 级, 光亮退火	个	4	210.00	840.00
11	气体不锈钢异径三通（英制）	1. 对焊三通 1/2"*1/4" 2. 316L 不锈钢材质 3. 壁厚 1.24mm*0.89mm 6. BA 级, 光亮退火	个	11	270.00	2970.00
12	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	14	140.00	1960.00
13	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	125	80.00	10000.00
14	气体不锈钢球阀（英制）	1/2" 1. 316 不锈钢材质 2. 两端 1/2" 卡套接头 3. 额定压力 1.6MPa 4. BA 级	个	23	380.00	8740.00
15	气体不锈钢球阀（英制）	1/4" 1. 316 不锈钢材质 2. 两端 1/4" 卡套接头 3. 额定压力 1.6MPa 4. BA 级	个	45	290.00	13050.00
16	不锈钢止回阀	1/2" 1. 316 不锈钢材质 2. 额定压力 20MPa 3. 英制 let-lok 接头 4. 启流压力 0.02bar	个	1	610.00	610.00

17	不锈钢二级减压阀	1/4" 1. 316 不锈钢材质 2. P1: 1.0bar, P2: 0-1bar 3. 1/4"NPT 内螺纹 4. 无压力表	个	15	2160.00	32400.00
18	气体普通压力表	1/4" 1. 316 不锈钢材质 2. 压力范围: 0-4bar 3. 接头位置: 背部 4. 接口形式: NPT 螺纹	个	15	230.00	3450.00
19	末端接头	1/4"不锈钢材质	个	29	50.00	1450.00
20	气体不锈钢面板	100*200 1. 304 不锈钢材质 100×200 2. 表面光亮, 带固定孔	个	15	360.00	5400.00
21	不锈钢卡套转 NPT 接头	1/2" 1. 316 不锈钢材质 2. 额定压力 1.6MPa 3. 一端 1/2"卡套接头, 另一端 1/2"NPT 外螺纹	个	48	200.00	9600.00
22	不锈钢卡套转 NPT 接头	1/4" 1. 316 不锈钢材质 2. 额定压力 1.6MPa 3. 一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	164	100.00	16400.00
23	管卡	管卡安装	个	242	30.00	7260.00
五	其他					
1	混凝土垫层	150mm 厚 1. 名称: 设备台混凝土垫层 2. 150 厚 C15 混凝土垫层 3. 素土夯实	立方米	16.05	1000.00	16050.00
2	混凝土设备台	200mm 厚 1. 名称: 混凝土设备台 2. 200 厚 C25 混凝土 3. 内配Φ6@200 双层钢筋	立方米	17.12	1000.00	17120.00
3	开洞	开洞、封堵及修复	项	1	20000.00	20000.00
F	一层大型仪器区自控					
一	风机配套					
1	槽式镀锌桥架	200*100*1.5*1.2mm 1. 金属密闭型桥架 2. 带盖及连接片 3. 热镀锌板材质	米	352.71	150.00	52906.50

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

鲁JG-002-

工程名称	山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心仪器平台项目	结构类型	/	层数/建筑面积	地上7层，地下1层
施工单位	北京戴纳实验科技有限公司	技术负责人	邢希学	开工日期	2021年11月25日
项目负责人	薛志伟	项目技术负责人	邢希学	竣工日期	2022年7月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 6 分部，经查符合设计及标准规定分部			合格
2	质量控制资料核查	共 42 项，经核查符合规定 42 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 18 项，符合规定 18 项， 共抽查 12 项，符合规定 12 项， 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般”的 28 项，经返修处理符合要求的 0 项			好
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	管理咨询单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位 山东第一医科大学（山东省医学科学院）医学科技创新中心 3701027586597 2022年7月15日	项目负责人  2022年7月15日	总工程师  2022年7月15日	项目负责人  2022年7月15日	项目负责人  2022年7月15日	

注：单位工程验收时，验收签字人应出单位的法人代表书面授权。

(2) 山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目

中标通知书

北京戴纳实验科技有限公司：

受山东第一医科大学委托，海逸恒安项目管理有限公司代理的山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目（项目编号、包号：SDGP370000000202102004632/HYHA2021-0845、D）采用公开招标采购方式，按照法律法规规定的程序，经评标委员会评标，山东第一医科大学确定贵单位为中标人，中标金额为：¥1458.150008万元（大写：人民币壹仟肆佰伍拾捌万壹仟伍佰元零角捌分）。

请贵单位务必于本《中标通知书》发出之日起10个工作日内，按照本项目招标文件确定的事项与山东第一医科大学签订政府采购合同。

海逸恒安项目管理有限公司

2021年7月8日



供应商留存

政府采购合同

项目名称：山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目

合同编号：37000000014006520210050-004

采购编号：SDGP370000000202102004632

甲方：山东第一医科大学

乙方：北京戴纳实验科技有限公司

代理机构：海逸恒安项目管理有限公司

山东第一医科大学（甲方）所需山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目经海逸恒安项目管理有限公司在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定北京戴纳实验科技有限公司(乙方)为本项目D包中标供应商。甲、乙两方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

一、本合同由合同文本和下列文件组成

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (一) 本项目招标文件
- (二) 中标人投标文件
- (三) 合同格式及合同条款
- (四) 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件
- (五) 中标通知书
- (六) 本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、货物、数量及规格

本合同所提供的货物、数量及规格详见合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标报价明细表，下同）。

四、合同金额

根据上述合同文件要求，合同总金额：人民币¥14,581,500.08（小写）

人民币壹仟肆佰伍拾捌万壹仟伍佰元零捌分（大写）

乙方开户单位：北京戴纳实验科技有限公司

开户银行：建行北京菜市口南街支行

帐号：1100 1176 4000 5300 0046

甲方发票开具信息：

开户单位：山东第一医科大学

开户银行：中国农业银行股份有限公司泰安旅游开发区分理处

帐号：15518501040000160

五、付款

开户单位：山东第一医科大学

开户银行：中国农业银行股份有限公司泰安旅游开发区分理处

帐号：15518501040000160

注：验收合格后，付款时需向甲方财务部门出示履约保证金缴纳凭证，财务部门方可予以付款。

十、违约条款

- 1、甲方如逾期付款，每逾期1日，按应付款金额0.3%支付违约金。
- 2、甲方延迟验收货物，延迟验收期间发生的费用由甲方承担赔偿责任。
- 3、中标方延迟交货，每延迟1日，按应交付货物总额0.3%支付违约金。
- 4、中标方履行合同不符合规定，除应按合同约定及时调换外，在调换货物期间，应按调换货物金额0.3%向甲方支付违约金。
- 5、一方不按期履行合同，并经另一方提示后30日内仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的赔偿责任。
- 6、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担对方因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。
- 7、其他应承担的违约责任，以《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规规定为准，无相关规定的双方协商解决。
- 8、按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后7日内，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知海逸恒安项目管理有限公司及另一方，双方互不承担责任，并在15天内提供有关不可抗力的相应证明。

合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，并以书面形式报海逸恒安项目管理有限公司审核后确定。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：（1）提交济南仲裁委员会仲裁；（2）向济南市人民法院起诉。本合同发生纠纷，经双方协商不能解决时，首先采用第(1)种方式予以解决。

十二、合同生效

合同为附条件生效合同，除甲乙双方签章，还应满足以下两个条件时合同生效：

- 1、 中标方提交中标服务费、律师费。
- 2、 本合同加盖海逸恒安项目管理有限公司合同审核章。

十三、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同第十二条的规定。合同补充条款应报海逸恒安项目管理有限公司备案。

十四、合同保存

本合同一式七份，甲方四份，乙方一份，海逸恒安项目管理有限公司一份，山东省财政厅一份。

甲方(公章)：山东第一医科大学

乙方(公章)：北京戴纳实验科技有限公司

法定代表人或授权代理人：(签字)

