

标段编号：2409-440303-04-05-889856001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

标段名称：深圳边检总站医院医疗中心楼装修改造项目

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳新科特种装饰工程有限公司

日期：2025 年 02 月 11 日

目 录

《资信标要求一览表》	2
1、 企业同类工程业绩	5
1.1 广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目	6
1.2 深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程	96
1.3 深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程	104
1.4 贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程	112
1.5 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程	194
2、 项目经理已完工同类工程业绩	209
3、 项目技术负责人已完工同类工程业绩	224
4、 项目管理班子其他人员设置	233
1.1 项目经理—林晶资格证明资料	236
1.2 技术负责人—曹越资格证明资料	242
1.3 安全负责人—刘伟华资格证明资料	245
1.4 生产负责人—吴东凯资格证明资料	248
1.5 土建工程师—赖水陆资格证明资料	251
1.6 机电工程师—许伟才资格证明资料	254
1.7 暖通工程师—陈东林资格证明资料	257
1.8 给排水工程师—李婵娟资格证明资料	260
1.9 成本负责人（造价工程师）—李湘卫资格证明资料	263
1.10 安全员—蔡慧冰资格证明资料	267
1.11 安全员—卢芷佩资格证明资料	270
1.12 施工员—孔奇资格证明资料	274
1.13 施工员—欧阳天资格证明资料	278
1.14 施工员—闫海霞资格证明材料	282
1.15 深化设计师—黄文资格证明资料	286
1.16 质量负责人—吴志萍资格证明资料	289
1.17 质量员—吴良辉资格证明资料	292
1.18 资料员—许丽娜资格证明资料	296
1.19 资料员—张豫资格证明资料	299
1.20 材料员—刘晓光资格证明资料	302
1.21 劳务员—林恒泽资格证明资料	305
1.22 标准员—雷晓蓉资格证明资料	309
1.23 机械员—郑淳予资格证明资料	312
5、 企业获奖情况	315
6、 其他	319
6.1 公司证照资料	319
6.2 安生生产与文明施工优良工地	332
6.3 工期响应承诺	333

《资信标要求一览表》

<div>投标人</div> <div>内容</div>	深圳新科特种装饰工程有限公司	响应页码
注册资金（万元）	10000 万元	P320
成立时间	1984 年 08 月 22 日	P320
企业资质(仅投标资质)	建筑工程施工总承包二级 建筑机电安装工程专业承包一级 建筑装修装饰工程专业承包一级 特种工程（结构补强）专业承包不分等级	P320
投标人前两大股东	深圳辛斤禾斗装饰合伙企业(有限合伙) 深圳一新一科创投资有限公司	P321
工期(天):	240 日 历天	P333
投标人近 5 年已完工同类业绩	1、广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目+2023 年 10 月 18 日+14075.780453 万元+112808 m²+2024 年 3 月 8 日 2、深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程+2022 年 6 月 17 日+9300.00 万元+35000 m²+2023 年 3 月 31 日 3、深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程+2022 年 6 月 17 日+8500.00 万元+18708 m²+2023 年 3 月 15 日 4、贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程+2023 年 3 月 22 日+2830.830283 万元+4978.02 m²+2023 年 7 月 4 日 5、深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程+2023 年 11 月 6 日+1768.852873 万元+10071.77 m²+2024 年 8 月 9 日 业绩合计金额：36475.463609 万元 （填写业绩的格式为：工程名称+合同签订年月+合同金额+装修面积+竣工验收时间）	P5-208

项目 经理	姓名	林晶	P236
	学历专业	本科/工业企业管理（格式为：学历/专业）	P240
	年龄	53 岁	P240
	注册资格	一级注册建造师、建筑工程、 粤 1442013201322856	P236
	职称	高级工程师 （如：工程师、高级工程师）	P239
	项目经理近 5 年 已完工同类业绩	1、深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装 修工程+2023 年 11 月 6 日+1768.852873 万元+10071.77 m² +2024 年 8 月 9 日+无获奖 （填写业绩的格式为：工程名称+合同签订年月日+合同 金额+装修面积+竣工验收时间+获奖情况）	P209-223
项目 技术 负责 人	近 5 年已完工同类业绩： 深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程+2022 年 6 月 17 日+8500.00 万元 +18708 m²+2023 年 3 月 15 日+无获奖 （填写业绩的格式为：工程名称+合同签订年月日+合同金额+装修面积+竣工验收 时间+获奖情况）		P224-232
派项 目管 理机 构及 团队 人员 情况	共计： 23 人。注册执业资格：2 人；工程师及以上： 11 人。		P233
	项目经理	（如：注册资格、职称） 林晶：一级注册建造师、建筑工程、 粤 1442013201322856	P236-241
	技术负责人	（如：注册资格、职称） 曹越：高级工程师、SDIC20428	P242-244
	安全负责人	（如：注册资格、职称） 刘伟华：安全总监、粤建安 A(2021)00128682	P245-247
	其他人员	（1）质量负责人（1 人） （2）质量员：（1 人） （3）安全员（2 人） （4）劳资专管员（1 人） （5）造价工程师（1 人） （6）土建工程师（1 人） （7）机电工程师（1 人） （8）材料员（1 人） （9）资料员（2 人）	P248-314

		(10) 生产负责人 (1人) (11) 暖通工程师 (1人) (12) 给排水工程师 (1人) (13) 施工员 (3人) (14) 深化设计师 (1人) (15) 标准员 (1人) (16) 机械员 (1人)	
投标人近五年获奖情况	共 5 个奖项，其中国家级 3 个，省级 1 个，市级 1 个， 区级 0 个， 1、所获奖项情况 (2022 年 12 月+深圳东进中医院一、 二层装饰改造工程)+2021-2022 年度全国建筑工程装饰奖+ 国优 2、所获奖项情况 (2022 年 12 月+云浮市妇幼保健院 (新 院) 扩建工程二次装修、净化及配套工程)+2021-2022 年度 全国建筑工程装饰奖+国优 3、所获奖项情况 (2020 年 12 月+合肥置地广场 A 座精 装修工程 (二标段))+2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖+ 国优 4、所获奖项情况 (2023 年 6 月+加福华尔登府邸项目 公共区域装修工程)+2023 年广东省优秀建筑装饰工程奖+省 优 5、所获奖项情况 (2023 年 5 月+英诺激光中集智园装 饰工程项 目装修、强电、弱电、空调、消防、防排烟工程) +2022 年度深圳市金鹏奖+市优	P315-318	

1、企业同类工程业绩

<p>投标人近 5 年已完工同类业绩</p>	<p>1、广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目+2023 年 10 月 18 日+14075.780453 万元+112808 m²+2024 年 3 月 8 日</p> <p>2、深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程+2022 年 6 月 17 日+9300.00 万元+35000 m²+2023 年 3 月 31 日</p> <p>3、深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程+2022 年 6 月 17 日+8500.00 万元+18708 m²+2023 年 3 月 15 日</p> <p>4、贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程+2023 年 3 月 22 日+2830.830283 万元+4978.02 m²+2023 年 7 月 4 日</p> <p>5、深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程+2023 年 11 月 6 日+1768.852873 万元+10071.77 m²+2024 年 8 月 9 日</p> <p>业绩合计金额：36475.463609 万元</p> <p>（填写业绩的格式为：工程名称+合同签订年月+合同金额+装修面积+竣工验收时间）</p>	
------------------------	---	--

注：投标人提供近 5 年（从招标公告第一次发布之日起倒算）自认为规模方面最具代表性的已完工同类医疗用房新建或改建或扩建或装修改造项目业绩（不超过 5 项，若超过 5 项，招标人仅对前 5 项业绩进行复核及统计）。证明材料：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、工作范围、工作内容等信息），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。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。

1.1 广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目 中标结果公示 <http://www.gzgzy.cn/jyywjsgcfwjzzbjggs/958800.jhtml>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页

信用信息

服务指南

政策法规

请输入关键字

搜索

□ 首页 / 交易业务 / 建设工程 / 房屋建筑 / 中标结果公示 / 正文

发布时间：2023-09-22 10:13 浏览次数： 来源：广州公共资源交易中心

分享到：

广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程EPC项目中标结果公示

项目名称：广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程EPC项目 [项目编号：JG2023-4714]

定标时间：2023年9月20日14时30分 至 2023年9月20日17时

公示时间：2023年9月22日

合格中标候选人单位名称	得票数	评语
深圳市望华建设集团有限公司	0	详见附件
深圳市中航科建建设集团有限公司	0	详见附件
深圳新科特种装饰工程有限公司	5	详见附件
中标人：深圳新科特种装饰工程有限公司	中标价（万元）：140 75.780453	项目总负责人/资格证书编号：彭永文/粤1442006200810258 项目经理/资格证书编号：魏宗发/粤1212006201106889 技术负责人/高工证书编号：吴静安/ 1903001021204 设计负责人/资格证书编号：李军/粤1442015201632827 专职安全员/资格证书编号：熊家淋/粤建安C3(2022)0133125



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05496]号

深圳新科特种装饰工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目【JG2023-4714】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹亿肆仟零柒拾伍万柒仟捌佰零肆元伍角叁分(¥14,075.780453 万元)。

其中:

项目总负责人/资格证书编号:彭永文/粤 1442006200810258

项目经理/资格证书编号:魏宗发/粤 1212006201106889

技术负责人/高工证书编号:吴静安/ 1903001021204

设计负责人/资格证书编号:李军/粤 1442015201632827

专职安全员/资格证书编号:熊家淋/粤建安 C3(2022)0133125

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2023 年 10 月 16 日

2023 年 10 月 16 日

日期: 2023-10-17

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



工程编号: JG2023-4714

合同编号: _____

建设工程施工合同

工程名称: 广州市龙城国际康复医疗中心
医疗特装专业工程 EPC 项目

工程地点: 广州市增城区中新镇

发 包 人: 广州市和德汇浦投资有限公司

承 包 人: 深圳新科特种装饰工程有限公司

协议书

发 包 人（甲方）：广州市和德汇浦投资有限公司

承 包 人（乙方）：深圳新科特种装饰工程有限公司

广州市和德汇浦投资有限公司(以下简称“发包人”)为实施“广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目”，发包人接受了深圳新科特种装饰工程有限公司的投标，双方达成如下协议，并签订了本合同协议书。

1、工程概况

工程名称：广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目

工程地点：广州市增城区中新镇

项目概况：项目基地位于广东省增城区中新镇，为广和高速、中花路、下车路、西福河围合区域。院区占地约 66624.91 m²，床位数 930 床，地上 9 层，地下 2 层，总建筑面积 112808 m²，地上建筑面积 68986 m²，地下建筑面积 43822 m²。

2、工程总承包范围

医疗特装专业工程总承包，包括净化手术室（16 间）、ICU（40 床）、消毒供应中心、输血科、检验中心、内镜中心、配液中心、血透室、病理科等净化装修工程（特装部分面积为 14500 m²）及配套医疗设备。不限于深化设计、包工、包料（不含甲供料）、包工期、包机械、包质量、包安全文明施工、包保密、包劳保、包联合调试、包所有的检验检测、包竣工验收、包保修、包评优、包廉洁、包税收以及专业施工管理配合服务等。

1) 主楼二层西北翼消毒供应中心：参见招标图纸的范围线。

2) 主楼二层东北翼北侧输血科：参见招标图纸的范围线。

3) 主楼二层东北翼检验中心：参见招标图纸的范围线。

4) 主楼三层西北翼手术室：由 16 间手术室及相应功能房组成，包括装配式手术室 1 间，射线防护手术室 2 间，正负压转换手术室 1 间，数字化手术室 2 间、DSA 手术室 2 间，净化手术室 8 间，以及洁净区域、洁净走廊和相关辅助用房等，其洁净级别参照国家规范进行设计。

5) 主楼三层东北翼 ICU 病房：共设置 40 张病床，其中开放式病床 35 床，单人病房 5 间，以及配套的洁净辅助房间，具体参见招标图纸的范围线。

6) 主楼三层东南翼内镜中心：参见招标图纸的范围线。

7) 主楼四层西北翼南侧配液中心：参见招标图纸的范围线。

8) 主楼五层西北翼血透室：参见招标图纸的范围线。

9) 主楼五层西侧病理科：参见招标图纸的范围线。

10) 设备机房装修：包括设备层机房装饰装修（设备层机房装修材料不受品牌表限制），地面普通地砖，墙面、楼板风管留孔开孔等土建工程。

3、合同工期

工程合同工期总日历天数：105 天，施工工期具体开工时间以经发包人同意监理人向承包人发出开始工作通知日期为准。

4、质量标准

设计的质量标准：符合国家、行业颁布的工程设计规范要求。

施工要求的质量标准：符合国家、行业颁布的建设工程施工质量验收合格标准。

5、合同价款

暂定含税合同价：人民币（大写）壹亿肆仟零柒拾伍万柒仟捌佰零肆元伍角叁分（¥140757804.53元）。

6、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 本合同履行期间甲乙双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

(2) 协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用条款和补充条款（含招标文件澄清等）；

(5) 通用条款；

(6) 招标文件（含招标文件的澄清修改等）、投标文件（含投标文件的澄清修改等），

不一致时以甲方确认为准；

(7) 技术标准、技术规范及有关技术文件；

(8) 已批准的设计文件、施工图纸；

(9) 已报价的工程量清单（另册）；

(10) 甲方或工程师有关通知及工程会议纪要；

(11) 工程进行过程中的有关信函；

(12) 组成合同的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

7. 项目总负责人/资格证书编号：彭永文/粤 1442006200810258

项目经理/资格证书编号：魏宗发/粤 1212006201106889

技术负责人/高工证书编号：吴静安/1903001021204

设计负责人/资格证书编号：李军/粤 1442015201632827

专职安全员/资格证书编号：熊家淋/粤建安 C3(2022)0133125

8、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

9、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

10、本协议书中有关词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

11、本合同一式陆份，其中正本贰份，合同签订方各执壹份；副本肆份，发包人执贰份，承包人执贰份。正本与副本不一致时，以正本内容为准。

12、本协议经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖本单位公章后生效。

13、本合同在承包人已将合同工程全部移交给发包人，合同双方均未遗留按合同规定应履行的义务时，合同自然终止。

14、本合同未尽事宜双方签署补充协议。

以下无正文（合同签署页）

发 包 人：广州市和德汇通投资有限公司 (单位公章)	承 包 人：深圳新科特种装饰工程有限公司 (单位公章)
法定代表人：(签名)	法定代表人：(签名)
或委托代理人：(签名)	或委托代理人：(签名)
地址：	地址：深圳市罗湖区笋岗街道红岭北路 2088号中国人保金融大厦4-6层
机构代码：	机构代码：
电 话：	电 话：0755-83268316
传 真：	传 真：0755-83321734
开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：
日 期：	日 期：2023.10.18

广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装
专业工程EPC项目

合同工程量清单



发 包 人：广州市和德汇浦投资有限公司



承 包 人：深圳新科特种装饰工程有限公司

广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装
专业工程EPC项目 工程

投 标 总 价

招 标 人： 广州市和德汇浦投资有限公司

工 程 名 称： 广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程EPC项目

投 标 总 价 (小写)： 140757804.53

(大写)： 壹亿肆仟零柒拾伍万柒仟捌佰零肆元伍角叁分

投 标 人： 深圳新科特种装饰工程有限公司

(单位盖章)

法定代表人

或其授权人： 李军

编 制 人： 李湘卫



编 制 时 间： 2023-09-13

席-3

建设项目投标报价汇总表

工程名称：广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程EPC项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总