法定代表人或授权代理人：(签字)

电话：

电话：

签订时间：

签订时间：



迟海鹏
印海

10	气流开关	1.量程:0~500Pa,可调整, 2.输出信号:数字量无源触点信号 3.许可电压:24V/DC 4.用途:用于测量风管内的气流压力和新风机组过滤网两端的压力差	个	55	620.00	34100.00	否
11	压差开关	1.量程:50~500Pa,可调整, 2.输出信号:数字量无源触点信号 3.许可电压:24V/DC 4.用途:用于测量排风机组化学过滤器两端的压力差	个	55	680.00	37400.00	否
	控制柜材料						
1	PLC控制柜	1.配置CPU模块以及扩展模块 2.配置继电器、开关电源、断路器等配件 3.配置辅材辅料一套	套	4	55800.00	223200.00	否
	中央管理站						
1	工业交换机	1.16口 2.速率:10/100Mbps 3.电源电压:100—220V/AC/50/60Hz	台	4	2450.00	9800.00	否
	其他						
1	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修修复等 2.包含套管	项	1	30000.00	30000.00	否
C	工艺管道						
	一层工艺管道专业						
1	不锈钢半自动切换面板	1.1/4"不锈钢材质 2.P1:200bar,P2:10bar 3.NPT螺纹 4.配电接点压力表	套	4	18440.00	73760.00	否

2	不锈钢卡套转NPT接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.1/4"NPT 外螺纹	个	24	93.00	2232.00	否
3	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	283	188.00	53204.00	否
4	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	m	740	138.00	102120.00	否
5	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	5	167.00	835.00	否
6	滑套	1.304 不锈钢材质 2.壁厚 1mm	个	4	373.00	1492.00	否
7	弹簧	1.每隔 1m 安装 1 个 2.与双层管道配套	个	5	35.00	175.00	否
8	收尾换	1.316 不锈钢材质 2.用作 1/2"管收尾, 壁厚 1mm	个	2	490.00	980.00	否
9	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	个	4	242.00	968.00	否
10	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	57	183.00	10431.00	否
11	气体不锈钢异径三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	29	242.00	7018.00	否

12	气体不锈钢大小头（英制）	1.对接焊 1/2"*1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	17	167.00	2839.00	否
13	气体不锈钢双层管弯头（英制）	1.对焊弯头 2.外管 304 不锈钢材质, 内管 316L 不锈钢材质 3.壁厚 外管 1mm, 内管 0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	2	358.00	716.00	否
14	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	10	230.00	2300.00	否
15	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	356	188.00	66928.00	否
16	气体不锈钢球阀（英制）	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/2"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	4	465.00	1860.00	否
17	气体不锈钢球阀（英制）	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/4"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	112	262.00	29344.00	否
18	高压仪表球阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.直线型	个	21	378.00	7938.00	否
19	不锈钢低压膜片截止阀（英制）	1.1/4"不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.NPT 内螺纹	个	4	1717.00	6868.00	否
20	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.1/4"NPT 外螺纹	个	8	93.00	744.00	否

21	不锈钢高压膜片截止阀（英制）	1.不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.NPT 内螺纹	个	3	2522.00	7566.00	否
22	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 20MPa 3.1/4"NPT 外螺纹	个	6	93.00	558.00	否
23	不锈钢阻火器	1.不锈钢材质 1/4" 2.阻火压力 0.15MPa 3.NPT 螺纹，用于乙炔 4.进口外螺纹，出口内螺纹	个	1	1215.00	1215.00	否
24	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头，另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	1	93.00	93.00	否
25	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头，另一端 1/4"NPT 内螺纹	个	1	93.00	93.00	否
26	不锈钢阻火器	1.不锈钢材质 1/4" 2.阻火压力 0.15MPa 3.NPT 螺纹，用于乙炔 4.进口外螺纹，出口内螺纹	个	1	2030.00	2030.00	否
27	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/2"卡套接头，另一端 1/2"NPT 外螺纹	个	1	215.00	215.00	否
28	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/2"卡套接头，另一端 1/2"NPT 内螺纹	个	1	215.00	215.00	否

29	不锈钢紧急切断阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 0.15MPa 3.内螺纹 NPT 4.气动控制型带感应式开关指示器 5.气开式	个	1	2293.00	2293.00	否
30	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	2	93.00	186.00	否
31	不锈钢过流开关	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 0.15MPa 3.1/4"VCR (一端公头、一端母头) 4.24V, 信号输出 5.用于乙炔 6.竖直安装, 可用于II区 7.BA 级	个	1	6460.00	6460.00	否
32	不锈钢 VCR 接头 组件	1.1/4"*1/4" 316 不锈钢材质 2.额定压力 2.0MPa 3.1/4"VCR 接头 (母) 4.含接管及垫片 5.BA 级	个	1	190.00	190.00	否
33	不锈钢 VCR 接头 组件	1.1/4"*1/4" 316 不锈钢材质 2.额定压力 2.0MPa 3.1/4"VCR 接头 (母) 4.含接管及垫片 5.BA 级	个	1	190.00	190.00	否
34	不锈钢止回阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.启流压力 0.02bar	个	6	368.00	2208.00	否
35	不锈钢一级减压阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.P1: 200bar, P2: 0-10bar 3.NPT 螺纹	个	1	4035.00	4035.00	否

		4.配普通双压力表					
36	不锈钢一级减压阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.P1: 25bar, P2: 0~1.5bar 3.NPT 螺纹 4.配双压力表, 其中高压端为防爆电接点压力表 (防爆等级ICT2)	个	1	4035.00	4035.00	否
37	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 20MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	4	93.00	372.00	否
38	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	1	3283.00	3283.00	否
39	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	36	3283.00	118188.00	否
40	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	74	93.00	6882.00	否
41	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-15bar, 红线值 10bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	36	193.00	6948.00	否
42	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-4bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	1	193.00	193.00	否
43	气体普通负压表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: -1~15bar 3.接头位置: 背部	套	1	470.00	470.00	否

		4.接口形式：NPT 螺纹					
44	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头，另一端 1/4"NPT 内螺纹	个	38	93.00	3534.00	否
45	末端接头	1/4"	个	73	93.00	6789.00	否
46	实验台面 板	1.100×200 304 不锈钢材质 2.表面光亮，带固定孔	个	73	140.00	10220.00	否
47	气体不锈 钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮，带固定孔	个	37	140.00	5180.00	否
48	气体不锈 钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮，带固定孔	个	5	768.00	3840.00	否
49	气体不锈 钢高压盘 管	1.316L 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.BA 级，光亮退火	个	22	475.00	10450.00	否
50	气体不锈 钢钢瓶接 头	1.不锈钢材质 G5/8 2.用于惰性气体	个	21	135.00	2835.00	否
51	气体不锈 钢钢瓶接 头	1.不锈钢材质 2.用于乙炔	个	1	135.00	135.00	否
52	特气柜	1.800*565*2050mm 门/窗方式：手 动，嵌入式钢丝防爆玻璃观察窗，玻 璃窗可独立开启。 2.门型：单门 3.容量：可存储 2 只气瓶 4.颜色：白	个	1	157500.00	157500.00	否
53	钢瓶固定 架	1.镀锌型钢 2.链条固定	个	22	167.00	3674.00	否
54	管卡	1.配套不锈钢管道	个	682	20.00	13640.00	否

55	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修复等 2.包含套管	项	1	30000.00	30000.00	否
56	检测费	1.气体输送管道检测和测试,测试项目包括:强度、严密性、洁净度、稳定性等	项	1	10000.00	10000.00	否
二	二层工艺管道专业						
1	不锈钢半自动切换面板	1.1/4"不锈钢材质 2.P1: 200bar, P2: 10bar 3.NPT 螺纹 4.配电接点压力表	套	12	18440.00	221280.00	否
2	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	72	93.00	6696.00	否
3	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	307	188.00	57716.00	否
4	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	m	700	138.00	96600.00	否
5	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级,光亮退火	个	5	242.00	1210.00	否
6	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	62	183.00	11346.00	否