工程竣工验收证明书

工程名称：广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程EPC项目


验收日期：2024年3月8日

建设单位	广州市和德汇浦投资有限公司		监理单位	广东海外建设咨询有限公司			
施工单位	深圳新科特种装饰工程有限公司		设计单位	深圳新科特种装饰工程有限公司			
建设面积	112808m²		开工日期	2023年10月18日	竣工日期	2024年3月8日	
项目总负责人	彭永文	项目经理	魏宗发	技术负责人	吴静安	设计负责人	李军
工程范围	医疗特装专业工程总承包，包括净化手术室（16间）、ICU（40床）、消毒供应中心、输血科、检验中心、内镜中心、配液中心、血液室、病理科等净化装修工程（特装部分面积为 14500m²）及配套医疗设备。						
验收意见	经验收：1、本工程已完成广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程EPC项目图纸及合同约定的全部内容。 2、工程的质保资料和施工技术资料齐全、有效，工程有关安全和功能检测资料完整，符合施工质量规范要求。 3、本工程的医疗特装专业等分部工程符合施工规范要求，主要功能项目检查符合相关专业质量规定，各项试验检测均满足要求，系统经调试满足规范要求。工程已按要求安装。建设、施工单位已签订了工程保修书。 4、该工程符合现行场施工规范要求及符合国家强制性标准条文规定，评为合格，同意验收交付使用。						
<div>(盖章)：[Red Seal: 广东海外建设咨询有限公司]</div> <div>项目负责人：陈建涛</div>		<div>(盖章)：[Red Seal: 广东海外建设咨询有限公司]</div> <div>项目负责人：魏宗发</div>		<div>(盖章)：[Red Seal: 广东海外建设咨询有限公司]</div> <div>项目负责人：李军</div>			

履约情况评价表

项目名称		广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目				
建设单位名称		广州市和德汇浦投资有限公司				
施工单位名称		深圳新科特种装饰工程有限公司				
合同履行时间		自 2023 年 10 月 18 日至 2024 年 3 月 8 日				
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为：_____ 无 _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明		无				
建设单位意见 (公章)		整体服务优，非常满意。 日期: 2024 年 3 月 12 日				

用户使用证明

施工单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司
合同名称：广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目
合同供应设备内容（型号、规格、数量、产地）、性质及特点的描述： 医疗特装专业工程总承包，包括净化手术室（16间）、ICU（40床）、消毒供应中心、输血科、检验中心、内镜中心、配液中心、血透室、病理科等净化装修工程（特装部分面积为 14500 m²）及配套医疗设备。
合同授予时间：2023 年 10 月 18 日
合同完工时间：2024 年 3 月 8 日
合同设备投入运行起/止时间：项目验收交付使用至今
用户名称/所在省份：广州市和德汇浦投资有限公司/广东省
用户地址/电话：广州市增城区中新镇/020-82862539
用户对工期、设备质量的评价： 工期、设备质量非常满意。
用户的评价意见：
整体服务优，非常满意。
 用户单位加盖公章

注：1、用户单位必须为国内业主方，否则视为无效。

2、提供业主方专业项目负责人电话备查。



时太计量检测技术(广州)有限公司

Shitai Medical Test Technology (Guangzhou) Co., Ltd.



201819133492

检验检测报告

报告编号: 2404131AM096-1

第1页 共45页

被测方: 广州市龙城国际康复医疗中心

检测对象: 三层手术室和洁净辅助用房

检测项目: 风速、换气次数、静压差、温度、相对湿度、悬浮
粒子浓度、照度、噪音、沉降菌、浮游菌

检测结论: 所测项目符合以下规范要求:
GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范

检测人: 陆敏超 王权帅 龙嘉振

校核人: 邱浩

批准人: 李照坤

签发日期: 2024/4/15



时太计量检测技术(广州)有限公司

地址: 广州市白云区均禾大道自编2号嘉达科创大厦512室

联系电话: 020-3668 0204 130 6886 8696

证书查询: 登录本公司网站 (www.shitaiceshi.com), 点击“证书查询”栏目。



声 明

报告编号: 2404131AM096-1

第2页共45页

- 1) 报告未加盖本公司报告专用章无效。
- 2) 报告无检测人、校核人、批准人签字无效。
- 3) 报告涂改增删无效。
- 4) 未经本公司书面批准不得部分复制报告, 全部复制除外。
- 5) 本报告的检测结果仅与所检测的项目有关, 并仅对检测时状况负责。
- 6) 委托方送样检测的, 本报告仅对来样负责, 样品信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
- 7) 报告中由委托方提供的信息, 本公司不对其真实性负责。
- 8) 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 9) 对报告的异议应于报告签发之日起15日内向公司提出, 逾期将视为承认本报告。
- 10) 无CMA标识报告中的数据 and 结果, 以及有CMA标识报告中标明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果, 不具有社会证明作用, 仅供委托方内部使用。



说明

报告编号：2404131AM096-1

第3页共45页

1. 项目概况

被测方		广州市龙城国际康复医疗中心	
被测方地址		注册地址（同营业执照）：广州市增城区中新镇山美村下车路188号	
		采样/检测地址见本页“采样/检测信息”	
委托方		广州市和德汇浦投资有限公司	
委托方地址		广州市增城区中新镇山美村下车路188号	
检测对象		三层手术室和洁净辅助用房	
检测数量		I级洁净手术室2间、III级洁净手术室14间、III级洁净辅助用房25间	
检测项目		风速、换气次数、静压差、温度、相对湿度、悬浮粒子浓度、照度、噪音、沉降菌、浮游菌	
检测类别		委托检测	
检测记录编号		RS2014210225、N-RS2401025D02	
检测结论		所测项目符合以下规范要求： GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	
采样/检测信息			
项目		物理类项目	微生物项目
样品来源		现场检测	现场采样、带回本公司实验室检测
采样信息	采样日期		2024-04-02
	采样地点		广州市增城区中新镇山美村下车路188号 广州市龙城国际医院三层手术室
	采样人员		陆敏超，王权帅
检测信息	检测日期	2024-04-01	2024-04-03~2024-04-05
	检测地点	广州市增城区中新镇山美村下车路188号 广州市龙城国际医院三层手术室	广州市白云区嘉禾街道嘉达科创大厦512室
	检测人员	陆敏超，王权帅	龙嘉敏

（本页以下空白）



说明

报告编号: 2404131AM096-1

第4页共45页

2.检测方法及仪器设备

检测项目	检测依据	仪器设备管理编号/名称/型号规格
风速	GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	G008/热球式电风速计/testo 425 G208/尘埃粒子计数器/Y09-310
换气次数		G006/风量仪/FL-1、 G023/激光测距仪/UT391+
悬浮粒子浓度		G001/尘埃粒子计数器/ND-6330
静压差		G202/智能数字微压计/EY-200A
温度		G021/手持式温湿度表/AZ9851
相对湿度		G021/手持式温湿度表/AZ9851
照度		G009/照度计/TES 1330A
噪音		G086/声级计/AWA5636
沉降菌		G098/培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
浮游菌		G004/空气浮游细菌采样器/FKC-2、 G151/浮游菌采样器/FKC-IB G098/培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
附注（必要时）：		
1、采样/检测环境条件： 静态采样/检测。		
2、偏离标准方法的例外情况：——		
3、其它：——		

(本页以下空白)

说 明

报告编号: 2404131AM096-1

第5页共45页

3.判断依据及指标要求

检测项目	判断依据	指标要求
换气次数	GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	见结果页
悬浮粒子浓度		见结果页
静压差		见结果页
温度		见结果页
相对湿度		见结果页
照度		见结果页
噪音		见结果页
沉降菌		见结果页
浮游菌		见结果页

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第6页共45页

换气次数或风速 检测结果

序号	房间名称	级别	换气次数			平均风速		结论
			送风量 (m ³ /h)	换气次数 (次/h)	技术要求 (次/h)	平均风速 (m/s)	技术要求 (m/s)	
1	换床	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	889	13.5	≥10	NA	NA	符合要求
2	缓冲1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	723	10.1	≥8	NA	NA	符合要求
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	2909	10.8	≥8	NA	NA	符合要求
4	设备间	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	645	11.6	≥10	NA	NA	符合要求
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	1535	12.2	≥10	NA	NA	符合要求
6	无菌库1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	1431	13.9	≥10	NA	NA	符合要求
7	药品库1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	1294	14.9	≥10	NA	NA	符合要求
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	1167	16.9	≥10	NA	NA	符合要求
9	二级库	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	889	13.9	≥10	NA	NA	符合要求
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	1295	9.8	≥8	NA	NA	符合要求
11	控制室	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	401	11.4	≥10	NA	NA	符合要求
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	5344	12.0	≥8	NA	NA	符合要求
13	药品库2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	425	12.0	≥10	NA	NA	符合要求
14	无菌库2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	447	13.1	≥10	NA	NA	符合要求
15	仪器室1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	433	11.2	≥10	NA	NA	符合要求
16	缓冲2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	165	13.3	≥8	NA	NA	符合要求



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第7页共45页

换气次数或风速 检测结果

序号	房间名称	级别	换气次数			平均风速		结论
			送风量 (m ³ /h)	换气次数 (次/h)	技术要求 (次/h)	平均风速 (m/s)	技术要求 (m/s)	
17	休息室	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	314	13.0	≥10	NA	NA	符合要求
18	高值耗材 间	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	363	12.1	≥10	NA	NA	符合要求
19	一次性物 品	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	432	11.3	≥10	NA	NA	符合要求
20	仪器室2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	424	11.4	≥10	NA	NA	符合要求
21	药品库3	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	198	13.9	≥10	NA	NA	符合要求
22	OR.1手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	1,900	30.2	≥18	NA	NA	符合要求
23	OR.2手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	1,700	27.2	≥18	NA	NA	符合要求
24	OR.3手术 室	洁净手术室 (I 级)	NA	NA	NA	0.26	≥0.20	符合要求
25	OR.4手术 室	洁净手术室 (I 级)	NA	NA	NA	0.28	≥0.20	符合要求
26	OR.5手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	2,000	22.0	≥18	NA	NA	符合要求
27	OR.6手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	2,400	28.4	≥18	NA	NA	符合要求
28	OR.7手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	2,100	23.1	≥18	NA	NA	符合要求
29	OR.8手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	2,200	30.3	≥18	NA	NA	符合要求
30	OR.9手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	2,000	33.7	≥18	NA	NA	符合要求
31	设备间	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	285	11.6	≥10	NA	NA	符合要求
32	OR.10手术 室	洁净手术室 (Ⅲ级)	2,200	37.0	≥18	NA	NA	符合要求



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第8页共45页

换气次数或风速 检测结果

序号	房间名称	级别	换气次数			平均风速		结论
			送风量 (m ³ /h)	换气次数 (次/h)	技术要求 (次/h)	平均风速 (m/s)	技术要求 (m/s)	
33	OR.11手术 室	洁净手术室 (III级)	2,100	36.5	≥18	NA	NA	符合要求
34	OR.12手术 室	洁净手术室 (III级)	2,100	36.5	≥18	NA	NA	符合要求
35	OR.13手术 室	洁净手术室 (III级)	2,300	39.3	≥18	NA	NA	符合要求
36	OR.14手术 室	洁净手术室 (III级)	1,800	23.6	≥18	NA	NA	符合要求
37	OR.15手术 室	洁净手术室 (III级)	2,000	31.3	≥18	NA	NA	符合要求
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	224	11.0	≥8	NA	NA	符合要求
39	OR.16感染 手术室	洁净手术室 (III级)	2,100	29.8	≥18	NA	NA	符合要求
40	感染前室	洁净辅助用房 (III级)	273	11.5	≥8	NA	NA	符合要求
41	后室	洁净辅助用房 (III级)	246	15.2	≥8	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第9页共45页

静压差 技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外压差, 一般区域保持正压 (负压手术室和其它特殊负压区对室外负压, 需特别备注)	相互连通的高级别对低级别洁净区 (含非洁净区) $\geq 5 \text{ Pa}$	严重污染区对相通房间保持负压 $\leq -5 \text{ Pa}$	其它情况 (含技术指标和检测结果)	结论
1	换床	对室外+11 Pa	对病人入口+11 Pa	NA	NA	符合要求
2	缓冲1	对室外+12 Pa	对办公走廊+12 Pa	NA	NA	符合要求
3	洁净走廊1	对室外+13 Pa	NA	NA	NA	符合要求
4	设备间	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
5	麻醉复苏	对室外+12 Pa	NA	NA	NA	符合要求
6	无菌库1	对室外+12 Pa	NA	NA	NA	符合要求
7	药品库1	对室外+13 Pa	NA	NA	NA	符合要求
8	麻醉准备	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
9	二级库	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
10	洁净走廊2	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
11	控制室	对室外+14 Pa	NA	NA	NA	符合要求
12	洁净走廊3	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第10页共45页

静压差 技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外压差, 一般区域保持正压 (负压手术室和其它特殊负压区对室外负压, 需特别备注)	相互连通的高级别对低级别洁净区 (含非洁净区) ≥ 5 Pa	严重污染区对相通房间保持负压 ≤ -5 Pa	其它情况 (含技术指标和检测结果)	结论
13	药品库2	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
14	无菌库2	对室外+13 Pa	NA	NA	NA	符合要求
15	仪器室1	对室外+14 Pa	NA	NA	NA	符合要求
16	缓冲2	对室外+14 Pa	对清洁走廊+11 Pa	NA	NA	符合要求
17	休息室	对室外+13 Pa	NA	NA	NA	符合要求
18	高值耗材间	对室外+14 Pa	NA	NA	NA	符合要求
19	一次性物品	对室外+12 Pa	NA	NA	NA	符合要求
20	仪器室2	对室外+13 Pa	NA	NA	NA	符合要求
21	药品库3	对室外+15 Pa	NA	NA	NA	符合要求
22	OR.1手术室	对室外+17 Pa	对洁净走廊1静压差 +6 Pa、 对清洁走廊1静压差 +14 Pa	NA	NA	符合要求
23	OR.2手术室	对室外+20 Pa	对洁净走廊1静压差 +9 Pa、 对清洁走廊1静压差 +17 Pa	NA	NA	符合要求
24	OR.3手术室	对室外+27 Pa	对洁净走廊2静压差 +16 Pa、 对清洁走廊1静压差 +24 Pa	NA	NA	符合要求



报告编号: 2404131AM096

检验检测结果

第11页共45页

静压差 技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外压差, 一般区域保持正压 (负压手术室和其它特殊负压区对室外负压, 需特别备注)	相互连通的高级别对低级别洁净区 (含非洁净区) $\geq 5 \text{ Pa}$	严重污染区对相通房间保持负压 $\leq -5 \text{ Pa}$	其它情况 (含技术指标和检测结果)	结论
25	OR.4手术室	对室外+25 Pa	对洁净走廊2静压差+14 Pa、 对清洁走廊1静压差+22 Pa	NA	NA	符合要求
26	OR.5手术室	对室外+18 Pa	对洁净走廊2静压差+7 Pa、 对清洁走廊1静压差+15 Pa	NA	NA	符合要求
27	OR.6手术室	对室外+21 Pa	对洁净走廊2静压差+10 Pa、 对清洁走廊1静压差+18 Pa	NA	NA	符合要求
28	OR.7手术室	对室外+19 Pa	对洁净走廊2静压差+8 Pa、 对清洁走廊1静压差+14 Pa	NA	NA	符合要求
29	OR.8手术室	对室外+16 Pa	对洁净走廊1静压差+5 Pa、 对清洁走廊1静压差+13 Pa	NA	NA	符合要求
30	OR.9手术室	对室外+18 Pa	对洁净走廊3静压差+7 Pa、 对清洁走廊2静压差+15 Pa	NA	NA	符合要求
31	设备间	对室外+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
32	OR.10手术室	对室外+17 Pa	对洁净走廊3静压差+6 Pa、 对清洁走廊2静压差+14 Pa	NA	NA	符合要求
33	OR.11手术室	对室外+19 Pa	对洁净走廊3静压差+8 Pa、 对清洁走廊2静压差+16 Pa	NA	NA	符合要求
34	OR.12手术室	对室外+22 Pa	对洁净走廊3静压差+11 Pa、 对清洁走廊2静压差+19 Pa	NA	NA	符合要求
35	OR.13手术室	对室外+17 Pa	对洁净走廊3静压差+6 Pa、 对清洁走廊2静压差+14 Pa	NA	NA	符合要求
36	OR.14手术室	对室外+20 Pa	对洁净走廊3静压差+9 Pa、 对清洁走廊2静压差+17 Pa	NA	NA	符合要求



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第12页共45页

静压差 技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外压差, 一般区域保持正压 (负压手术室和其它特殊负压区对室外负压, 需特别备注)	相互连通的高级别对低级别洁净区 (含非洁净区) $\geq 5 \text{ Pa}$	严重污染区对相通房间保持负压 $\leq -5 \text{ Pa}$	其它情况 (含技术指标和检测结果)	结论
37	OR.15手术室	对室外+27 Pa	对洁净走廊3静压差+16 Pa、对清洁走廊2静压差+24Pa	NA	NA	符合要求
38	前室	对室外-7 Pa (负压区)	NA	对洁净走廊3静压差-18 Pa (要求: $\leq -15 \text{ Pa}$)	NA	符合要求
39	OR.16感染手术室	对室外-14 Pa (负压区)	NA	对前室-7 Pa、对后室-6 Pa、对感染前室-6 Pa	NA	符合要求
40	感染前室	对室外-8 Pa (负压区)	NA	NA	NA	符合要求
41	后室	对室外-8 Pa (负压区)	NA	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第13页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
1	换床	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	1,890,000	19,400	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,720,000	15,600		
				(3)	1,950,000	17,400		
				(4)	1,690,000	15,300		
				(5)	1,670,000	12,900		
				UCL	1,900,000	18,400		
2	缓冲1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	1,030,000	8,820	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,140,000	17,100		
				(3)	1,860,000	16,300		
				(4)	1,050,000	15,100		
				(5)	1,210,000	11,000		
				UCL	1,590,000	16,700		
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (III级)	10	(1)	917,000	9,140	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	#N/A
				(2)	949,000	16,400		
				(3)	1,760,000	15,600		
				(4)	991,000	14,000		
				(5)	1,310,000	10,500		
				(6)	1,560,000	18,100		
				(7)	1,040,000	8,590		
				(8)	934,000	17,600		
				(9)	1,950,000	12,900		
				(10)	865,000	14,400		
4	设备间	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	994,000	8,750	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,040,000	14,500		
				(3)	2,040,000	15,700		
				(4)	1,050,000	15,200		
				UCL	1,670,000	15,800		
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	982,000	8,900	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	793,000	14,200		
				(3)	2,190,000	11,100		
				(4)	1,160,000	15,800		
				(5)	1,080,000	10,000		
				(6)	821,000	7,840		
				(7)	917,000	13,100		
				UCL	1,670,000	13,600		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第14页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
6	无菌库1	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	1,140,000	9,530	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	664,000	14,600		
				(3)	2,620,000	13,300		
				(4)	1,170,000	13,200		
				(5)	1,250,000	9,610		
				(6)	801,000	9,410		
				(7)	974,000	12,300		
				(8)	2,490,000	10,400		
				UCL	1,890,000	12,900		
7	药品库1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	1,450,000	15,500	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,050,000	9,840		
				(3)	1,280,000	10,500		
				(4)	723,000	10,800		
				(5)	941,000	12,300		
				(6)	1,020,000	12,300		
				UCL	1,290,000	13,500		
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	1,470,000	12,400	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,160,000	9,410		
				(3)	1,330,000	11,300		
				(4)	739,000	10,500		
				(5)	803,000	14,400		
				UCL	1,400,000	13,400		
9	二级库	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	1,100,000	13,400	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,530,000	9,960		
				(3)	1,280,000	12,200		
				(4)	723,000	10,200		
				(5)	677,000	15,800		
				UCL	1,410,000	14,600		
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	1,140,000	13,800	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	517,000	11,100		
				(3)	1,140,000	5,570		
				(4)	578,000	8,080		
				(5)	675,000	18,200		
				(6)	1,190,000	11,700		
				(7)	531,000	8,270		
				(8)	1,330,000	7,960		
				UCL	1,120,000	13,300		



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第15页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
11	控制室	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1,300,000	16,600	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,910,000	9,570		
				(3)	1,180,000	11,500		
				(4)	709,000	6,940		
				UCL	1,860,000	16,100		
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (III级)	11	(1)	1,250,000	17,700	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,580,000	8,200		
				(3)	1,130,000	12,600		
				(4)	585,000	8,040		
				(5)	1,480,000	14,600		
				(6)	1,830,000	8,350		
				(7)	1,190,000	11,600		
				(8)	767,000	6,900		
				(9)	1,040,000	19,500		
				(10)	2,060,000	9,650		
				(11)	1,380,000	12,600		
13	药品库2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1,240,000	5,410	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,500,000	10,300		
				(3)	1,100,000	12,000		
				(4)	519,000	9,290		
				UCL	1,590,000	12,600		
14	无菌库2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1,080,000	8,590	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	666,000	10,100		
				(3)	981,000	10,300		
				(4)	461,000	8,120		
				UCL	1,140,000	10,600		
15	仪器室1	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1,060,000	7,840	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	719,000	9,800		
				(3)	969,000	9,610		
				(4)	440,000	7,220		
				UCL	1,130,000	10,200		
16	缓冲2	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,190,000	6,350	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	698,000	8,590		
				(3)	1,010,000	8,550		
				UCL	1,380,000	9,970		
17	休息室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	774,000	9,330	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,010,000	8,980		
				(3)	954,000	8,670		
				UCL	1,120,000	9,550		



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第16页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	809,000	9,100	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	937,000	9,690		
				(3)	1,150,000	8,940		
				(4)	828,000	8,270		
				UCL	1,120,000	9,700		
19	一次性物品	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	825,000	10,500	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,110,000	8,980		
				(3)	1,250,000	10,200		
				(4)	896,000	8,080		
				UCL	1,250,000	10,800		
20	仪器室2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	864,000	7,370	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,080,000	6,590		
				(3)	1,330,000	6,860		
				(4)	948,000	7,250		
				UCL	1,300,000	7,450		
21	药品库3	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	875,000	11,500	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,140,000	9,020		
				(3)	950,000	10,200		
				UCL	1,220,000	12,300		
22	OR.1手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	83,300	39	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	103,000	275		
				(3)	113,000	78		
				UCL	125,000	342		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	760,000	14,600	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	654,000	21,300		
				(3)	725,000	15,100		
				(4)	1,060,000	7,800		
				(5)	830,000	10,800		
				(6)	1,130,000	12,900		
				UCL	1,010,000	17,500		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第17页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
23	OR.2手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	57,300	0	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	27,600	157		
				(3)	33,900	78		
				UCL	65,800	210		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	733,000	2,940	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	739,000	4,270		
				(3)	891,000	4,820		
				(4)	924,000	4,780		
				(5)	905,000	5,180		
				(6)	1,030,000	6,780		
				UCL	964,000	5,820		
24	OR.3手术室	洁净手术室—手术区 (I级)	5	(1)	39	0	$\leq 3,500$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); ≤ 29 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	0	0		
				(3)	0	0		
				(4)	0	0		
				(5)	157	0		
				UCL	103	0		
		洁净手术室—周边区 (I级)	8	(1)	20,200	78	$\leq 35,200$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); ≤ 293 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	14,900	235		
				(3)	17,600	157		
				(4)	18,100	118		
				(5)	16,500	275		
				(6)	17,200	39		
				(7)	15,100	157		
				(8)	16,700	39		
				UCL	18,200	195		

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第18页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
25	OR.4手术室	洁净手术室—手术区 (I级)	5	(1)	0	0	$\leq 3,500$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); ≤ 29 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	0	0		
				(3)	0	0		
				(4)	0	0		
				(5)	0	0		
				UCL	0	0		
		洁净手术室—周边区 (I级)	8	(1)	14,200	78	$\leq 35,200$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); ≤ 293 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	19,300	157		
				(3)	25,100	39		
				(4)	20,000	78		
				(5)	17,700	78		
				(6)	25,600	157		
				(7)	26,300	235		
				(8)	27,600	196		
				UCL	25,200	174		
26	OR.5手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	248,000	275	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	272,000	196		
				(3)	217,000	431		
				UCL	292,000	501		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	670,000	12,100	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	833,000	20,600		
				(3)	812,000	16,400		
				(4)	942,000	7,610		
				(5)	1,040,000	9,530		
				(6)	1,320,000	14,000		
				UCL	1,120,000	17,200		
27	OR.6手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	199,000	196	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	254,000	157		
				(3)	247,000	118		
				UCL	284,000	223		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	698,000	11,800	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	843,000	11,000		
				(3)	847,000	16,700		
				(4)	853,000	6,120		
				(5)	1,060,000	9,840		
				(6)	1,170,000	10,900		
				UCL	1,050,000	13,800		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第19页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
28	OR.7手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	197,000	78	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	179,000	0		
				(3)	233,000	118		
				UCL	249,000	166		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	731,000	11,100	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	991,000	10,500		
				(3)	844,000	7,140		
				(4)	886,000	7,290		
				(5)	943,000	8,900		
				(6)	1,060,000	8,750		
				UCL	1,000,000	10,300		
29	OR.8手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	14,200	157	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	16,000	392		
				(3)	25,100	235		
				UCL	28,200	462		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	182,000	1,410	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	180,000	1,100		
				(3)	261,000	1,960		
				(4)	305,000	1,530		
				(5)	194,000	1,220		
				(6)	227,000	2,980		
				UCL	266,000	2,270		
30	OR.9手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	167,000	431	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	209,000	353		
				(3)	241,000	196		
				UCL	268,000	527		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	874,000	7,880	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,330,000	12,700		
				(3)	1,130,000	10,300		
				(4)	954,000	8,000		
				(5)	909,000	8,550		
				(6)	1,030,000	8,000		
				UCL	1,180,000	10,800		
31	设备间	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,740,000	13,600	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,190,000	16,700		
				(3)	1,730,000	16,100		
				UCL	2,080,000	18,200		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第20页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
32	OR.10手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	83,700	392	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	78,500	510		
				(3)	81,700	157		
				UCL	85,700	654		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	567,000	8,630	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	340,000	7,250		
				(3)	396,000	8,710		
				(4)	415,000	7,610		
				(5)	357,000	7,220		
				(6)	418,000	4,590		
				UCL	481,000	8,550		
33	OR.11手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	54,900	196	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	68,100	392		
				(3)	40,300	78		
				UCL	77,700	488		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	730,000	8,630	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	611,000	6,780		
				(3)	729,000	6,240		
				(4)	484,000	5,100		
				(5)	697,000	3,100		
				(6)	546,000	3,800		
				UCL	717,000	7,270		
34	OR.12手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	83,000	471	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	72,300	471		
				(3)	71,600	353		
				UCL	86,300	545		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	155,000	2,240	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	249,000	3,490		
				(3)	248,000	2,240		
				(4)	288,000	3,490		
				(5)	206,000	3,290		
				(6)	166,000	2,630		
				UCL	261,000	3,390		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第21页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
35	OR.13手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	9,800	157	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	7,610	78		
				(3)	6,470	78		
				UCL	10,800	180		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	522,000	3,290	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	265,000	3,100		
				(3)	406,000	4,000		
				(4)	345,000	2,310		
				(5)	331,000	2,270		
				(6)	293,000	1,760		
				UCL	436,000	3,460		
36	OR.14手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	77,000	118	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	62,700	78		
				(3)	78,000	0		
				UCL	86,900	166		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	509,000	4,430	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	626,000	2,310		
				(3)	383,000	2,040		
				(4)	484,000	2,980		
				(5)	323,000	4,160		
				(6)	393,000	3,180		
				UCL	542,000	3,970		
37	OR.15手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	17,600	78	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	27,700	157		
				(3)	32,900	39		
				UCL	39,000	192		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	217,000	1,450	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	119,000	1,100		
				(3)	174,000	2,670		
				(4)	227,000	2,350		
				(5)	170,000	1,690		
				(6)	157,000	1,290		
				UCL	210,000	2,270		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第22页共45页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,600,000	12,600	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,520,000	19,800		
				(3)	1,230,000	17,800		
				UCL	1,770,000	23,000		
39	OR.16感染手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	95,100	39	$\leq 352,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 2,930$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	73,500	118		
				(3)	80,700	235		
				UCL	101,000	296		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	296,000	1,760	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	126,000	1,330		
				(3)	146,000	2,200		
				(4)	252,000	2,200		
				(5)	264,000	1,840		
				(6)	241,000	1,450		
				UCL	277,000	2,090		
40	感染前室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,250,000	19,200	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,190,000	14,100		
				(3)	1,110,000	10,400		
				UCL	1,290,000	22,000		
41	后室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,260,000	18,600	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	1,610,000	18,600		
				(3)	1,420,000	19,400		
				UCL	1,720,000	19,700		

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第23页共45页

温度和相对湿度 检测结果

序号	房间名称	级别	温度			相对湿度		
			检测结果 (°C)	技术要求 (°C)	结论	检测结果 (%)	技术要求 (%)	结论
1	换床	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.6	21~27	符合要求	58.1	≤60	符合要求
2	缓冲1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.4	21~27	符合要求	56.4	≤60	符合要求
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.3	21~27	符合要求	55.8	≤60	符合要求
4	设备间	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.0	≤27	符合要求	56.8	≤60	符合要求
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.6	23~26	符合要求	59.9	30~60	符合要求
6	无菌库1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.4	≤27	符合要求	58.1	≤60	符合要求
7	药品库1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.3	≤27	符合要求	56.2	≤60	符合要求
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.5	23~26	符合要求	55.3	30~60	符合要求
9	二级库	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.5	≤27	符合要求	55.0	≤60	符合要求
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.0	21~27	符合要求	57.8	≤60	符合要求
11	控制室	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.4	21~27	符合要求	57.0	≤60	符合要求
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.2	21~27	符合要求	57.5	≤60	符合要求
13	药品库2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	22.7	≤27	符合要求	55.4	≤60	符合要求
14	无菌库2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.3	≤27	符合要求	57.0	≤60	符合要求
15	仪器室1	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.0	≤27	符合要求	59.3	≤60	符合要求
16	缓冲2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.4	21~27	符合要求	58.0	≤60	符合要求
17	休息室	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	22.8	21~27	符合要求	55.2	≤60	符合要求
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	24.3	≤27	符合要求	55.3	≤60	符合要求
19	一次性物品	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.2	≤27	符合要求	55.3	≤60	符合要求
20	仪器室2	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	23.4	≤27	符合要求	55.0	≤60	符合要求
21	药品库3	洁净辅助用房 (Ⅲ级)	22.6	≤27	符合要求	59.7	≤60	符合要求