7	气体不锈钢异径三通(英制)	1.对接三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	40	242.00	9680.00	否
8	气体不锈钢大小头(英制)	1.对接焊 1/2"*1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	66	167.00	11022.00	否
9	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	49	230.00	11270.00	否
10	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	313	188.00	58844.00	否
11	气体不锈钢球阀(英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/2"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	12	465.00	5580.00	否
12	气体不锈钢球阀(英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/4"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	132	262.00	34584.00	否
13	高压仪表球阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.直线型	个	72	378.00	27216.00	否
14	不锈钢止回阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.启流压力 0.02bar	个	12	368.00	4416.00	否
15	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	44	3283.00	144452.00	否

16	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	88	93.00	8184.00	否
17	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-15bar,红线值 10bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	44	193.00	8492.00	否
18	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 内螺纹	个	44	93.00	4092.00	否
19	末端接头	1/4"	个	88	93.00	8184.00	否
20	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮, 带固定孔	个	44	140.00	6160.00	否
21	实验台面	1.100×200 304 不锈钢材质 2.表面光亮, 带固定孔	个	88	140.00	12320.00	否
22	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮, 带固定孔	个	12	768.00	9216.00	否
23	气体不锈钢高压盘管	1.316L 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.BA 级, 光亮退火	个	72	475.00	34200.00	否
24	气体不锈钢钢瓶接头	1.不锈钢材质 G5/8 2.用于惰性气体	个	72	135.00	9720.00	否
25	钢瓶固定架	1.镀锌型钢 2.链条固定	个	72	167.00	12024.00	否
26	管卡	1.配套不锈钢管道	个	672	20.00	13440.00	否
27	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修复等 2.包含套管	项	1	30000.00	30000.00	否

28	检测费	1.气体输送管道检测和测试,测试项目包括:强度、严密性、洁净度、稳定性等	项	1	10000.00	10000.00	否
三	三层工艺管道专业						
1	不锈钢半自动切换面板	1.1/4"不锈钢材质 2.P1: 200bar, P2: 10bar 3.NPT 螺纹 4.配电接点压力表	套	12	18440.00	221280.00	否
2	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	72	93.00	6696.00	否
3	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	322	188.00	60536.00	否
4	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	m	671	138.00	92598.00	否
5	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级,光亮退火	个	6	242.00	1452.00	否
6	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	15	183.00	2745.00	否
7	气体不锈钢异径三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	33	242.00	7986.00	否

8	气体不锈钢大小头 (英制)	1.对接焊 1/2"*1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	66	167.00	11022.00	否
9	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	44	230.00	10120.00	否
10	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	304	188.00	57152.00	否
11	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/2"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	12	465.00	5580.00	否
12	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/4"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	120	262.00	31440.00	否
13	高压仪表球阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.直线型	个	72	378.00	27216.00	否
14	不锈钢止回阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.启流压力 0.02bar	个	12	368.00	4416.00	否
15	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	40	3283.00	131320.00	否
16	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	80	93.00	7440.00	否

17	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-15bar,红线值 10bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	40	193.00	7720.00	否
18	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 内螺纹	个	40	93.00	3720.00	否
19	末端接头	1/4"	个	80	93.00	7440.00	否
20	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮, 带固定孔	个	40	140.00	5600.00	否
21	实验台面	1.100×200 304 不锈钢材质 2.表面光亮, 带固定孔	个	80	140.00	11200.00	否
22	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮, 带固定孔	个	12	768.00	9216.00	否
23	气体不锈钢高压盘管	1.316L 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.BA 级, 光亮退火	个	72	475.00	34200.00	否
24	气体不锈钢钢瓶接头	1.不锈钢材质 G5/8 2.用于惰性气体	个	72	135.00	9720.00	否
25	钢瓶固定架	1.镀锌型钢 2.链条固定	个	72	167.00	12024.00	否
26	管卡	1.配套不锈钢管道	个	672	20.00	13440.00	否
27	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修修复等 2.包含套管	项	1	30000.00	30000.00	否
28	检测费	1.气体输送管道检测和测试, 测试项目包括: 强度、严密性、洁净度、稳定性等	项	1	10000.00	10000.00	否
四	四层工艺						

	管道专业						
1	不锈钢半自动切换面板	1.1/4"不锈钢材质 2.P1: 200bar, P2: 10bar 3.NPT 螺纹 4.配电接点压力表	套	6	18440.00	110640.00	否
2	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	36	93.00	3348.00	否
3	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	265	188.00	49820.00	否
4	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	m	675	138.00	93150.00	否
5	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	个	5	242.00	1210.00	否
6	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	60	183.00	10980.00	否
7	气体不锈钢异径三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	40	242.00	9680.00	否
8	气体不锈钢大小头 (英制)	1.对接焊 1/2"*1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	22	167.00	3674.00	否

9	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	25	230.00	5750.00	否
10	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	269	188.00	50572.00	否
11	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/2"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	6	465.00	2790.00	否
12	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/4"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	142	262.00	37204.00	否
13	高压仪表球阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.直线型	个	36	378.00	13608.00	否
14	不锈钢止回阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.启流压力 0.02bar	个	6	368.00	2208.00	否
15	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	46	3283.00	151018.00	否
16	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	92	93.00	8556.00	否
17	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-15bar, 红线值 10bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	46	193.00	8878.00	否

18	不锈钢卡套转NPT接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 内螺纹	个	46	93.00	4278.00	否
19	末端接头	1/4"	个	92	93.00	8556.00	否
20	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮, 带固定孔	个	46	140.00	6440.00	否
21	实验台面	1.100×200 304 不锈钢材质 2.表面光亮, 带固定孔	个	92	140.00	12880.00	否
22	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮, 带固定孔	个	6	768.00	4608.00	否
23	气体不锈钢高压盘管	1.316L 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.BA 级, 光亮退火	个	36	475.00	17100.00	否
24	气体不锈钢瓶接头	1.不锈钢材质 G5/8 2.用于惰性气体	个	36	135.00	4860.00	否
25	钢瓶固定架	1.镀锌型钢 2.链条固定	个	36	167.00	6012.00	否
26	管卡	1.配套不锈钢管道	个	672	20.00	13440.00	否
27	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修修复等 2.包含套管	项	1	30000.00	30000.00	否
28	检测费	1.气体输送管道检测和测试, 测试项目包括: 强度、严密性、洁净度、稳定性等	项	1	10000.00	10000.00	否
五	五层工艺管道专业						
1	不锈钢半自动切换面板	1.1/4"不锈钢材质 2.P1: 200bar, P2: 10bar 3.NPT 螺纹	套	12	18440.00	221280.00	否

		4.配电接点压力表					
2	不锈钢卡套转NPT接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	72	93.00	6696.00	否
3	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	313	188.00	58844.00	否
4	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	m	647	138.00	89286.00	否
5	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级,光亮退火	个	7	242.00	1694.00	否
6	气体不锈钢异径三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	58	183.00	10614.00	否
7	气体不锈钢异径三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	29	242.00	7018.00	否
8	气体不锈钢大小头 (英制)	1.对接焊 1/2"*1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级,光亮退火	个	66	167.00	11022.00	否
9	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	47	230.00	10810.00	否

10	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	293	188.00	55084.00	否
11	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/2"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	12	465.00	5580.00	否
12	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/4"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	120	262.00	31440.00	否
13	高压仪表球阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.直线型	个	72	378.00	27216.00	否
14	不锈钢止回阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.启流压力 0.02bar	个	12	368.00	4416.00	否
15	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	40	3283.00	131320.00	否
16	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	80	93.00	7440.00	否
17	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-15bar,红线值 10bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	40	193.00	7720.00	否
18	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT	个	40	93.00	3720.00	否