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第24页共45页

温度和相对湿度 检测结果

序号	房间名称	级别	温度			相对湿度		
			检测结果 (℃)	技术要求 (℃)	结论	检测结果 (%)	技术要求 (%)	结论
22	OR.1手术室	洁净手术室 (III级)	23.1	21~25	符合要求	59.0	30~60	符合要求
23	OR.2手术室	洁净手术室 (III级)	24.3	21~25	符合要求	56.8	30~60	符合要求
24	OR.3手术室	洁净手术室 (I级)	24.0	21~25	符合要求	55.2	30~60	符合要求
25	OR.4手术室	洁净手术室 (I级)	23.9	21~25	符合要求	56.0	30~60	符合要求
26	OR.5手术室	洁净手术室 (III级)	24.1	21~25	符合要求	56.5	30~60	符合要求
27	OR.6手术室	洁净手术室 (III级)	23.9	21~25	符合要求	57.1	30~60	符合要求
28	OR.7手术室	洁净手术室 (III级)	23.9	21~25	符合要求	58.0	30~60	符合要求
29	OR.8手术室	洁净手术室 (III级)	23.6	21~25	符合要求	56.9	30~60	符合要求
30	OR.9手术室	洁净手术室 (III级)	22.8	21~25	符合要求	59.0	30~60	符合要求
31	设备间	洁净辅助用房 (III级)	22.9	≤27	符合要求	57.8	≤60	符合要求
32	OR.10手术室	洁净手术室 (III级)	22.7	21~25	符合要求	58.6	30~60	符合要求
33	OR.11手术室	洁净手术室 (III级)	22.8	21~25	符合要求	57.6	30~60	符合要求
34	OR.12手术室	洁净手术室 (III级)	23.1	21~25	符合要求	56.6	30~60	符合要求
35	OR.13手术室	洁净手术室 (III级)	23.4	21~25	符合要求	56.0	30~60	符合要求
36	OR.14手术室	洁净手术室 (III级)	23.8	21~25	符合要求	56.0	30~60	符合要求
37	OR.15手术室	洁净手术室 (III级)	23.9	21~25	符合要求	58.4	30~60	符合要求
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	23.5	21~27	符合要求	57.7	≤60	符合要求
39	OR.16感染手术室	洁净手术室 (III级)	22.8	21~25	符合要求	57.7	30~60	符合要求
40	感染前室	洁净辅助用房 (III级)	24.3	21~27	符合要求	56.1	≤60	符合要求
41	后室	洁净辅助用房 (III级)	23.4	21~27	符合要求	58.6	≤60	符合要求



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第25页共45页

噪音 检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (dB(A))	技术要求 (dB(A))	结论
1	换床	洁净辅助用房 (III级)	50.1	≤52	符合要求
2	缓冲1	洁净辅助用房 (III级)	51.1	≤52	符合要求
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (III级)	51.4	≤52	符合要求
4	设备间	洁净辅助用房 (III级)	53.1	≤60	符合要求
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (III级)	54.1	≤55	符合要求
6	无菌库1	洁净辅助用房 (III级)	55.1	≤60	符合要求
7	药品库1	洁净辅助用房 (III级)	56.1	≤60	符合要求
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (III级)	53.6	≤55	符合要求
9	二级库	洁净辅助用房 (III级)	58.1	≤60	符合要求
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (III级)	51.1	≤52	符合要求
11	控制室	洁净辅助用房 (III级)	51.7	≤52	符合要求
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (III级)	51.4	≤52	符合要求
13	药品库2	洁净辅助用房 (III级)	51.9	≤60	符合要求
14	无菌库2	洁净辅助用房 (III级)	51.2	≤60	符合要求
15	仪器室1	洁净辅助用房 (III级)	51.3	≤52	符合要求
16	缓冲2	洁净辅助用房 (III级)	52.4	≤55	符合要求
17	休息室	洁净辅助用房 (III级)	51.9	≤55	符合要求
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (III级)	51.1	≤60	符合要求
19	一次性物品	洁净辅助用房 (III级)	52.3	≤60	符合要求
20	仪器室2	洁净辅助用房 (III级)	52.4	≤60	符合要求
21	药品库3	洁净辅助用房 (III级)	51.6	≤60	符合要求
22	OR.1手术室	洁净手术室 (III级)	46.3	≤49	符合要求
23	OR.2手术室	洁净手术室 (III级)	46.2	≤49	符合要求
24	OR.3手术室	洁净手术室 (I级)	48.4	≤51	符合要求
25	OR.4手术室	洁净手术室 (I级)	47.0	≤51	符合要求
26	OR.5手术室	洁净手术室 (III级)	47.8	≤49	符合要求



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第26页共45页

噪音 检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (dB(A))	技术要求 (dB(A))	结论
27	OR.6手术室	洁净手术室 (III级)	48.5	≤49	符合要求
28	OR.7手术室	洁净手术室 (III级)	46.4	≤49	符合要求
29	OR.8手术室	洁净手术室 (III级)	46.3	≤49	符合要求
30	OR.9手术室	洁净手术室 (III级)	46.2	≤49	符合要求
31	设备间	洁净辅助用房 (III级)	48.7	≤60	符合要求
32	OR.10手术室	洁净手术室 (III级)	48.6	≤49	符合要求
33	OR.11手术室	洁净手术室 (III级)	47.8	≤49	符合要求
34	OR.12手术室	洁净手术室 (III级)	48.5	≤49	符合要求
35	OR.13手术室	洁净手术室 (III级)	47.5	≤49	符合要求
36	OR.14手术室	洁净手术室 (III级)	46.8	≤49	符合要求
37	OR.15手术室	洁净手术室 (III级)	47.3	≤49	符合要求
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	58.7	≤60	符合要求
39	OR.16感染手术室	洁净手术室 (III级)	48.4	≤49	符合要求
40	感染前室	洁净辅助用房 (III级)	47.8	≤60	符合要求
41	后室	洁净辅助用房 (III级)	49.1	≤60	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第27页共45页

最小照度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (lx)	技术要求 (lx)	结论
1	换床	洁净辅助用房 (III级)	305	≥150	符合要求
2	缓冲1	洁净辅助用房 (III级)	320	≥150	符合要求
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (III级)	236	≥150	符合要求
4	设备间	洁净辅助用房 (III级)	268	≥150	符合要求
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (III级)	231	≥150	符合要求
6	无菌库1	洁净辅助用房 (III级)	261	≥150	符合要求
7	药品库1	洁净辅助用房 (III级)	260	≥150	符合要求
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (III级)	324	≥150	符合要求
9	二级库	洁净辅助用房 (III级)	251	≥150	符合要求
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (III级)	306	≥150	符合要求
11	控制室	洁净辅助用房 (III级)	277	≥150	符合要求
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (III级)	252	≥150	符合要求
13	药品库2	洁净辅助用房 (III级)	270	≥150	符合要求
14	无菌库2	洁净辅助用房 (III级)	260	≥150	符合要求
15	仪器室1	洁净辅助用房 (III级)	293	≥150	符合要求
16	缓冲2	洁净辅助用房 (III级)	253	≥150	符合要求
17	休息室	洁净辅助用房 (III级)	253	≥150	符合要求
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (III级)	259	≥150	符合要求
19	一次性物品	洁净辅助用房 (III级)	262	≥150	符合要求
20	仪器室2	洁净辅助用房 (III级)	252	≥150	符合要求
21	药品库3	洁净辅助用房 (III级)	265	≥150	符合要求
22	OR.1手术室	洁净手术室 (III级)	711	≥350	符合要求
23	OR.2手术室	洁净手术室 (III级)	662	≥350	符合要求
24	OR.3手术室	洁净手术室 (I级)	712	≥350	符合要求
25	OR.4手术室	洁净手术室 (I级)	632	≥350	符合要求
26	OR.5手术室	洁净手术室 (III级)	635	≥350	符合要求

检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第28页共45页

最小照度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (lx)	技术要求 (lx)	结论
27	OR.6手术室	洁净手术室 (III级)	644	≥350	符合要求
28	OR.7手术室	洁净手术室 (III级)	587	≥350	符合要求
29	OR.8手术室	洁净手术室 (III级)	649	≥350	符合要求
30	OR.9手术室	洁净手术室 (III级)	662	≥350	符合要求
31	设备间	洁净辅助用房 (III级)	255	≥150	符合要求
32	OR.10手术室	洁净手术室 (III级)	680	≥350	符合要求
33	OR.11手术室	洁净手术室 (III级)	660	≥350	符合要求
34	OR.12手术室	洁净手术室 (III级)	671	≥350	符合要求
35	OR.13手术室	洁净手术室 (III级)	652	≥350	符合要求
36	OR.14手术室	洁净手术室 (III级)	653	≥350	符合要求
37	OR.15手术室	洁净手术室 (III级)	724	≥350	符合要求
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	254	≥200	符合要求
39	OR.16感染手术室	洁净手术室 (III级)	606	≥350	符合要求
40	感染前室	洁净辅助用房 (III级)	259	≥200	符合要求
41	后室	洁净辅助用房 (III级)	265	≥200	符合要求

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第29页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
1	换床	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	2		
				(4)	1		
				(5)	2		
2	缓冲1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	2		
				(4)	1		
				(5)	1		
				(6)	1		
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (III级)	10	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
				(4)	1		
				(5)	2		
				(6)	1		
				(7)	1		
				(8)	2		
				(9)	1		
				(10)	<1		
4	设备间	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	1		
				(4)	<1		
				(5)	1		
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
				(4)	2		
				(5)	2		
				(6)	1		
				(7)	2		
				(8)	2		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第30页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
6	无菌库1	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		
				(4)	1		
				(5)	2		
				(6)	1		
				(7)	<1		
				(8)	1		
7	药品库1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
				(4)	2		
				(5)	<1		
				(6)	1		
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
				(4)	2		
				(5)	1		
9	二级库	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	1		
				(4)	1		
				(5)	<1		
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		
				(4)	2		
				(5)	<1		
				(6)	1		
				(7)	1		
				(8)	2		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第31页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
11	控制室	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	<1		
				(4)	1		
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (III级)	11	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	1		
				(4)	<1		
				(5)	1		
				(6)	2		
				(7)	<1		
				(8)	1		
				(9)	1		
				(10)	<1		
				(11)	1		
13	药品库2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
				(4)	<1		
14	无菌库2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	<1		
				(4)	1		
15	仪器室1	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	2		
				(4)	<1		
16	缓冲2	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
17	休息室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	<1		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第32页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	2		
				(4)	1		
19	一次性物品	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		
				(4)	<1		
20	仪器室2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
				(4)	2		
21	药品库3	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		
22	OR.1手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		
				(4)	<1		
				(5)	<1		
				(6)	1		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第33页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
23	OR.2手术室	洁净手术室—手术区(III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(III级)	6	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
				(4)	<1		
				(5)	1		
				(6)	<1		
24	OR.3手术室	洁净手术室—手术区(I级)	5	(1)	<0.12	≤0.2	符合要求
				(2)	<0.12		
				(3)	<0.12		
				(4)	<0.12		
				(5)	<0.12		
		洁净手术室—周边区(I级)	8	(1)	<0.12	≤0.4	符合要求
				(2)	<0.12		
				(3)	<0.12		
				(4)	<0.12		
				(5)	<0.12		
				(6)	<0.12		
				(7)	<0.12		
				(8)	<0.12		
25	OR.4手术室	洁净手术室—手术区(I级)	5	(1)	<0.12	≤0.2	符合要求
				(2)	<0.12		
				(3)	<0.12		
				(4)	<0.12		
				(5)	<0.12		
		洁净手术室—周边区(I级)	8	(1)	<0.12	≤0.4	符合要求
				(2)	<0.12		
				(3)	<0.12		
				(4)	<0.12		
				(5)	<0.12		
				(6)	<0.12		
				(7)	<0.12		
				(8)	<0.12		
26	OR.5手术室	洁净手术室—手术区(III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(III级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
				(4)	1		
				(5)	<1		
				(6)	<1		



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第34页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
27	OR.6手术室	洁净手术室—手术区(III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(III级)	6	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
				(4)	<1		
				(5)	<1		
				(6)	1		
28	OR.7手术室	洁净手术室—手术区(III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(III级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
				(4)	<1		
				(5)	1		
				(6)	<1		
29	OR.8手术室	洁净手术室—手术区(III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(III级)	6	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
				(4)	<1		
				(5)	1		
				(6)	<1		
30	OR.9手术室	洁净手术室—手术区(III级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(III级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
				(4)	<1		
				(5)	<1		
				(6)	1		
31	设备间	洁净辅助用房(III级)	3	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第35页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
32	OR.10手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		
				(4)	<1		
				(5)	2		
				(6)	<1		
33	OR.11手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
				(4)	<1		
				(5)	2		
				(6)	1		
34	OR.12手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	<1		
				(4)	1		
				(5)	<1		
				(6)	2		
35	OR.13手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
				(4)	<1		
				(5)	2		
				(6)	2		
36	OR.14手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	<1		
				(4)	1		
				(5)	<1		
				(6)	1		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第36页共45页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
37	OR.15手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	<1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	1		
				(4)	1		
				(5)	<1		
				(6)	<1		
38	前室	洁净辅助用房(Ⅲ级)	3	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	2		
39	OR.16感染手术室	洁净手术室—手术区(Ⅲ级)	3	(1)	<1	≤2	符合要求
				(2)	1		
				(3)	<1		
		洁净手术室—周边区(Ⅲ级)	6	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	2		
				(4)	2		
				(5)	<1		
				(6)	2		
40	感染前室	洁净辅助用房(Ⅲ级)	3	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	2		
41	后室	洁净辅助用房(Ⅲ级)	3	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	2		
				(3)	1		

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第37页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
1	换床	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	60	≤150	符合要求
				(2)	60		
				(3)	70		
				(4)	50		
				(5)	70		
2	缓冲1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	60		
				(4)	50		
				(5)	30		
				(6)	20		
3	洁净走廊1	洁净辅助用房 (III级)	10	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	30		
				(3)	10		
				(4)	20		
				(5)	60		
				(6)	50		
				(7)	30		
				(8)	70		
				(9)	40		
				(10)	20		
4	设备间	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	50	≤150	符合要求
				(2)	60		
				(3)	30		
				(4)	20		
				(5)	40		
5	麻醉复苏	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	30		
				(4)	50		
				(5)	70		
				(6)	30		
				(7)	60		
				(8)	50		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第38页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
6	无菌库1	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	30		
				(3)	40		
				(4)	60		
				(5)	70		
				(6)	50		
				(7)	20		
				(8)	40		
7	药品库1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	20		
				(4)	60		
				(5)	20		
				(6)	30		
8	麻醉准备	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	60	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	50		
				(4)	70		
				(5)	30		
9	二级库	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	50	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	50		
				(4)	50		
				(5)	30		
10	洁净走廊2	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	50	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	40		
				(4)	70		
				(5)	20		
				(6)	30		
				(7)	30		
				(8)	60		

检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第39页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
11	控制室	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	20		
				(4)	50		
12	洁净走廊3	洁净辅助用房 (III级)	11	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	60		
				(3)	40		
				(4)	20		
				(5)	0		
				(6)	0		
				(7)	0		
				(8)	0		
				(9)	0		
				(10)	0		
				(11)	0		
13	药品库2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	50		
				(3)	60		
				(4)	20		
14	无菌库2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	60		
				(3)	20		
				(4)	40		
15	仪器室1	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	70		
				(4)	10		
16	缓冲2	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	10	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	20		
17	休息室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	60		
				(3)	30		