		内螺纹					
19	末端接头	1/4"	个	80	93.00	7440.00	否
20	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮,带固定孔	个	40	140.00	5600.00	否
21	实验台面	1.100×200 304 不锈钢材质 2.表面光亮,带固定孔	个	80	140.00	11200.00	否
22	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮,带固定孔	个	12	768.00	9216.00	否
23	气体不锈钢高压盘管	1.316L 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.BA 级,光亮退火	个	72	475.00	34200.00	否
24	气体不锈钢钢瓶接头	1.不锈钢材质 G5/8 2.用于惰性气体	个	72	135.00	9720.00	否
25	钢瓶固定架	1.镀锌型钢 2.链条固定	个	72	167.00	12024.00	否
26	管卡	1.配套不锈钢管道	个	640	20.00	12800.00	否
27	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修修复等 2.包含套管	项	1	30000.00	30000.00	否
28	检测费	1.气体输送管道检测和测试,测试项目包括:强度、严密性、洁净度、稳定性等	项	1	10000.00	10000.00	否
六	六层工艺管道专业						
1	不锈钢半自动切换面板	1.1/4"不锈钢材质 2.P1: 200bar, P2: 10bar 3.NPT 螺纹 4.配电接点压力表	套	8	18440.00	147520.00	否

2	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	48	93.00	4464.00	否
3	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/2" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	m	217	188.00	40796.00	否
4	气体不锈钢管道 (英制)	1.无缝管 1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	m	547	138.00	75486.00	否
5	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm 4.BA 级, 光亮退火	个	6	242.00	1452.00	否
6	气体不锈钢三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	54	183.00	9882.00	否
7	气体不锈钢异径三通 (英制)	1.对焊三通 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	17	242.00	4114.00	否
8	气体不锈钢大小头 (英制)	1.对接焊 1/2"*1/4" 2.316L 不锈钢材质 3.壁厚 1.24mm*0.89mm 4.BA 级, 光亮退火	个	27	167.00	4509.00	否
9	不锈钢管道煨弯	1/2"	个	28	230.00	6440.00	否
10	不锈钢管道煨弯	1/4"	个	262	188.00	49256.00	否

11	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/2"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	8	465.00	3720.00	否
12	气体不锈钢球阀 (英制)	1.316 不锈钢材质 2.两端 1/4"卡套接头 3.额定压力 1.6MPa 4.BA 级	个	100	262.00	26200.00	否
13	高压仪表球阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.直线型	个	48	378.00	18144.00	否
14	不锈钢止回阀	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.英制 let-lok 接头 4.启流压力 0.02bar	个	8	368.00	2944.00	否
15	不锈钢二级减压阀	1.1/4"316 不锈钢材质 2.P1: 1.5bar, P2: 0-1.5bar 3.1/4"NPT 内螺纹 4.无压力表	个	32	3283.00	105056.00	否
16	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 外螺纹	个	64	93.00	5952.00	否
17	气体普通压力表	1.316 不锈钢材质 1/4" 2.压力范围: 0-15bar, 红线值 10bar 3.接头位置: 背部 4.接口形式: NPT 螺纹	套	32	193.00	6176.00	否
18	不锈钢卡套转 NPT 接头	1.316 不锈钢材质 2.额定压力 1.6MPa 3.一端 1/4"卡套接头, 另一端 1/4"NPT 内螺纹	个	32	93.00	2976.00	否
19	末端接头	1/4"	个	64	93.00	5952.00	否

20	气体不锈钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮，带固定孔	个	34	140.00	4760.00	否
21	实验台面 板	1.100×200 304 不锈钢材质 2.表面光亮，带固定孔	个	64	140.00	8960.00	否
22	气体不锈 钢面板	1.304 不锈钢材质 100×200 2.表面光亮，带固定孔	个	8	768.00	6144.00	否
23	气体不锈 钢高压盘 管	1.316L 不锈钢材质 1/4" 2.额定压力 20MPa 3.BA 级，光亮退火	个	48	475.00	22800.00	否
24	气体不锈 钢瓶接 头	1.不锈钢材质 G5/8 2.用于惰性气体	个	48	135.00	6480.00	否
25	钢瓶固定 架	1.镀锌型钢 2.链条固定	个	48	167.00	8016.00	否
26	管卡	1.配套不锈钢管道	个	503	20.00	10060.00	否
27	开洞	1.穿房间隔墙开洞及洞口封堵、装修修 复等 2.包含套管	项	1	20000.00	20000.00	否
28	检测费	1.气体输送管道检测和测试，测试项目 包括：强度、严密性、洁净度、稳定 性等	项	1	10000.00	10000.00	否
合计					14581500.08		

供应商单位全称（公章）：北京戴纳实验科技有限公司

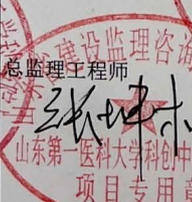
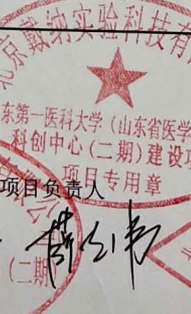
法定代表人或授权代理人签字或盖章：

日期： 年 月 日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

鲁JG-002-

工程名称	山东第一医科大学（山东省医学科学院）科创中心（二期）建设项目	结构类型	/	层数/建筑面积	地上7层，地下1层
施工单位	北京戴纳实验科技有限公司	技术负责人	邢希学	开工日期	2021年8月8日
项目负责人	薛志伟	项目技术负责人	邢希学	竣工日期	2022年7月15日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 2 分部，经查符合设计及标准规定分部			合格
2	质量控制资料核查	共 14 项，经核查符合规定 14 项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合规定 7 项， 共抽查 4 项，符合规定 4 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 28 项，达到“好”和“一般”的 28 项，经返修处理符合要求的 0 项			好
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	管理咨询单位	施工单位	设计单位	
	 项目负责人 2022年7月15日	 总监理工程师 2022年7月15日	 项目负责人 2022年7月15日	 项目负责人 2022年7月15日	

注：单位工程验收时，验收签字人应由单位的法人代表书面授权。

山东省建设工程质量监督总站监制



附件 5：项目管理班子人员配备表（与技术标保持一致）

序号	岗位职务	姓名	职称	注册证书	上岗资格证明/执业资格证书			
					证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	薛志伟	工程师	注册一级建造师	注册一级建造师	一级	京 11120232024 00559	机电工程
2	技术负责人	邢希学	高级工程师	职称证	高级工程师	高级	ZGB40852419	化学工程 与工艺
3	项目副经理	何世楠	工程师	注册一级建造师	注册一级建造师	一级	京 11120162017 42218	机电工程
4	安全负责人	欧阳银辉	技术员	建筑施工企业专职安全生产管理人员	建筑施工企业专职安全生产管理人员	C2 级	京建安 C2(2018)025 9355	机电工程
5	质量负责人	张海兵	技术员	设备安装质量员	设备安装质量员	/	01115108911 15007160	设备安装
6	施工负责人	徐满福	技术员	设备安装施工员	设备安装施工员	/	01118103911 18002327	建筑工程 技术
7	安全员	关超	技术员	建筑施工企业专职安全生产管理人员	建筑施工企业专职安全生产管理人员	C2 级	京建安 C2(2019)029 3034	建筑电气 工程技术
8	造价负责人	何立冬	工程师	注册造价工程师	注册造价工程师	一级	建【造】 19110069079	土木工程
9	资料员	王勇	技术员	资料员	资料员	/	11181140073 009	供热通风 与空调工 程技术
10	材料员	郭培红	技术员	材料员	材料员	/	京建教 11111002526	土木工程
11	劳资专管员	李亮亮	技术员	劳务员	劳务员	/	京建教 11113005607	建筑设备 安装
12	深化设计工程师	杜洪岩	助理工程师	BIM 设计师	BIM 设计师	初级	14010010230 12213	建筑设计
13	消防工程师	李广智	工程师	职称证	职称证	中级	I092710	电气设计
14	安装工程师	祝少朋	技术员	设备安装施工员	设备安装施工员	/	01118103911 18004658	建筑工程 技术
15	电气工程师	张宝军	高级工程师	职称证	职称证	高级	S048283	电气设计

16	给排水工程师	王绍伟	工程师	职称证	职称证	中级	技 Z111719024	给排水
17	暖通工程师	陈经纬	高级工程师	职称证	职称证	高级	ZGB09041530	暖通空调

注：包括但不限于：现场负责人、技术负责人、质量员、安全员、深化设计工程师、消防、安装、电气、给排水、造价等专业技术人员的资格证书，证明资料：提供职称证或资格证或注册证或上岗证、近3个月社保记录（本项目招标公告发布之日起倒推）。

姓名 薛志伟
性别 男 民族 汉
出生 1987年9月20日
住址 吉林省双辽市辽东街山场
委前大有屯
公民身份号码 220324198709200814



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 双辽市公安局
有效期限 2017.03.28-2037.03.28



中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级建造师
Constructor

本人调用
有效期至2025年03月10日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。

姓名：薛志伟
证件号码：220324198709200814
性别：男
出生年月：1987年09月
业：机电工程
批准日期：2023年09月10日
管理号：20230903411000000120



制发日期：2023年12月27日





使用有效期: 2024年08月19日
- 2025年02月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 薛志伟

性别: 男

出生日期: 1987年09月20日

注册编号: 京1112023202400559

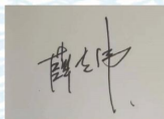


聘用企业: 北京戴纳实验科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

2024.8.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可

签发日期: 2024年01月04日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0163615

姓名：薛志伟

性别：男

出生年月：1987年9月20日

企业名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年4月25日

有效期：2024年4月15日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年4月15日





(加盖发证机关钢印有效)

姓名 薛志伟

Name

性别 男

Sex

身份证号 220324198709200814

ID No.

工作单位 辽宁科池能源科技有
Establishment 限公司

专业名称 建筑施工

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2022年12月

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书管理号 20221004031939
Certificate Management No.



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



薛志伟 性别 男, 1987年09月20日生, 于2012
年03月至2017年01月在本校 土木工程
专业 业余 学习, 修完 本 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格, 准予毕业。

校长

邓华



2017年01月01日

证书编号: 114155201705000693

项目经理任职资格承诺函

项目经理任职资格承诺函

致招标人：深圳大学

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对科技园一期大楼装修—射频异质异构集成全国重点实验室工艺平台净化室特气安装工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：薛志伟，身份证号：220324198709200814，执业资格：注册建造师、机电工程专业、壹级（证书编号：京 1112023202400559），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》（深建规〔2014〕3号）、《深圳市住房和建设局关于进一步规范项目经理、项目总监任职锁定和解锁程序的补充通知》及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，项目经理任职资格未被锁定，并符合该项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人：北京戴纳实验科技股份有限公司

法定代表人：迟海鹏

单位地址：北京市丰台区南四环西路 186 号三区 1 号楼-1 至 11 层 101 内 10 层 01-02 室

邮政编码：100070 电话：010-52913779 传真：010-52913775

2024 年 12 月 16 日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
115	郭乃榕	222403197901240227	工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
116	王德双	220723198407183217	养老保险	2023年12月	2023年12月	1
			失业保险	2023年12月	2023年12月	1
			工伤保险	2023年12月	2023年12月	1
			医疗保险	2023年12月	2023年12月	1
117	黄秋燃	22072219951027182X	生育保险	2023年12月	2023年12月	1
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
118	刘佳毅	220702198610014257	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
119	姜宇博	220524200112060477	工伤保险	2024年02月	2024年10月	9
			医疗保险	2024年02月	2024年10月	9
			失业保险	2024年02月	2024年10月	9
			生育保险	2024年02月	2024年10月	9
120	陈洪南	220523198701161018	养老保险	2023年12月	2024年02月	3
			失业保险	2023年12月	2024年02月	3
			工伤保险	2023年12月	2024年02月	3
			医疗保险	2023年12月	2024年02月	3
121	薛志伟	220324198709200814	生育保险	2023年12月	2024年02月	3
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
122	李鑫	220282198110170039	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

姓名 邢希学

性别 男 民族 汉

出生 1980年6月19日

住址 北京市大兴区西红门镇西红门北一街1号院6号楼1单元604室

公民身份号码 370685198006192610



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局大兴分局

有效期限 2021.01.18-2041.01.18



姓名 邢希学

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1980年06月

Date of Birth

证书编号 ZGB40852419

Certificate No.

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称 高级工程师

Qualification

专业 化学工程与工艺

Speciality

授予时间 2017年06月28日

Date of Conferment



83

硕士研究生 毕业证书



研究生 邢希学 性别 男， 一九八〇年 六 月 十九 日生， 于
二〇〇三年 八 月至二〇〇六年 七 月在 化学工艺
专业学习， 学制 叁 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格，
毕业论文答辩通过， 准予毕业。

培养单位： 济南大学

校(院、所)长： 程新

证书编号： 104271200602000031

二〇〇六 年 七 月 三 日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
72	王传奇	370832198010182835	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
73	段伟娜	370826198804152227	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
74	王伟锋	370687198211292613	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
75	宫御峰	370686199204100415	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
76	崔秦春	370685198807296057	生育保险	2024年05月	2024年10月	6
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			工伤保险	2024年05月	2024年11月	7
			失业保险	2024年05月	2024年11月	7
77	邢希金	370685198704282613	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
78	邢希学	370685198006192610	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
79	时丽萍	370684109200206145	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

3. 项目副经理信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	何世楠	证件类型	身份证	证件号码	110101198609073511
手机号码	15810770639		证件号 (项目经理编号)	京 1112016201742218	



 何世楠 03506	姓名: <u>何世楠</u> Full Name _____ 性别: <u>男</u> Sex _____ 出生年月: <u>1986年09月</u> Date of Birth _____ 专业类别: <u>机电工程</u> Professional Type _____ 批准日期: <u>2015年9月20日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章: Issued by  签发日期: <u>2016年5月11日</u> Issued on _____
管理号: File No. <u>2015034110342014110121000673</u>	



使用有效期: 2024年10月17日
- 2025年04月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 何世楠

性别: 男

出生日期: 1986年09月07日

注册编号: 京1112016201742218



聘用企业: 北京戴纳实验科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

何世楠

个人签名: 何世楠

签名日期: 2024.10.17



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2017）0143879

姓名：何世楠

性别：男

出生年月：1986年9月7日

企业名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2017年8月28日

有效期：2024年4月15日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年4月15日





经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

姓名 何世楠
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1986年09月
Date of Birth

证书编号 ZGC27053572
Certificate No.