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第40页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	70		
				(4)	20		
19	一次性物品	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	30		
				(4)	10		
20	仪器室2	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	40		
				(4)	70		
21	药品库3	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	50	≤150	符合要求
				(2)	30		
				(3)	30		
22	OR.1手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	10	≤75	符合要求
				(2)	5		
				(3)	5		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	10		
				(3)	30		
				(4)	20		
				(5)	20		
				(6)	40		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第41页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
23	OR.2手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	5	≤75	符合要求
				(2)	0		
				(3)	5		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	10		
				(3)	40		
				(4)	20		
				(5)	30		
				(6)	20		
24	OR.3手术室	洁净手术室—手术区 (I级)	5	(1)	0	≤5	符合要求
				(2)	0		
				(3)	0		
				(4)	0		
				(5)	1		
		洁净手术室—周边区 (I级)	8	(1)	0	≤10	符合要求
				(2)	3		
				(3)	0		
				(4)	0		
				(5)	0		
				(6)	0		
				(7)	3		
				(8)	0		
25	OR.4手术室	洁净手术室—手术区 (I级)	5	(1)	0	≤5	符合要求
				(2)	0		
				(3)	0		
				(4)	0		
				(5)	0		
		洁净手术室—周边区 (I级)	8	(1)	3	≤10	符合要求
				(2)	0		
				(3)	0		
				(4)	3		
				(5)	0		
26	OR.5手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	0	≤75	符合要求
				(2)	0		
				(3)	0		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	10		
				(4)	30		
				(5)	20		
				(6)	30		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第42页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
27	OR.6手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	0	≤75	符合要求
				(2)	10		
				(3)	0		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	40		
				(4)	20		
				(5)	10		
				(6)	20		
28	OR.7手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	0	≤75	符合要求
				(2)	5		
				(3)	0		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	10		
				(4)	20		
				(5)	10		
				(6)	20		
29	OR.8手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	10	≤75	符合要求
				(2)	5		
				(3)	0		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	10	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	20		
				(4)	20		
				(5)	30		
				(6)	20		
30	OR.9手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	0	≤75	符合要求
				(2)	5		
				(3)	0		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	20		
				(4)	0		
				(5)	0		
				(6)	0		
31	设备间	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	30		
				(3)	40		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

第43页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
32	OR.10手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	30	≤75	符合要求
				(2)	25		
				(3)	15		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	30		
				(4)	30		
				(5)	60		
				(6)	70		
33	OR.11手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	15	≤75	符合要求
				(2)	10		
				(3)	10		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	30		
				(4)	30		
				(5)	70		
				(6)	50		
34	OR.12手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	10	≤75	符合要求
				(2)	5		
				(3)	10		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	50	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	30		
				(4)	40		
				(5)	40		
				(6)	70		
35	OR.13手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	10	≤75	符合要求
				(2)	10		
				(3)	5		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	70	≤150	符合要求
				(2)	50		
				(3)	30		
				(4)	30		
				(5)	60		
				(6)	70		
36	OR.14手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	10	≤75	符合要求
				(2)	5		
				(3)	10		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	30		
				(4)	60		
				(5)	30		
				(6)	70		

检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096

第44页共45页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
37	OR.15手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	10	≤75	符合要求
				(2)	30		
				(3)	10		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	30	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	50		
				(4)	40		
				(5)	20		
				(6)	30		
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	70	≤150	符合要求
				(2)	60		
				(3)	90		
39	OR.16感染手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	15	≤75	符合要求
				(2)	30		
				(3)	20		
		洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	70	≤150	符合要求
				(2)	50		
				(3)	60		
				(4)	70		
				(5)	20		
				(6)	60		
40	感染前室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	60		
41	后室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	90	≤150	符合要求
				(2)	70		
				(3)	80		

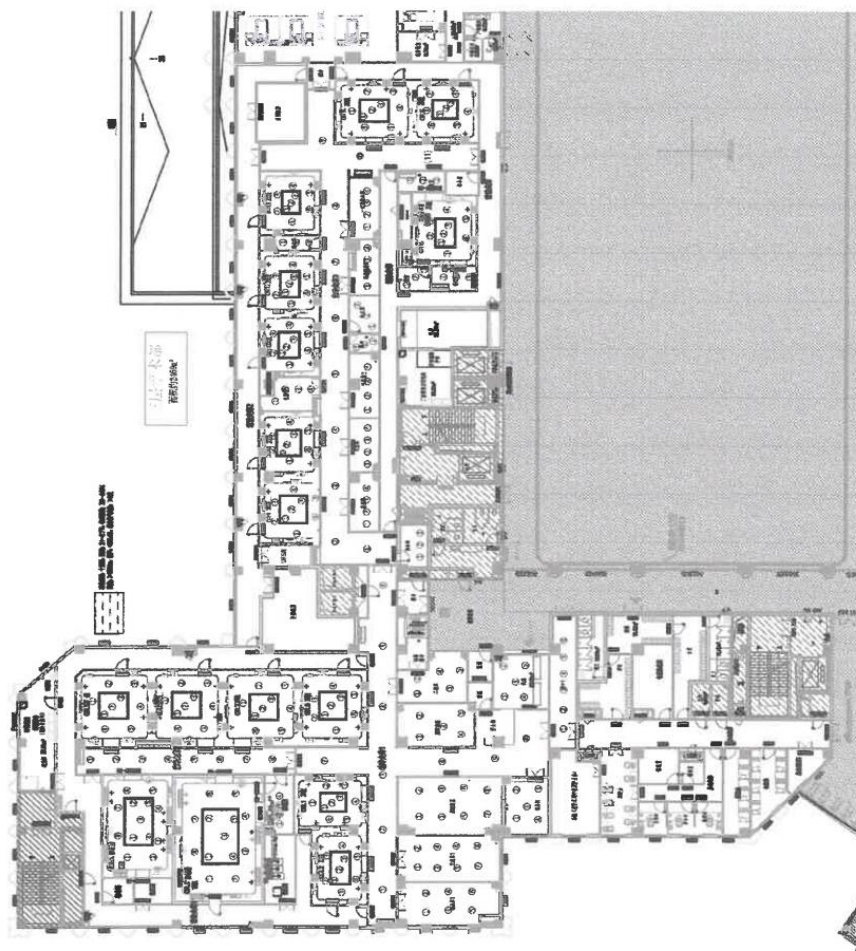
(本页以下空白)

附录

报告编号: 2404131AM096

第45页共45页

图纸: 洁净手术室平面图 (含采样点)



时太公司



时太计量检测技术(广州)有限公司

Shitai Measurement Detection Technology (Guangzhou) Co., Ltd.



201819133492

检验检测报告

报告编号: 2404131AM096-2

第1页 共17页

被测方: 广州市龙城国际康复医疗中心

检测对象: 三层手术室和洁净辅助用房

检测项目: 风速、换气次数、静压差、温度、相对湿度、悬浮
粒子浓度、照度、噪音、沉降菌、浮游菌

检测结论: 所测项目符合以下规范要求:
GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范

检测人: 陆敏超 王权帅 龙嘉俊

校核人: 邱浩

批准人: 李照坤

签发日期: 2024/4/15



时太计量检测技术(广州)有限公司

地址: 广州市白云区均禾大道自编2号嘉达科创大厦512室

联系电话: 020-3668 0204 130 6886 8696

证书查询: 登录本公司网站 (www.shitaiceshi.com), 点击“证书查询”栏目。



声明

报告编号: 2404131AM096-2

第2页共17页

- 1) 报告未加盖本公司报告专用章无效。
- 2) 报告无检测人、校核人、批准人签字无效。
- 3) 报告涂改增删无效。
- 4) 未经本公司书面批准不得部分复制报告, 全部复制除外。
- 5) 本报告的检测结果仅与所检测的项目有关, 并仅对检测时状况负责。
- 6) 委托方送样检测的, 本报告仅对来样负责, 样品信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
- 7) 报告中由委托方提供的信息, 本公司不对其真实性负责。
- 8) 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 9) 对报告的异议应于报告签发之日起15日内向公司提出, 逾期将视为承认本报告。
- 10) 无CMA标识报告中的数据 and 结果, 以及有CMA标识报告中标明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果, 不具有社会证明作用, 仅供委托方内部使用。

时太计量检测技术(广州)有限公司



说明

报告编号: 2404131AM096-2

第3页共17页

1. 项目概况

被测方	广州市龙城国际康复医疗中心	
被测方地址	注册地址（同营业执照）：广州市增城区中新镇山美村下车路188号	
	采样/检测地址见本页“采样/检测信息”	
委托方	广州市和德汇浦投资有限公司	
委托方地址	广州市增城区中新镇山美村下车路188号	
检测对象	三层手术室和洁净辅助用房	
检测数量	D级区域8间、C级区域6间	
检测项目	风速、换气次数、静压差、温度、相对湿度、悬浮粒子浓度、照度、噪音、沉降菌、浮游菌	
检测类别	委托检测	
检测记录编号	RS2014210225、N-RS2401025D02	
检测结论	所测项目符合以下规范要求： GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	
采样/检测信息		
项目	物理类项目	微生物项目
样品来源	现场检测	现场采样、带回本公司实验室检测
采样信息	采样日期	2024-04-02
	采样地点	广州市增城区中新镇山美村下车路188号 广州市龙城国际医院三层手术室
	采样人员	陆敏超，王权帅
检测信息	检测日期	2024-04-01 2024-04-03~2024-04-05
	检测地点	广州市增城区中新镇山美村下车路188号 广州市龙城国际医院三层手术室 广州市白云区嘉禾街道嘉达科创大厦512室
	检测人员	陆敏超，王权帅 龙嘉敏



说明

报告编号: 2404131AM096-2

第4页共17页

2.检测方法及仪器设备

检测项目	检测依据	仪器设备管理编号/名称/型号规格
悬浮粒子浓度	GB/T 16292-2010 医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法	G001/尘埃粒子计数器/ND-6330
沉降菌	GB/T 16294-2010 医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法	G098/培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
浮游菌	GB/T 16293-2010 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法	G004/空气浮游细菌采样器/FKC-2、 G098/培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
换气次数	GB 50591-2010 洁净室施工及验收规范	G006/风量仪/FL-1、 G023/激光测距仪/UT391+
静压差		G013/数字微差压计/DP1000-IIIB
温度		G021/手持式温湿度表/AZ9851
相对湿度		G021/手持式温湿度表/AZ9851
照度		G009/照度计/TES 1330A
噪音		G086/声级计/AWA5636
附注（必要时）：		
1、采样/检测环境条件： 静态采样/检测。		
2、偏离标准方法的例外情况：——		
3、其它：——		

(本页以下空白)

说明

报告编号: 2404131AM096-2

第5页共17页

3.判断依据及指标要求

检测项目	判断依据	指标要求
悬浮粒子浓度	GB 50457-2019 医药工业洁净 厂房设计标准、设计指标	见结果页
沉降菌		
浮游菌		
换气次数		
静压差		
温度		
相对湿度		
照度		
噪音		

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-2

第6页共17页

送风量(换气次数)或风速 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	非单向流洁净区			单向流洁净区		结论
			送风量 (m³/h)	换气次数 (次/h)	技术要求 (次/h)	平均风速 (m/s)	技术要求 (m/s)	
检验科PCR实验室								
1	缓冲间1	D	169	21.6	≥10	NA	NA	符合要求
2	试剂准备间	D	663	17.6	≥10	NA	NA	符合要求
3	缓冲间2	D	203	22.7	≥10	NA	NA	符合要求
4	标本制备间	D	969	18.1	≥10	NA	NA	符合要求
5	缓冲间3	D	203	22.6	≥10	NA	NA	符合要求
6	产物扩增区	D	679	19.1	≥10	NA	NA	符合要求
7	缓冲间4	D	223	24.8	≥10	NA	NA	符合要求
8	产物分析区	D	598	16.3	≥10	NA	NA	符合要求
检验科微生物鉴定和无菌室								
9	缓冲间1	C	469	30.0	≥20	NA	NA	符合要求
10	样本处理	C	889	25.9	≥20	NA	NA	符合要求
11	微生物鉴定	C	1283	23.4	≥20	NA	NA	符合要求
12	缓冲间2	C	226	26.1	≥20	NA	NA	符合要求
13	无菌室	C	1146	32.8	≥20	NA	NA	符合要求
HIV								
14	HIV	C	1205	23.7	≥20	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096-2

第7页共17页

静压差技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外静压差 ≥ 10 Pa	与相通非洁净区或者不同级别洁净区的 静压差 ≥ 10 Pa	其它要求 (注明指标要求 和检测结果)	结论
检验科PCR实验室					
1	缓冲间1	NA	NA	对室外+7 Pa (要求: ≥ 5 Pa)	符合要求
2	试剂准备间	NA	NA	对气闸+12 Pa (要求: ≥ 10 Pa)	符合要求
3	缓冲间2	NA	NA	对室外-6 Pa (要求: ≤ -5 Pa)	符合要求
4	标本制备间	NA	NA	对室外-11 Pa (要求: ≤ -10 Pa)	符合要求
5	缓冲间3	NA	NA	对室外-6 Pa (要求: ≤ -5 Pa)	符合要求
6	产物扩增区	NA	NA	对室外-21 Pa (要求: ≤ -15 Pa)	符合要求
7	缓冲间4	NA	NA	对室外-6 Pa (要求: ≤ -5 Pa)	符合要求
8	产物分析区	NA	NA	对室外-27 Pa (要求: ≤ -20 Pa)	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-2

第8页共17页

静压差技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外静压差 ≥ 10 Pa	与相通非洁净区或者不同级别洁净区的 静压差≥10 Pa	其它要求 (注明指标要求和检测结果)	结论
检验科微生物鉴定和无菌室					
9	缓冲间1	NA	NA	对室外+7 Pa (要求: ≥5 Pa)	符合要求
10	样本处理	NA	NA	对室外-5 Pa (要求: ≤-5 Pa)	符合要求
11	微生物鉴定	NA	NA	对室外-13 Pa (要求: ≤-10 Pa)	符合要求
12	缓冲间2	NA	NA	对室外+14 Pa (要求: ≥5 Pa)	符合要求
13	无菌室	NA	NA	对室外+22 Pa (要求: ≥10 Pa)	符合要求
HIV					
14	HIV	NA	NA	对室外-17 Pa (要求: ≤-10 Pa)	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-2

第9页共17页

悬浮粒子浓度 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	检测位置	检测结果（粒/立方米）		技术要求	结论
					粒径≥0.5 μm	粒径≥5 μm		
检验科PCR实验室								
1	缓冲间1	D	2	(1)	159,000	4,650	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	122,000	3,060		
				UCL	254,000	8,870		
2	试剂准备间	D	2	(1)	35,700	436	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	37,600	259		
				UCL	42,800	904		
3	缓冲间2	D	2	(1)	46,500	612	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	75,100	1,210		
				UCL	151,000	2,810		
4	标本制备间	D	2	(1)	35,400	247	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	34,100	130		
				UCL	38,900	559		
5	缓冲间3	D	2	(1)	109,000	1,040	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	76,300	1,640		
				UCL	194,000	3,230		
6	产物扩增区	D	2	(1)	53,600	412	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	36,400	283		
				UCL	99,100	756		
7	缓冲间4	D	2	(1)	44,200	648	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	47,300	742		
				UCL	55,600	992		
8	产物分析区	D	2	(1)	33,000	306	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤29,000 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	45,500	365		
				UCL	78,800	521		

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096-2

第10页共17页

悬浮粒子浓度 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	检测位置	检测结果（粒/立方米）		技术要求	结论
					粒径≥0.5 μm	粒径≥5 μm		
检验科微生物鉴定和无菌室								
9	缓冲间1	C	2	(1)	35,200	153	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	40,100	212		
				UCL	53,100	368		
10	样本处理	C	2	(1)	21,900	283	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	27,000	177		
				UCL	40,600	564		
11	微生物鉴定	C	2	(1)	38,200	177	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	46,100	200		
				UCL	67,100	263		
12	缓冲间2	C	2	(1)	22,700	165	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	20,800	130		
				UCL	27,600	259		
13	无菌室	C	2	(1)	4,110	94	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	7,680	118		
				UCL	17,100	180		
HIV								
14	HIV	C	2	(1)	147,000	789	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 μm); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 μm)	符合要求
				(2)	115,000	954		
				UCL	231,000	1,390		

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096-2

第11页共17页

温度和相对湿度 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	温度			相对湿度		
			检测结果 (℃)	技术要求 (℃)	结论	检测结果 (%)	技术要求 (%)	结论
检验科PCR实验室								
1	缓冲间1	D	23.8	18~26	符合要求	48.7	45~65	符合要求
2	试剂准备间	D	22.1	18~26	符合要求	46.4	45~65	符合要求
3	缓冲间2	D	24.0	18~26	符合要求	46.6	45~65	符合要求
4	标本制备间	D	23.2	18~26	符合要求	47.7	45~65	符合要求
5	缓冲间3	D	23.2	18~26	符合要求	48.1	45~65	符合要求
6	产物扩增区	D	23.9	18~26	符合要求	49.4	45~65	符合要求
7	缓冲间4	D	22.5	18~26	符合要求	46.6	45~65	符合要求
8	产物分析区	D	22.1	18~26	符合要求	46.6	45~65	符合要求
检验科微生物鉴定和无菌室								
9	缓冲间1	C	23.3	20~24	符合要求	49.5	45~60	符合要求
10	样本处理	C	24.0	20~24	符合要求	48.0	45~60	符合要求
11	微生物鉴定	C	22.4	20~24	符合要求	48.5	45~60	符合要求
12	缓冲间2	C	22.6	20~24	符合要求	48.6	45~60	符合要求
13	无菌室	C	22.2	20~24	符合要求	47.1	45~60	符合要求
HIV								
14	HIV	C	23.6	20~24	符合要求	47.6	45~60	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-2

第12页共17页

噪音 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 dB(A)	技术要求 (dB(A))	结论
检验科PCR实验室					
1	缓冲间1	D	56.6	≤60	符合要求
2	试剂准备间	D	52.5	≤60	符合要求
3	缓冲间2	D	53	≤60	符合要求
4	标本制备间	D	54.2	≤60	符合要求
5	缓冲间3	D	56.3	≤60	符合要求
6	产物扩增区	D	52.5	≤60	符合要求
7	缓冲间4	D	54.1	≤60	符合要求
8	产物分析区	D	52.1	≤60	符合要求
检验科微生物鉴定和无菌室					
9	缓冲间1	C	54.4	≤60	符合要求
10	样本处理	C	52.7	≤60	符合要求
11	微生物鉴定	C	53.5	≤60	符合要求
12	缓冲间2	C	56.2	≤60	符合要求
13	无菌室	C	54	≤60	符合要求
HIV					
14	HIV	C	55.7	≤60	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-2

第13页共17页

照度 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (lx)	技术要求 (lx)	结论
检验科PCR实验室					
1	缓冲间1	D	383	≥ 200	符合要求
2	试剂准备间	D	601	≥ 300	符合要求
3	缓冲间2	D	428	≥ 200	符合要求
4	标本制备间	D	684	≥ 300	符合要求
5	缓冲间3	D	391	≥ 200	符合要求
6	产物扩增区	D	662	≥ 300	符合要求
7	缓冲间4	D	443	≥ 200	符合要求
8	产物分析区	D	666	≥ 300	符合要求
检验科微生物鉴定和无菌室					
9	缓冲间1	C	369	≥ 200	符合要求
10	样本处理	C	778	≥ 300	符合要求
11	微生物鉴定	C	726	≥ 300	符合要求
12	缓冲间2	C	392	≥ 200	符合要求
13	无菌室	C	707	≥ 300	符合要求
HIV					
14	HIV	C	725	≥ 300	符合要求

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096-2

第14页共17页

沉降菌 技术要求及检测结果							
序号	房间名称	级别	检测点数量	检测点位置	检测结果 (CFU/皿·4h)	技术要求 (CFU/皿·4h)	结论
检验科PCR实验室							
1	缓冲间1	D	2	(1)	16	≤100	符合要求
				(2)	9		
2	试剂准备间	D	2	(1)	10	≤100	符合要求
				(2)	15		
3	缓冲间2	D	2	(1)	11	≤100	符合要求
				(2)	20		
4	标本制备间	D	2	(1)	9	≤100	符合要求
				(2)	8		
5	缓冲间3	D	2	(1)	14	≤100	符合要求
				(2)	16		
6	产物扩增区	D	2	(1)	21	≤100	符合要求
				(2)	17		
7	缓冲间4	D	2	(1)	15	≤100	符合要求
8	产物分析区	D	2	(1)	12	≤100	符合要求
				(2)	14		
检验科微生物鉴定和无菌室							
9	缓冲间1	C	2	(1)	11	≤50	符合要求
				(2)	9		
10	样本处理	C	2	(1)	12	≤50	符合要求
				(2)	3		
11	微生物鉴定	C	2	(1)	6	≤50	符合要求
				(2)	9		
12	缓冲间2	C	2	(1)	7	≤50	符合要求
				(2)	8		
13	无菌室	C	2	(1)	6	≤50	符合要求
				(2)	3		
HIV							
14	HIV	C	2	(1)	21	≤50	符合要求
				(2)	24		



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096-2

第15页共17页

浮游菌 技术要求及检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	检测点位置	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
检验科PCR实验室							
1	缓冲间1	D	2	(1)	60	≤200	符合要求
				(2)	90		
2	试剂准备间	D	2	(1)	70	≤200	符合要求
				(2)	20		
3	缓冲间2	D	2	(1)	60	≤200	符合要求
				(2)	50		
4	标本制备间	D	2	(1)	60	≤200	符合要求
				(2)	90		
5	缓冲间3	D	2	(1)	30	≤200	符合要求
				(2)	40		
6	产物扩增区	D	2	(1)	20	≤200	符合要求
				(2)	60		
7	缓冲间4	D	2	(1)	60	≤200	符合要求
8	产物分析区	D	2	(1)	40	≤200	符合要求
				(2)	30		
检验科微生物鉴定和无菌室							
9	缓冲间1	C	2	(1)	20	≤100	符合要求
				(2)	34		
10	样本处理	C	2	(1)	24	≤100	符合要求
				(2)	30		
11	微生物鉴定	C	2	(1)	34	≤100	符合要求
				(2)	26		
12	缓冲间2	C	2	(1)	22	≤100	符合要求
				(2)	32		
13	无菌室	C	2	(1)	18	≤100	符合要求
				(2)	24		
HIV							
14	HIV	C	2	(1)	42	≤100	符合要求
				(2)	32		

第16页共17页

80

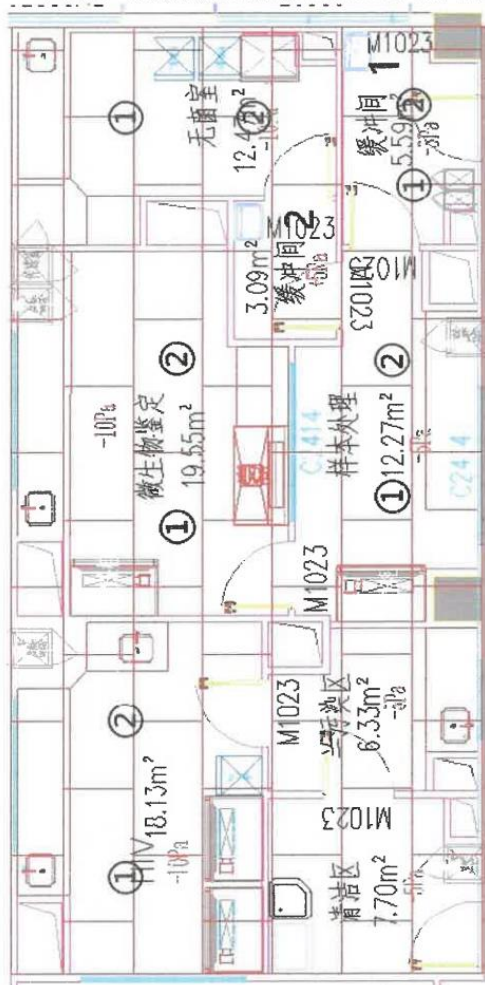


附录

报告编号: 2404131AM096-2

第17页共17页

图纸2: 检验科微生物鉴定和无菌室、HIV平面图



时太计量检测技术(广州)有限公司



时太计量检测技术(广州)有限公司

Shitai Measurement & Test Technology (Guangzhou) Co., Ltd.



201819133492

检 验 检 测 报 告

报告编号: 2404131AM096-3

第1页 共14页

被测方: 广州市龙城国际康复医疗中心

检测对象: 二层供应室

检测项目: 风速、换气次数、静压差、温度、相对湿度、悬浮
粒子浓度、照度、噪音、沉降菌、浮游菌

检测结论: 所测项目符合以下规范要求:
GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范

检测人: 陆敏超 王权帅 龙嘉敏

校核人: 邱浩

批准人: 李照坤

签发日期: 2024/4/15



时太计量检测技术(广州)有限公司

地址: 广州市白云区均禾大道自编2号嘉达科创大厦512室

联系电话: 020-3668 0204 130 6886 8696

证书查询: 登录本公司网站 (www.shitaiceshi.com), 点击“证书查询”栏目。



时太计量检测技术(广州)有限公司

SHITAI MEASUREMENT DETECTION TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO., LTD.



101819133492

声 明

报告编号: 2404131AM096-3

第2页共14页

- 1) 报告未加盖本公司报告专用章无效。
- 2) 报告无检测人、校核人、批准人签字无效。
- 3) 报告涂改增删无效。
- 4) 未经本公司书面批准不得部分复制报告, 全部复制除外。
- 5) 本报告的检测结果仅与所检测的项目有关, 并仅对检测时状况负责。
- 6) 委托方送样检测的, 本报告仅对来样负责, 样品信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
- 7) 报告中由委托方提供的信息, 本公司不对其真实性负责。
- 8) 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 9) 对报告的异议应于报告签发之日起15日内向公司提出, 逾期将视为承认本报告。
- 10) 无CMA标识报告中的数据和结果, 以及有CMA标识报告中标明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果, 不具有社会证明作用, 仅供委托方内部使用。



说明

报告编号: 2404131AM096-3

第3页共14页

1. 项目概况

被测方	广州市龙城国际康复医疗中心		
被测方地址	注册地址（同营业执照）：广州市增城区中新镇山美村下车路188号		
	采样/检测地址见本页“采样/检测信息”		
委托方	广州市和德汇浦投资有限公司		
委托方地址	广州市增城区中新镇山美村下车路188号		
检测对象	二层供应室		
检测数量	III级洁净辅助用房5间		
检测项目	风速、换气次数、静压差、温度、相对湿度、悬浮粒子浓度、照度、噪音、沉降菌、浮游菌		
检测类别	委托检测		
检测记录编号	RS2014210225、N-RS2401025D02		
检测结论	所测项目符合以下规范要求： GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范		
采样/检测信息			
项目		物理项目	微生物项目
样品来源		现场检测	现场采样、带回本公司实验室检测
采样信息	采样日期		2024-04-02
	采样地点		广州市增城区中新镇山美村下车路188号 广州市龙城国际医院三层手术室
	采样人员		陆敏超，王权帅
检测信息	检测日期	2024-04-01	2024-04-03~2024-04-05
	检测地点	广州市增城区中新镇山美村下车路188号 广州市龙城国际医院三层手术室	广州市白云区嘉禾街道嘉达科创大厦 512室
	检测人员	陆敏超，王权帅	龙嘉敏

(本页以下空白)

说明

报告编号: 2404131AM096-3

第4页共14页

2.检测方法及仪器设备

检测项目	检测依据	仪器设备管理编号/名称/型号规格
换气次数	GB 50591-2010 洁净室施工及验收规范	G006/风量仪/FL-1、 G023/激光测距仪/UT391+
悬浮粒子浓度		G001/尘埃粒子计数器/ND-6330
静压差		G202/智能数字微压计/EY-200A
温度		G021/手持式温湿度表/AZ9851
相对湿度		G021/手持式温湿度表/AZ9851
照度		G009/照度计/TES 1330A
噪音		G086/声级计/AWA5636
沉降菌		G098/培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
浮游菌		G004/空气浮游细菌采样器/FKC-2、 G098/培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
附注（必要时）：		
1、采样/检测环境条件： 静态采样/检测。		
2、偏离标准方法的例外情况：——		
3、其它：——		

（本页以下空白）



时太计量检测技术(广州)有限公司

SHITAI MEASUREMENT & TEST TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO., LTD.



说 明

报告编号: 2404131AM096-3

第5页共14页

3.判断依据及指标要求

检测项目	判断依据	指标要求
换气次数	GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范、GB 51039-2014 综合医院建筑设计规范、WS310.1-2016 医院消毒供应中心第1部分 管理规范	见结果页
悬浮粒子浓度		
静压差		
温度		
相对湿度		
照度		
噪音		
沉降菌		
浮游菌		

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第6页共14页

换气次数或风速 检测结果

序号	房间名称	级别	换气次数			平均风速		结论
			送风量 (m ³ /h)	换气次数 (次/h)	技术要求 (次/h)	平均风速 (m/s)	技术要求 (m/s)	
1	缓冲间1	III级洁净用房 (分散送风)	303	18.2	≥10	NA	NA	符合要求
2	检查包装 灭菌区	III级洁净用房 (分散送风)	6225	11.6	≥10	NA	NA	符合要求
3	敷料打包	III级洁净用房 (分散送风)	1233	14.3	≥10	NA	NA	符合要求
4	缓冲间2	III级洁净用房 (分散送风)	225	11.7	≥10	NA	NA	符合要求
5	无菌物品 存放间	III级洁净用房 (分散送风)	3152	11.5	≥10	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第7页共14页

静压差 技术要求及检测结果

序号	房间名称	对室外压差,一般区域保持正压(负压手术室和其它特殊负压区对室外负压,需特别备注)	相互连通的高级别对低级别洁净区(含非洁净区) $\geq 5 \text{ Pa}$	严重污染区对相通房间保持负压 $\leq -5 \text{ Pa}$	其它情况 (含技术指标和检测结果)	结论
1	缓冲间1	对室外+13 Pa	对办公走廊+13 Pa	NA	NA	符合要求
2	检查包装灭菌区	对室外+15 Pa	对清洁间+22 Pa、 对低温等离子+27 Pa、 对环氧乙烷灭菌间+30 Pa	NA	NA	符合要求
3	敷料打包	对室外+12 Pa	NA	NA	NA	符合要求
4	缓冲间2	对室外+17 Pa	NA	NA	NA	符合要求
5	无菌物品存放间	对室外+22 Pa	对一次性物品入口+22 Pa	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096-3