资格名称 工程师
Qualification

专业 公用设备安装
Speciality

授予时间 2016年10月18日
Date of Conferment



二〇一六年十二月

普通高等学校

毕业证书



学生 何世楠 性别 男，1986年9月7日生，于2004年9月至2008年6月在本校机电学院建筑环境与设备工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：北京联合大学



校(院)长：柳互慧

证书编号：114171200805007230

二〇〇八年六月二十三日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

317	刘晓晨	110103198706010013	工伤保险	2024年07月	2024年11月	5
			医疗保险	2024年07月	2024年10月	4
			生育保险	2024年07月	2024年10月	4
318	刘楷峰	110102199209040439	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
319	佟依伊	110102199101020022	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
320	张星白	110102198904063072	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年03月	4
			失业保险	2023年12月	2024年03月	4
321	陈经纬	110102198204182353	工伤保险	2023年12月	2024年03月	4
			医疗保险	2023年12月	2024年03月	4
			生育保险	2023年12月	2024年03月	4
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
322	李梦琦	11010119990116452X	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
323	何世楠	110101198609073511	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

4. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	欧阳银辉	证件类型	身份证	证件号码	441824197706045112
手机号码	13544357184	证件号（C证编号）		京建安 C2(2018)0259355	



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0259355

姓名：欧阳银辉

性别：男

出生年月：1977年6月4日

企业名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年5月3日

有效期：2024年4月15日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年4月15日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
29	孙华	450121198110110911	养老保险	2024年05月	2024年11月	7
			失业保险	2024年05月	2024年11月	7
			工伤保险	2024年05月	2024年11月	7
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
30	奚晓鹏	445224198311050334	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
31	欧阳银辉	441824197706045112	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年03月	4
32	黎春盈	440802197605180420	失业保险	2023年12月	2024年03月	4
			工伤保险	2023年12月	2024年03月	4
			医疗保险	2023年12月	2024年03月	4
			生育保险	2023年12月	2024年03月	4
33	蔡永欣	440105197601292725	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
34	蒲日曰	433027198109253212	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
35	聂倩	430981198508260924	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
36	何斌	430981198009026316	养老保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwml.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

5. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张海兵	证件类型	身份证	证件号码	130722199005016711
手机号码	18600929362		证件号（质量员证编号）	0111510891115007160	



证书编码: 0111510891115007160

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张海兵

身份证号: 130722199005016711

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2024年 09月 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
216	武泽	130724199007184439	失业保险	2024年04月	2024年08月	5
			工伤保险	2024年04月	2024年08月	5
			医疗保险	2024年04月	2024年08月	5
			生育保险	2024年04月	2024年08月	5
217	陈肃浩	130722199206166716	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
218	张海兵	130722199005016711	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
219	魏建锋	130722198712146713	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
220	高玲平	13070319780616242X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
221	刘立雄	130684199411272271	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
222	吴越	130684199411027014	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
223	孙岩	130684198903280898	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

6. 施工负责人信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	徐满福	证件类型	身份证	证件号码	232303198702044013
手机号码	18001120520		证件号 (C 证编号)	0111810391118002327	



扫描全能王 创建

证书编码：0111810391118002327

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 徐满福

身份证号： 232303198702044013

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2021年 04月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
93	龚长华	342124198005103512	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
94	代苏义	342101198002201315	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
95	罗守文	340123197004141178	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
96	葛进	320125199108030710	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
97	高峰	320113198010241616	养老保险	2024年11月	2024年11月	1
			失业保险	2024年11月	2024年11月	1
			工伤保险	2024年11月	2024年11月	1
			医疗保险			
			生育保险			
98	王婷婷	232303199012283441	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
99	徐满福	232303198702044013	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
100	姜清波	232303198212204010	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	关超	证件类型	身份证	证件号码	211481199706274013
手机号码	13674292117		证件号（C证编号）	京建安C2(2019)0293034	



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2019）0293034

姓名：关超

性别：男

出生年月：1997年6月27日

企业名称：北京戴纳实验科技股份有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年7月8日

有效期：2024年4月15日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年4月15日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
122	李鑫	220282198110170039	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
123	兰健	220204199505011812	养老保险	2024年03月	2024年11月	9
			失业保险	2024年03月	2024年11月	9
			工伤保险	2024年03月	2024年11月	9
			医疗保险	2024年03月	2024年10月	8
			生育保险	2024年03月	2024年10月	8
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
124	邵子珊	220203199208142721	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
125	姚建勋	220122198103183315	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
126	张丹丹	220106198401080226	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
127	孙宇依	22010419850630182X	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
128	关超	211481199706274013	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
129	王帅	211381199603153731	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

8. 造价负责人造价负责人信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	何立冬	证件类型	身份证	证件号码	430511198911072519
手机号码	18511669791	证件号		建【造】19110069079	



38



姓名: 何立冬
 身份证号码: 430511198911072519
 性别: 男
 专业: 安装工程
 聘用单位: 北京戴纳实验科技有限

证书编号: 建[造]14191100021566

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2019 年 08 月 21 日

发证日期: 2023 年 04 月 24 日



延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

延期注册合格
有效期至2027年8月24日

有效期至:



有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

北京戴纳实验科技股份
有限公司



注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章 51
性 年 别 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日



经济专业技术资格

Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部批准颁发，表明持证人通
过国家统一组织的考试，取得相应的专
业技术资格水平。



姓名: 何立冬
 证件号码: 430511198911072519
 性别: 男
 出生年月: 1989年11月
 级别: 中级
 专业: 建筑经济
 批准日期: 2017年11月04日
 管理号: 2017001110012017110522003764



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



成人高等教育 毕业证书



学生何立冬，性别男，一九八九年十一月七日生，于二〇一七年三月
至二〇一九年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，
修完 2.5 年制 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校(院)名:



证书编号: 100805201905006389

二〇一九年七月五日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
36	何斌	430981198009026316	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
37	刘福	430726198805010838	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
38	李惠南	430722199609043041	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
39	何立冬	430511198911072519	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
40	陈樱	430381199009229203	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
41	黄润夫	430221198905116817	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
42	陈词	422202199102095210	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2024年11月	2024年11月	1
			失业保险	2024年11月	2024年11月	1
			工伤保险	2024年11月	2024年11月	1
43	李祥寿	420222198610092031	医疗保险			
			生育保险			
43	李祥寿	420222198610092031	养老保险	2023年12月	2023年12月	1
			失业保险	2023年12月	2023年12月	1



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

9. 资料员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王勇	证件类型	身份证	证件号码	230833199606080338
手机号码	15603688571	证件号		11181140073009	



住房和城乡建设领域专业人员

岗位培训考核合格证书

姓名：王勇

证件号码：230833199606080338

岗位名称：资料员

证书编号：11181140073009



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2018年07月16日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2021年01月15日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	力思宇	232301200208287519	养老保险	2023年12月	2024年03月	4
			失业保险	2023年12月	2024年03月	4
			工伤保险	2023年12月	2024年03月	4
			医疗保险	2023年12月	2024年03月	4
			生育保险	2023年12月	2024年03月	4
102	黎思源	232301198307297317	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
103	李兴	232103199410150088	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
104	杨长旭	232101199105166232	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
105	唐宽友	231085199010042713	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年10月	5
			生育保险	2024年06月	2024年10月	5
106	王显林	231025197905091553	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
107	王勇	230833199606080338	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
108	李亮亮	230929109904297414	养老保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

10. 材料员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	郭培红	证件类型	身份证	证件号码	130406198610061229
手机号码	15201183985		证件号	京建教 11113005607	



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训评价合格证书

姓 名：郭培红
身份证号：130406198610061229
证书编号：京建教11111002526
岗位名称：材料员
有效期至：2025年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。本证书表明
持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训
评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：（盖章）



发证日期：2022年01月07日

查询网址：www.bjjsjy.org.cn



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
252	王俊科	130427198612013951	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
253	胡林锋	130425198110056131	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
254	吕刚	130423198901091037	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
255	郭培红	130406198610061229	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
256	王帅	130402198808043610	工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年10月	11
257	陈健宇	130323199910011413	失业保险	2023年12月	2024年10月	11
			工伤保险	2023年12月	2024年10月	11
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
258	贾璐	130322199609071816	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
259	李玉	130281199301025113	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年07月	8
			失业保险	2023年12月	2024年07月	8



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

11. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李亮亮	证件类型	身份证	证件号码	230828198904237414
手机号码	15321000765		证件号	京建教 11113005607	