第8页共14页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
					粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
1	缓冲间1	III级洁净用房 (分散送风)	3	(1)	169,000	3,020	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	301,000	3,840		
				(3)	144,000	157		
				UCL	347,000	5,580		
2	检查包装灭菌区	III级洁净用房 (分散送风)	5	(1)	578,000	5,730	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	540,000	4,350		
				(3)	294,000	3,140		
				(4)	534,000	5,690		
				(5)	630,000	3,490		
				UCL	637,000	5,610		
3	敷料打包	III级洁净用房 (分散送风)	3	(1)	488,000	3,760	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	334,000	2,940		
				(3)	485,000	6,350		
				UCL	583,000	7,330		
4	缓冲间2	III级洁净用房 (分散送风)	3	(1)	585,000	3,490	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	350,000	2,550		
				(3)	442,000	6,270		
				UCL	657,000	7,350		
5	无菌物品存放间	III级洁净用房 (分散送风)	3	(1)	583,000	3,730	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,300$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	297,000	3,180		
				(3)	518,000	6,550		
				UCL	716,000	7,510		

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第9页共14页

温度和相对湿度 检测结果

序号	房间名称	级别	温度			相对湿度		
			检测结果 (℃)	技术要求 (℃)	结论	检测结果 (%)	技术要求 (%)	结论
1	缓冲间1	III级洁净用房 (分散送风)	22.1	22~26	符合要求	38.9	30~65	符合要求
2	检查包装灭菌区	III级洁净用房 (分散送风)	22.1	22~26	符合要求	48.5	30~65	符合要求
3	敷料打包	III级洁净用房 (分散送风)	22.6	22~26	符合要求	45.5	30~65	符合要求
4	缓冲间2	III级洁净用房 (分散送风)	23.3	22~26	符合要求	51.3	30~65	符合要求
5	无菌物品存放间	III级洁净用房 (分散送风)	22.3	22~26	符合要求	39.4	30~65	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第10页共14页

噪音 检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (dB(A))	技术要求 (dB(A))	结论
1	缓冲间1	III级洁净用房(分散送风)	57.5	≤60	符合要求
2	检查包装灭菌区	III级洁净用房(分散送风)	52.3	≤60	符合要求
3	敷料打包	III级洁净用房(分散送风)	51.4	≤60	符合要求
4	缓冲间2	III级洁净用房(分散送风)	52.5	≤60	符合要求
5	无菌物品存放间	III级洁净用房(分散送风)	51.7	≤60	符合要求

(本页以下空白)

检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第11页共14页

最小照度 检测结果

序号	房间名称	级别	检测结果 (lx)	技术要求 (lx)	结论
1	缓冲间1	III级洁净用房(分散送风)	355	≥100	符合要求
2	检查包装灭菌区	III级洁净用房(分散送风)	642	≥500	符合要求
3	敷料打包	III级洁净用房(分散送风)	631	≥500	符合要求
4	缓冲间2	III级洁净用房(分散送风)	423	≥100	符合要求
5	无菌物品存放间	III级洁净用房(分散送风)	691	≥500	符合要求

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第12页共14页

沉降菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	沉降菌		
					检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论
1	缓冲间1	III级洁净用房(分散送风)	3	(1)	2	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	3		
2	检查包装灭菌区	III级洁净用房(分散送风)	5	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	2		
				(4)	1		
				(5)	2		
3	敷料打包	III级洁净用房(分散送风)	3	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	1		
				(3)	1		
4	缓冲间2	III级洁净用房(分散送风)	3	(1)	1	≤4	符合要求
				(2)	<1		
				(3)	1		

(本页以下空白)



检 验 检 测 结 果

报告编号: 2404131AM096-3

第13页共14页

浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	检测点数量	位置	浮游菌		
					检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
1	缓冲间1	III级洁净用房(分散送风)	3	(1)	40	≤150	符合要求
				(2)	50		
				(3)	70		
2	检查包装灭菌区	III级洁净用房(分散送风)	5	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	40		
				(3)	20		
				(4)	0		
				(5)	0		
3	敷料打包	III级洁净用房(分散送风)	3	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	20		
				(3)	10		
4	缓冲间2	III级洁净用房(分散送风)	3	(1)	20	≤150	符合要求
				(2)	30		
				(3)	20		

(本页以下空白)

第14页共14页

生

1.2 深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程

中标通知书

致：深圳新科特种装饰工程有限公司

根据 深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程 项目招标文件和贵单位提交的投标文件。经我院内部多轮评审，现确定贵司为中标人。

中标价格： 大写：人民币玖仟叁佰万元整

小写：¥93000000.00 元

工程工期： 240 个日历天

质量标准： 合格

请收到本通知书后，尽快与我方负责人签订合同事宜。

特此通知！

招标人：深圳龙城医院

日期：2022 年 6 月 12 日



SG-Y2A003B0000

深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程合同

建设单位：深圳龙城医院

总包单位：深圳新科特种装饰工程有限公司

日期：二〇二二年六月十七日

深圳龙城医院装饰改造工程总承包合同

建设方（甲方）：深圳龙城医院

承包方（乙方）：深圳新科特种装饰工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就深圳龙城医院装饰改造工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程名称：深圳龙城医院装饰改造工程总承包。

工程地点：深圳市龙岗区龙翔大道 5132 号

工程概况：二栋旧厂房（F171、F172）加固改造装修为病区，两栋辅助用房（F170、F173）加固改造装修为辅房，金利街对面厂房（F174）改造装修为病区，对配套宿舍楼（F175）重新装修，医院整体外立面改造。

二、工程总承包范围

深圳龙城医院二栋旧厂房（F171、F172）加固改造装修为病区，两栋辅助用房（F170、F173）加固改造装修为辅房，金利街对面厂房（F174）改造装修为病区，对配套宿舍楼（F175）重新装修，医院整体外立面改造，包括装饰、机电、消防、智能化、光伏改造，但不限于深化设计、包工、包料（不含部分甲供料）、包工期、包机械、包质量、包安全文明施工、包保密、包劳保、包所有的检验检测、包报建、包竣工验收、包保修、包评优、包廉洁、包税收以及专业施工管理配合服务费等。

三、工程质量及奖项要求

工程质量：合格。

四、合同价款

1、本合同包干总价为¥93000000.00 元（人民币大写：玖仟叁佰万元整）

2、其中：税金（9%）为¥8370000.00 元（大写：人民币捌佰叁拾柒万整）；

3、合同价格形式：最终结算款项根据合同约定在工程实施过程中需进行增减的，综合单价确定根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）《深圳市建设工程计价规程》（2017）、《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市市政维修工程消耗量标准（2020）》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑装饰工程消耗量标准（2020）》、《深圳市安装工程消耗量标准（2020）》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额（2017）》、《深圳市建设工程施工机械台班定额（2014）》等相关定额，费率按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》（深建价[2018]25号、深建市场[2021]20号）推荐费率，税率按深圳市工程造价管理站2019年3月28日发布的《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知》（深建价[2019]15号）中的推荐费率，工料机价格采用2022年第6月《深圳建设工程价格信息》，对于该期《价格信息》中没有的工料机，参考施工期间的信息价，采取就近参考的原则选择确定，仍没有的则根据《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》（深建规〔2015〕5号），在询价采购平台上进行询价采购。工程量计算按照深圳市现行有关计价规则，

土方受纳处置费按 60 元/m³、废料及垃圾外运运距按 35km 计算。

五、合同工期

总工期：预计为 240 个日历天，包括从开工至整体工程竣工备案完成并配合建设方分阶段向医疗设备等专业空间提供施工条件。

具体进场时间以建设方或监理方的开工通知为准，且进场时间不影响整体工程最终竣工验收与备案时间。

本分包工程进度计划须服从建设单位的总进度计划。

六、付款方式

1、合同签订 15 天内发包人向承包人预付工程款金额(又称工程预付款)占本合同价款的比例:30%即¥27900000.00 元(人民币贰仟柒佰玖拾万元整);每月按工程进度付 80%，完工验收结算后付至 97%，质保金 3%一年质保期满一次性付清。

2、承包方于每月 25 日前提交付款申请，发包人于下月 25 日前按申请月审核实际完成工程量的 80%支付承包方施工进度款(措施项目费、其他项目费按相同比例支付)。

3、承包方负责办理专项验收手续，并经发包人、监理单位、设计单位、总包人共同验收，取得各项工程报告、报表、图纸、其他一切有关资料等经发包人审核合格、不影响整体工程竣工验收后，发包人于下月 25 日向承包方支付至实际完成工程量的 90%(措施项目费、其他项目费按相同比例支付);

4、承包方提交竣工图和其他一切有关资料、结算书等，发包人于收到专业工程师送交的结算资料 3 个月内完成结算审核。双方确认结算金额，且承包方提交包括保修金在内的全额发票后，发包人按约定向承包方支付至结

2、发生争议后，除非出现下列情况，乙方仍须遵循及继续遵循任何与向法院提请诉讼的问题无关的甲方指示或决定。保持施工连续，保护好已完工程：

2.1 合同当事人协议停止施工。

2.2 调解要求停止施工，且为双方接受。

2.3 法院、仲裁委或相关政府主管部门要求停止施工。

本合同协议书自双方加盖公章之日起生效，一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力（未尽事宜，双方友好另签补充协议，所签的补充协议作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力）。

（以下无正文，为合同签署页）

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

承包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

12

此工程款必须汇入以下账户：

户 名：深圳新科特种装饰工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

银行帐户：4425 0100 0032 0000 2994

工程投标报价汇总表

工程名称：深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中		
			材料设备 暂估价 (元)	安全文明 施工措施费 (元)	规费 (元)
1	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--装修工程	5830073.16		111409.74	181439.28
2	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--洁净区域装修 工程	13603504.04		259956.07	423358.32
3	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--机电工程	17341340.10		331522.93	537531.31
4	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--净化暖通工程	21096586.02		311829.66	658264.03
5	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--给排水工程	8606518.84		118009.16	246703.16
6	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--医用气体工程	6696369.47		100720.85	205291.07
7	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--电气工程	5678972.29		90860.08	162581.32
8	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--消防工程	4246475.21		80896.09	106525.95
9	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--智能化工程	4535639.87		80540.91	125822.71
10	深圳龙城医院装饰改造工程 总承包工程--光伏改造工程	5364521.00		94721.63	132471.58
	合 计	93000000.00		1580467.12	2779988.73

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。



单位工程竣工验收证明书

项目名称	深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程	项目地点	深圳市龙岗区龙翔大道5132号	
建设单位	深圳龙城医院	监理单位	中弈监理有限公司	
施工单位	深圳新科特种装饰工程有限公司	设计单位	深圳市广旗装饰设计工程有限公司	
建筑面积	35000m ²	工程造价	93000000.00 元	
开工日期	2022年6月18日	验收日期	2023年3月31日	
项目经理	李军	技术负责人	李名霞	
工程内容	深圳龙城医院二栋旧厂房（F171、F172）加固改造装修为病区，两栋辅助房（F170、F173）加固改造装修为辅房，金利街对面厂房（F174）改造装修为病区，对配套宿舍楼（175）重新装修，医院整体外立面改造，包括净化、机电、暖通、给排水、医用气体、电气、消防、智能化、光伏改造等工程。			
验收意见	<p>经验收：</p> <p>1、本工程已完成深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程图纸约定的全部内容。</p> <p>2、工程的质保资料和施工技术资料齐全、有效，工程有关安全和功能检测资料完整，符合施工质量规范要求。</p> <p>3、本工程的净化、机电等分部工程符合施工规范要求，主要功能项目检查符合相关专业质量规范规定，各项试验检测均满足要求，系统经调试均满足规范要求。</p> <p>4、工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，验收组一致同意本工程评定为合格工程，同意使用。</p>			
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	 单位（项目）负责人：_____ 年 月 日	 总监理工程师：_____ 年 月 日	 单位（项目）负责人：_____ 年 月 日	 单位（项目）负责人：_____ 年 月 日

1.3 深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程

中标通知书

致：深圳新科特种装饰工程有限公司

根据 深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程 项目招标文件和贵单位提交的投标文件。经我院内部多轮评审，现确定贵司为中标人。

中标价格： 大写：人民币捌仟伍佰万元整

小写：¥85000000.00 元

工程工期： 240 个日历天

质量标准： 合格

请收到本通知书后，尽快与我方负责人签订合同事宜。

特此通知！

招标人：深圳东进中医院

日期：2022 年 6 月 12 日



深圳东进中医院装饰改造工程 总承包工程合同

建设单位： 深圳东进中医院

总包单位： 深圳新科特种装饰工程有限公司

日期： 二〇二三年六月十七日

深圳东进中医院装饰改造工程总承包合同

建设方（甲方）：深圳东进中医院

承包方（乙方）：深圳新科特种装饰工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就深圳东进中医院装饰改造工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程名称：深圳东进中医院装饰改造工程总承包。

工程地点：深圳市龙岗区龙岗街道平南社区龙岗大道 6038 号五洲新天地四栋

工程概况：负一层装修面积 1773 平方、一层装修面积 4267 平方、二层装修面积 3424 平方、三层装修面积：2972 平方、四层装修面积 2581 平方、六层装修面积 1177 平方、二层光伏阳光棚面积 1478 平方、六层光伏阳光棚面积 1036 平方、医院整体外立面改造。

二、工程总承包范围

深圳东进中医院地下室、1-4 楼装饰及外墙、屋面绿色光伏改造工程，包括装饰、机电、消防、智能化、光伏改造，但不限于深化设计、包工、包料（不含部分甲供料）、包工期、包机械、包质量、包安全文明施工、包保密、包劳保、包所有的检验检测、包报建、包竣工验收、包保修、包评优、包廉洁、包税收以及专业施工管理配合服务费等。

三、工程质量及奖项要求

工程质量：合格。

四、合同价款

1、本合同包干总价为¥85000000.00 元（人民币大写：捌仟伍佰万元整）

2、其中：税金（9%）为¥7650000.00 元（大写：人民币柒佰陆拾伍万整）；

3、合同价格形式：最终结算款项根据合同约定在工程实施过程中需进行增减的，综合单价确定根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）《深圳市建设工程计价规程》（2017）、《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市市政维修工程消耗量标准（2020）》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑装饰工程消耗量标准（2020）》、《深圳市安装工程消耗量标准（2020）》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额（2017）》、《深圳市建设工程施工机械台班定额（2014）》等相关定额，费率按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》（深建价[2018]25号、深建市场[2021]20号）推荐费率，税率按深圳市工程造价管理站2019年3月28日发布的《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知》（深建价[2019]15号）中的推荐费率，工料机价格采用2022年第6月《深圳建设工程价格信息》，对于该期《价格信息》中没有的工料机，参考施工期间的信息价，采取就近参考的原则选择确定，仍没有的则根据《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》（深建规（2015）5号），在询价采购平台上进行询价采购。工程量计算按照深圳市现行有关计价规则，

土方受纳处置费按 60 元/m³、废料及垃圾外运运距按 35km 计算。

五、合同工期

总工期：预计为 240 个日历天，包括从开工至整体工程竣工备案完成并配合建设方分阶段向医疗设备等专业空间提供施工条件。

具体进场时间以建设方或监理方的开工通知为准，且进场时间不影响整体工程最终竣工验收与备案时间。

本分包工程进度计划须服从建设单位的总进度计划。

六、付款方式

1、合同签订 15 天内发包人向承包人预付工程款金额(又称工程预付款)占本合同价款的比例:30%即¥25500000.00 元(人民币贰仟伍佰伍拾万元整);每月按工程进度付 80%，完工验收结算后付至 97%，质保金 3%一年质保期满一次性付清。