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训评价合格证书

姓名：李亮亮
身份证号：230828198904237414
证书编号：京建教11113005607
岗位名称：劳务员
有效期至：2026年12月31日



本证书由北京市建设教育协会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训评价，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：(盖章)



发证日期：2023年04月06日

查询网址：www.bjjsjy.org.cn



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
101	力思宇	232301200208287519	养老保险	2023年12月	2024年03月	4
			失业保险	2023年12月	2024年03月	4
			工伤保险	2023年12月	2024年03月	4
			医疗保险	2023年12月	2024年03月	4
			生育保险	2023年12月	2024年03月	4
102	黎思源	232301198307297317	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
103	李兴	232103199410150088	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
104	杨长旭	232101199105166232	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
105	唐宽友	231085199010042713	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年10月	5
			生育保险	2024年06月	2024年10月	5
106	王显林	231025197905091553	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
107	王勇	230833199606080338	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
108	李亮亮	230828198904237414	养老保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
108	李亮亮	230828198904237414	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2024年04月	2024年11月	8
109	于伟龙	230811199507187035	失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
110	王馥宇	230622199510285865	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
111	孙金琴	230302199610115327	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
112	杜洪岩	230127199204191240	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
113	王永刚	230107197512130015	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
114	陈慧鑫	230102198408242837	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
115	郭乃榕	222403197901240227	医疗保险	2024年06月	2024年10月	5
			生育保险	2024年06月	2024年10月	5
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

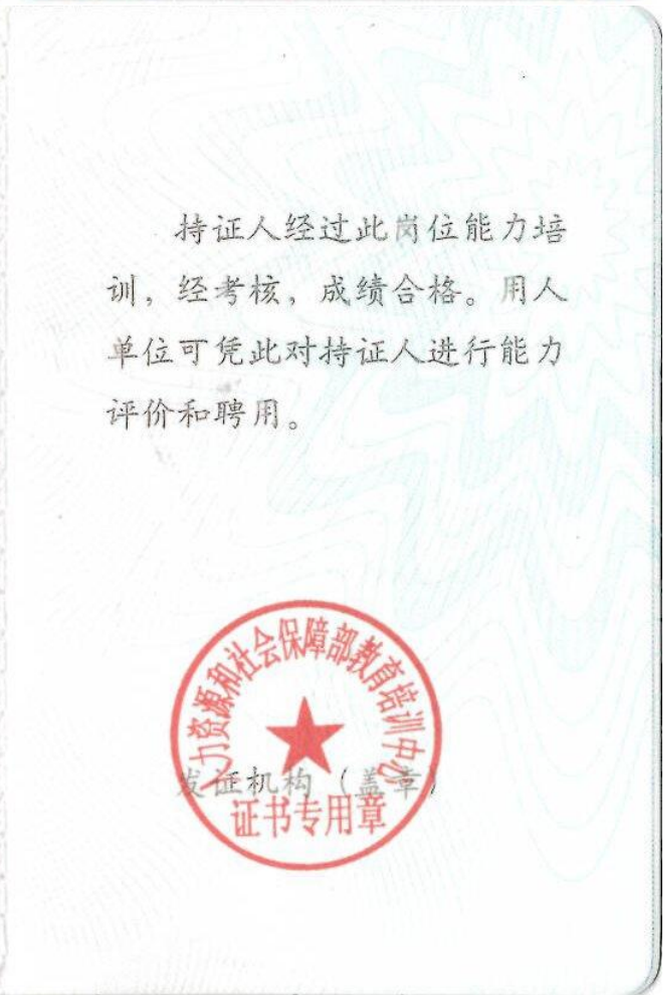
- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

12. 深化设计工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	杜洪岩	证件类型	身份证	证件号码	230127199204191240
手机号码	13811132117	证件号		BIM1410040473	



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



杜洪岩 参加 2013 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号： 230127199204191240

证书编号： 1401001023012213

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 230127199204191240

Certificate Number: 1401001023012213

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



11000323



姓名：杜洪岩

性别：女

出生年月：1992年4月

专业名称：建筑工程

资格名称：助理工程师

授予时间：2016年9月

授予部门：黑龙江省人力资源和社会保障厅



持证人签名：杜洪岩

身份证号码：230107199204191240

普通高等学校

毕业证书



学生 杜洪岩 性别 女， 1992 年 04 月 19 日生，于 2011 年 08 月至 2015 年 07 月在本校 建筑学(建筑设计方向) 专业 4 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江东方学院

校 (院) 长：



证书编号：114461201505000644

2015 年 07 月 01 日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
108	李亮亮	230828198904237414	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
109	于伟龙	230811199507187035	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
110	王馥宇	230622199510285865	生育保险	2024年04月	2024年10月	7
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
111	孙金琴	230302199610115327	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
112	杜洪岩	230127199204191240	工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
113	王永刚	230107197512130015	工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
114	陈慧鑫	230102198408242837	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年10月	5
115	郭乃榕	222403197901240227	生育保险	2024年06月	2024年10月	5
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

13. 消防工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李广智	证件类型	身份证	证件号码	12010519860501241X
手机号码	18602257329	证件号		I092710	



专业技术系列 Professional Series	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 Specialty	电气设计		
资格名称 Professional Title	工程师	姓名 Full Name	李广智
评审委员会 Appraisal Committee		性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2016年12月15日	出生年月 Date of Birth	1986年5月
证书编号 Certificate No.	I 092710	颁证时间 Date of Issue	2017年3月

普通高等学校

毕业证书



学生 **李广智**，性别**男**，**一九八六年五月一日**日生，于**二〇〇四年九月**至**二〇〇八年六月**在本校 **电气工程及其自动化** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**天津城市建设学院**

校（院）长：**朱世和**

证书编号：**107921200805000692**

二〇〇八年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

李广智，男，**1986年5月1日**生。在 **天津城市建设学院** **电气工程及其自动化** 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学** 学士学位。



天津城市建设学院

院 长 **朱世和**

学位评定委员会主席

证书编号：**1079242008000693**

二〇〇八年六月二十八日

(普通高等教育本科毕业生)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
266	张丽刚	130123198511243633	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
267	刘通	120225199012275252	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
268	杨涛	120223199903140172	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
269	张宝军	120113198212110019	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
270	陈雅坤	120112200107072923	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
271	李广智	12010519860501241X	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2024年11月	2024年11月	1
272	吴玥	120104198403066042	失业保险	2024年11月	2024年11月	1
			工伤保险	2024年11月	2024年11月	1
			医疗保险			
			生育保险			
273	桂淑静	110229198906141316	养老保险	2023年12月	2024年07月	8
			失业保险	2023年12月	2024年07月	8
			工伤保险	2023年12月	2024年07月	8
			医疗保险	2023年12月	2024年07月	8



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

14. 安装工程师信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	祝少朋	证件类型	身份证	证件号码	130637199301051211
手机号码	18612221093	证件号		0111810391118004658	



证书编码：0111810391118004658

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：祝少朋

身份证号：130637199301051211

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 05月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
230	赵宏达	130681199601074314	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
231	杜超	130681199209191014	养老保险	2024年11月	2024年11月	1
			失业保险	2024年11月	2024年11月	1
			工伤保险	2024年11月	2024年11月	1
			医疗保险			
			生育保险			
232	祝少朋	130637199301051211	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
233	李飞	130635199606193613	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
234	苏铃雅	130633199503103221	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
235	刘雪原	130631198801091639	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2024年08月	2024年10月	3
			失业保险	2024年08月	2024年10月	3
236	王金柳	13062619881218168X	工伤保险	2024年08月	2024年10月	3
			医疗保险	2024年08月	2024年10月	3
			生育保险	2024年08月	2024年10月	3
			养老保险	2024年08月	2024年10月	3
237	华岩	130625199905280829	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
237	华岩	130625199905280829	生育保险	2023年12月	2024年05月	6
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
237	华岩	130625199905280829	工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

15. 电气工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张宝军	证件类型	身份证	证件号码	120113198212110019
手机号码	19924061331	证件号		S048283	



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 <p>(加盖区、县、局、总公司钢印有效)</p>
专业名称 <u>电气设计</u> Specialty	
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓名 <u>张宝军</u> Full Name
评审委员会 Appraisal Committee	性别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2016年12月28日</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1982年12月</u> Date of Birth
证书编号 S 048283 Certificate No.	颁证时间 <u>2017年1月</u> Date of Issue



普通高等学校

毕业证书



学生**张宝军** 性别**男**，一九八二年十二月十一日生，于一〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 **电气工程及其自动化** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**天津城市建设学院** 校（院）长：**朱世和**



证书编号：107921200505000487

二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
266	张丽刚	130123198511243633	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
267	刘通	120225199012275252	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
268	杨涛	120223199903140172	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
269	张宝军	120113198212110019	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
270	陈雅坤	120112200107072923	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
271	李广智	12010519860501241X	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
272	吴玥	120104198403066042	养老保险	2024年11月	2024年11月	1
			失业保险	2024年11月	2024年11月	1
			工伤保险	2024年11月	2024年11月	1
			医疗保险			
			生育保险			
273	桂淑静	110229198906141316	养老保险	2023年12月	2024年07月	8
			失业保险	2023年12月	2024年07月	8
			工伤保险	2023年12月	2024年07月	8
			医疗保险	2023年12月	2024年07月	8



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

16. 给排水工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王绍伟	证件类型	身份证	证件号码	110111198911132837
手机号码	13581558864	证件号		技 z111719024	



普通高等学校

毕业证书



王绍伟
081602224

学生 **王绍伟** 性别 **男**，一九八九 年十一月十三 日生，于二〇〇八
月 月至二〇一二年 六 月在本校 **给水排水工程**
四 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格予毕业。

校 名：**扬州大学**

校（院）长：**郭荣**

编号： 111171201205003689

二〇一二年 六 月 十三 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



学士学位证书

王绍伟 男，1989 年11 月13 日生。在 扬州大学
给水排水工程 专业完成了本科学习计划，业已
毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学
学士学位。



王绍伟
081602224

扬州大学

校 长 **郭荣**
学位评定委员会主席

证书编号1111742012013689

二〇一二年 六 月 十三 日

(普通高等教育本科毕业生)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
281	郑俊娜	110224198810014425	养老保险	2024年06月	2024年11月	6
			失业保险	2024年06月	2024年11月	6
			工伤保险	2024年06月	2024年11月	6
			医疗保险	2024年06月	2024年10月	5
			生育保险	2024年06月	2024年10月	5
282	张德江	110224198607173818	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
283	金良	110223198710041876	养老保险	2024年05月	2024年11月	7
			失业保险	2024年05月	2024年11月	7
			工伤保险	2024年05月	2024年11月	7
			医疗保险	2024年05月	2024年10月	6
			生育保险	2024年05月	2024年10月	6
284	刘雨晴	110115200009152441	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
285	王玉杰	110111200204188620	养老保险	2024年07月	2024年11月	5
			失业保险	2024年07月	2024年11月	5
			工伤保险	2024年07月	2024年11月	5
			医疗保险	2024年07月	2024年10月	4
			生育保险	2024年07月	2024年10月	4
286	解飞	110111199507312013	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
287	陈鑫磊	110111199408203014	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
288	王绍伟	110111198911132837	养老保险	2023年12月	2024年11月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
288	王绍伟	110111198911132837	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
289	徐毅	110111198307030033	养老保险	2024年08月	2024年09月	2
			失业保险	2024年08月	2024年09月	2
			工伤保险	2024年08月	2024年09月	2
			医疗保险	2024年08月	2024年09月	2
290	魏梦媛	110108198908160046	生育保险	2024年08月	2024年09月	2
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
291	常琦	110108198706112716	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2024年01月	2024年11月	11
			失业保险	2024年01月	2024年11月	11
292	王旭婧	110108198704114726	工伤保险	2024年01月	2024年11月	11
			医疗保险	2024年01月	2024年10月	10
			生育保险	2024年01月	2024年10月	10
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
293	唐梓瑄	110108198201091462	失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
294	单华	110108198103144241	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
295	丁骏	11010819780511371X	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

17. 暖通工程师信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈经纬	证件类型	身份证	证件号码	110102198204182353
手机号码	13681295290		证件号	ZGB09041530	



132



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 陈经纬

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1982年04月

Date of Birth

证书编号 ZGB09041530

Certificate No.

资格名称 高级工程师

Qualification

专业 暖通空调

Speciality

授予时间 2018年11月05日

Date of Conferment



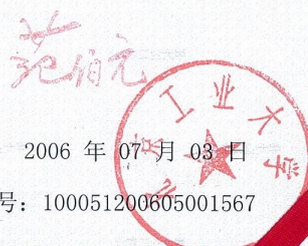
北京工业大学 毕业证书



学生 陈经纬 ， 性别 男 ，
1982 年 04 月 18 日 生 ， 于 2001 年
09 月 至 2006 年 07 月 在 本 校
建筑工程 学院
建筑环境与设备工程 专业
四年制 本 科 学习 ， 修 完 教 学 计 划 规 定 的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

No. 0006057

校 长:



2006 年 07 月 03 日

证书编号: 100051200605001567



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110106780961813Y

校验码: 7s3nxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110106780961813Y

查询流水号: 11010620241212135924

单位名称:北京戴纳实验科技股份有限公司

查询日期: 2023年12月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	裴增新	652201197408032519	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
2	张乘梓	650203198512142115	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
3	刘元龙	650103199001280611	养老保险	2023年12月	2024年05月	6
			失业保险	2023年12月	2024年05月	6
			工伤保险	2023年12月	2024年05月	6
			医疗保险	2023年12月	2024年05月	6
			生育保险	2023年12月	2024年05月	6
4	白斌	642224198209054210	养老保险	2024年04月	2024年11月	8
			失业保险	2024年04月	2024年11月	8
			工伤保险	2024年04月	2024年11月	8
			医疗保险	2024年04月	2024年10月	7
			生育保险	2024年04月	2024年10月	7
5	张媛媛	62282719950412312X	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
6	薛小龙	622827198704141213	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
7	张文文	622723199305201219	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12



317	刘晓晨	110103198706010013	工伤保险	2024年07月	2024年11月	5
			医疗保险	2024年07月	2024年10月	4
			生育保险	2024年07月	2024年10月	4
318	刘楷峰	110102199209040439	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
319	佟依伊	110102199101020022	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
320	张星白	110102198904063072	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年03月	4
			失业保险	2023年12月	2024年03月	4
			工伤保险	2023年12月	2024年03月	4
321	陈经纬	110102198204182353	医疗保险	2023年12月	2024年03月	4
			生育保险	2023年12月	2024年03月	4
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
322	李梦琦	11010119990116452X	生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
323	何世楠	110101198609073511	医疗保险	2023年12月	2024年10月	11
			生育保险	2023年12月	2024年10月	11
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			养老保险	2023年12月	2024年11月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月12日

5. 其他

(1) AAA 信用等级证书



(2) 关村高新技术企业证明



中关村高新技术企业

企业名称：

北京戴纳实验科技股份有限公司

编号：

20232020800811

发证时间：

2023年09月08日

有效期：

二年



中关村科学园管理委员会

(3) 重合同守信用企业荣誉证书



(5) 优秀合作企业证书



(6) 高新技术企业证书



24

高新技术企业证书

证书编号: GR202311004170

有效期: 三年

企业名称: 北京戴纳实验科技股份有限公司

发证时间: 2023年11月30日

批准机关:



(7) 北京市“专精特新”中小企业证书