2、承包方于每月 25 日前提交付款申请，发包人于下月 25 日前按申请月审核实际完成工程量的 80%支付承包方施工进度款(措施项目费、其他项目费按相同比例支付)。

3、承包方负责办理专项验收手续，并经发包人、监理单位、设计单位、总包人共同验收，取得各项工程报告、报表、图纸、其他一切有关资料等经发包人审核合格、不影响整体工程竣工验收后，发包人于下月 25 日向承包方支付至实际完成工程量的 90%(措施项目费、其他项目费按相同比例支付);

4、承包方提交竣工图和其他一切有关资料、结算书等，发包人于收到专业工程师送交的结算资料 3 个月内完成结算审核。双方确认结算金额，且承包方提交包括保修金在内的全额发票后，发包人按约定向承包方支付至结

2、发生争议后，除非出现下列情况，乙方仍须遵循及继续遵循任何与向法院提请诉讼的问题无关的甲方指示或决定。保持施工连续，保护好已完工程：

2.1 合同当事人协议停止施工。

2.2 调解要求停止施工，且为双方接受。

2.3 法院、仲裁委或相关政府主管部门要求停止施工。

本合同协议书自双方加盖公章之日起生效，一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力（未尽事宜，双方友好另签补充协议，所签的补充协议作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力）。

（以下无正文，为合同签署页）

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

承包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：



此工程款必须汇入以下账户：

户 名：深圳新科特种装饰工程有限公司
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行
银行帐户：4425 0100 0032 0000 2994

工程投标报价汇总表

工程名称：深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中		
			材料设备 暂估价 (元)	安全文明 施工措施费 (元)	规费 (元)
1	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--净化装修工程	5206872.68		92644.15	152403.12
2	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--洁净区域装修工程	12149369.58		216169.69	355607.29
3	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--机电工程	15624586.38		205009.92	502336.96
4	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--净化暖通工程	18524125.55		321612.27	554558.35
5	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--给排水工程	6457854.78		106064.76	187622.72
6	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--医用气体工程	5521452.14		97785.11	157516.99
7	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--电气工程	9584521.12		147100.89	268146.35
8	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--消防工程	3251452.08		60472.09	94535.54
9	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--智能化工程	5415251.66		95711.95	154102.60
10	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--光伏改造工程	3264514.04		60727.07	94955.49
	合 计	85000000.00		1403297.91	2521785.40

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。



单位工程竣工验收证明书

项目名称	深圳东进中医院装饰改造工程 总承包工程		项目地点	深圳市龙岗区龙岗街道平南 社区龙岗大道 6038 号五洲 新天地四栋		
建设单位	深圳东进中医院		监理单位	中弈监理有限公司		
施工单位	深圳新科特种装饰工程有限公司		设计单位	深圳市广旗装饰设计工程有 限公司		
建筑面积	18708m ²		工程造价	85000000.00 元		
开工日期	2022 年 6 月 20 日		验收日期	2023 年 3 月 15 日		
项目经理	苗蕾		技术负责人	曹越		
工程内容	深圳东进中医院地下室、1-4 楼净化工程及外墙、屋面绿色光伏改造工程， 包括净化、机电、暖通、给排水、医用气体、电气、消防、智能化、光伏改 造等工程。					
验收意见	经验收： 1、本工程已完成深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程图纸约定的全部 内容。 2、工程的质保资料和施工技术资料齐全、有效，工程有关安全和功能检测 资料完整，符合施工质量规范要求。 3、本工程的净化、机电等分部工程符合施工规范要求，主要功能项目检查 符合相关专业质量范规定，各项试验检测均满足要求，系统经调试均满足 规范要求。 4、工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项 功能满足使用要求，验收组一致同意本工程评定为合格工程，同意使用。					
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)		监理单位 (公章)		施工单位 (公章)	
	 单位(项目)负责人： 年 月 日		 总监理工程师： 程明杰 注册号52001711 有效期2024.01.06 2023年3月15日 中弈监理有限公司		 单位(项目)负责人： 2023年3月15日	
					 单位(项目)负责人： 2023年3月15日	

1.4 贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程

网址:

http://ggzy.guiyang.gov.cn/gcjs/zbjggg_5864877/202303/t20230321_78636592.html

欢迎访问贵阳市公共资源交易中心! 2024年1月25日 星期四

无障碍浏览 加入收藏 设为首页 新出入口 个人中心 注册 登录 我的公告

全国公共资源交易平台 (贵州省·贵阳市)

Trading Supervision Portal of Common Resources of Guiyang

贵阳市公共资源交易中心

英文域名: http://ggzy.guiyang.gov.cn

中文域名: 贵阳市公共资源交易中心.公益

请输入搜索内容

搜索

首页 政务公开 服务指南 政策法规 互动交流 工程建设 政府采购 土地矿权出让 国有资产交易 其他交易 金融服务

用户登录

用户注册

微信

微博

今日交易

资料下载

服务电话

交易咨询

筑易信

中标结果公告

当前位置:首页 » 工程建设 » 中标结果公告

贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目 (地上部分特殊流程新增) 工程中标结果公告

发布日期: 2023-03-21 14:21 来源: 贵阳市公共资源交易中心 字体: 【小】 【中】 【大】

根据工程建设项目招标投标的有关法律、规章及招标文件规定, 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司 (业主单位)、贵州万和工程招标代理造价咨询有限责任公司 (代理机构) 的贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目 (地上部分特殊流程新增) 工程评标已结束, 中标候选人公示已结束, 中标人已经确定, 现将中标结果公告如下:

中标人名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

中标价: 28308302.83元

中标工期: 60日历天

招标人: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

上一篇:

贵阳花溪城南新型产业园及配套设施建设项目(一期)--城南新型产业园1号路、2号路、3号路(环高联络线提升改造)设计中标结果公告

下一篇:

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

112

中标通知书

深圳新科特种装饰工程有限公司:

你方于2023-03-11所递交的贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目（地上部分特殊流程新增）工程项目的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：28308302.83元

工期：60日历天

工程质量：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

施工安全文明标准化：满足有关规范标准要求。

项目负责人：苗蕾。

项目管理人员：质量员:陈铭;施工员:王开帆;材料员:石坤;预算员:乔辉;劳务员:刘晓光;安全员:黄文;项目经理:苗蕾;项目副经理:唐洪;电气工程师:许伟才;资料员:林天雄;造价工程师:李湘卫;技术负责人:曹越;土建工程师:刘润强。

请你方在本通知书发出之后30日内通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统与我方签订中标合同。



招标人：贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：叶春（签字或盖章）

日期：2023年03月21日



贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

合同编号: GB60720036DS082

贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地
上部分特殊流程新增工程

专业分包合同

工程承包人： 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

专业分包人：深圳新科特种装饰工程有限公司

签订地点: _____

签订时间: 2023.3.22



地上部分特殊流程新增工程专业分包合同

甲方：贵州建工集团第五建筑工程有限公司（以下简称承包人）

乙方：深圳新科特种装饰工程有限公司（以下简称分包人）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程。

1.2 工程地点：贵州省贵阳市南明区花溪大道中段 27 号

1.3 承包范围：根据承包人提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审、工程联系单、会议纪要、记录等规定内容进行的地上部分特殊新增工程。工程范围不明确的，以承包人提供的承包范围内的图纸和相关书面通知为准。以上工程范围为暂定，若分包人施工质量、进度、工期、安全文明或现场管理施工任一项达不到建设单位或承包人要求，承包人有权对承包范围进行调整。

1.4 安全目标：重大事故“六无”（无死亡、无重伤，无坍塌，无中毒，无火灾、无机械事故）、安全等级创优良。

1.5 项目达标管理目标：达到承包人项目达标管理综合检查合格以上。

二、合同工期

2.1 合同工期总日历天数为60日历天；

计划开工日期：2023年3月22日（实际开工日期以承包人书面通知为准）；

计划竣工日期：2023年5月22日（竣工日期以工程通过竣工验收为准）

2.2 分包人必须完全服从承包人及本项目建设单位的工期进度计划安排，随工程施工需要及承包人的要求随时调配劳动力，确保在承包人及本项目建设单位要求的时间内完成承包范围内的全部工作内容，并满足承包人的阶段性节点工期进度要求。有



关承包人同建设单位的工期约定同样对分包人有效并作为本合同的一部分。分包人按承包人的工期进行施工，如分包人连续两次没有完成承包人安排的工期进度计划，承包人有权终止合同，责令分包人退场，并保留追索赔偿的权利，退场前分包方已完成的工程量在承包人签发退场通知后三十内办理完毕，如分包方不配合的，前期完成的施工产值以承包人审核的为准，并作为工程款支付依据。

2.3 延期开工：经承包人书面许可可以延期开工。

2.4 工期顺延：分包人在顺延情况发生后 3 日内向承包人提交报告，承包人收到书面报告后 7 日内审核、确认。经承包人批准，工期可顺延，但工期顺延内不计任何停工、窝工的工期费用索赔。因下列原因之一造成的延误，工期相应顺延：

2.4.1 因承包人自身原因造成的延误；

2.4.2 因不可抗力的原因造成的延误；

2.4.3 承包人同意工期顺延的其他原因。

2.5 暂停施工：承包人认为确有必要暂停施工时，应以书面形式通知分包人暂停施工，分包人应当遵照执行，并妥善保管好已完工程。如因承包人原因导致暂停停工，经承包人代表确认，同意顺延工期，但不计任何停工、窝工的工期索赔；如因分包人原因导致暂停停工，则分包人除了应承担发生的全部费用外，还应赔偿承包人因此而遭受的包括材料费用支出以及向本项目建设单位方承担违约责任等在内的一切损失，且工期不予顺延。因分包人工程质量与要求严重不符或分包人施工中严重的安全隐患时，承包人有权要求分包人立即暂停施工进行限期整改。若分包人在限期内整改仍然达不到相关规范及承包人质量要求的，承包人有权终止合同，由此造成的工期延误及经济损失由分包人承担。

2.6 工期延误：因分包人原因造成的工期延误，按本合同约定承担违约金，违约金将在当期工程款中直接扣除，如果分包人无能力采取有效措施弥补工期时，承包人有权解除合同并邀请其他施工单位进场施工，分包人无条件退场，由此造成的损失和增加的费用由分包人承担。退场前分包方已完成的工程量在承包人签发退场通知后三十内办理完毕，如分包方不配合的，前期完成的施工产值以承包人审核的为准，并作为工程款支付依据。对于分包人在接到承包人书面施工指令 2 个工作日内未能开始施工的部位，承包人有权安排其他施工队伍进行施工，由此造成的费用增加按照本合同违约责任条款的约定由分包人承担。



因分包人直接原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：未能按期交工验收，每延误工期一天 10000 元违约金。因分包人直接原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限不超过本分包合同总价的 2%。

2.7 工程竣工：

2.7.1 分包人必须按照本合同约定的竣工日期或承包人同意的顺延工期竣工。分包人不能按照本合同约定的竣工日期或承包人不同意顺延的工期竣工的，应当向承包人承担逾期竣工的违约责任。

2.7.2 施工中承包人如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括分包人为保证工程质量和安全采取的措施、承包人为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需追加的合同价款等内容。

三、质量标准

3.1 工程质量符合：国家相关施工、设计规范标准、省市级相关施工规范及建工集团月检施工标准；《贵州建工集团建筑工程细部施工做法》《贵州建工集团工程质量细部精准提升做法图册（第一部分）》《贵州建工集团质量管理标准化手册》施工标准。

3.2 分包人应保证分包工程、材料及施工完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，严格按照标准、规范、施工图纸和设计的要求以及承包人的指令进行施工。分包人应对由于本分包工程材料或施工缺陷而引起的质量事故负责。分包工程质量达不到合格标准，分包人应按承包人指示的时间对不合格工程返工或进行补救处理，直至达到合格标准，并承担由自身原因导致返工、修改的费用，工期不予顺延。给承包人造成损失的，赔偿承包人因此遭受的所有损失及费用。如分包人未能及时有效地进行此项工作，承包人有权安排其他施工队伍进入施工，由此而发生的一切费用均由分包人承担，并从分包人工程款中直接扣除。

3.3 经分包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件或中间验收部位符合验收要求后，提前 5 天以书面形式通知承包人验收，经本项目建设单位、监理单位和承包人确认同意后，方可进行下一道施工工序。若验收不合格，分包人应在限定时间内整改及重新验收。如分包人未经检验自行隐蔽，当承包人或监理工程师提出要求时，分包人须除去覆盖物或剥开工程的任一部分进行检验，并负责恢复完好，所有费用均由分包人承担，工期不予顺延。若本项目建设单位要求对已经隐蔽的工程或中间验收部位进行重新检验时，分包人无条件配合，并在检验后重新覆盖或修复。如检验合格，



由分包人承担)。

4.2.5 分包人负责提供的临建有：分包人须在承包人划定区域内自行搭设临时物料储存仓库；按当地政府及承包人要求在自身作业区域、自设仓库、材料堆放区及生活区配备足够的消防器材、消防设备等消防设施（包括灭火器、消防箱等）；经承包人同意后在承包人提供的水源点和电源点上自行接驳配置施工所需的各级水管及配电箱、照明、动力机具器械等，并符合规范及承包人要求；如需从河中或钻井取水由分包人自行完成以及配置施工所需的各级水管及动力机具器械等，并符合规范等承包人要求。

4.2.6 分包人应当按照相应农民工工资支付条例保证按时、足额发放农民工工资，如因本项目民工工资无法按时发放或造成承包人承担相应责任的视为分包人违约，分包人应当向承包人承担本合同结算价款 10 %的违约金。

4.2.7 分包人禁止将承包工程转包。

4.2.8 乙方提供的增值税发票须以真实业务为基础，不得提供虚开的发票（如甲公司提供劳务，由乙开具发票；未提供劳务直接提供发票等）、伪造、变造的发票给甲方，若乙方开具的增值税发票不符合增值税管理规定，被税务机关定性为虚开发票、失控发票等不合格发票，造成甲方经济损失的，乙方除赔偿甲方因此造成的全部损失（含连带损失），需要补开发票的，乙方须于接到通知当日无条件重新向甲方开具相应金额、合法、有效的增值税专用发票。

五、合同价款

暂定合同价为人民币(大写)：28308302.83；(按实际结算金额为准)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
1	030404017001	一层放射科照明插座配电箱	1. 名称:双电源切换总箱 1ATP1 2. 型号:详系统图 3. 规格:额定功率 PN=10kW; 计算电流 IC=14A; 功率因数 COS θ=0.85	台	1	22317.1	22317.1	



12.1 基于下列原因，双方可以解除合同：

12.1.1 经合同双方协商一致的；

12.1.2 不可抗力原因致使合同无法履行并经监理、建设单位、承包人确认的；

12.1.3 因合同一方违约，出现本合同约定的严重违约行为致使合同无法履行的；

12.1.4 承包人与建设单位之间的总承包合同解除时，承包人与分包人之间的分包合同同时无条件解除。

12.2 合同双方一方依据上述合同解除的条件约定解除合同时，应以书面形式向对方发出解除合同的通知。

12.3 分包人违约，承包人可以单方解除合同，通知到达分包人合同即告解除，造成的损失全部由承包人根据具体情况确定。

12.4 合同解除后，一方有过错的，应当赔偿因合同解除给对方造成的损失；合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理余款等条款的效力。

12.5 合同双方对解除合同有争议的，应采取友好协商的方式解决。经协商仍存在争议的，根据本合同约定争议解决方式解决。

十三、其他约定

13.1 不能以合同作为对外借款和融资的依据。

十四、合同生效与合同终止

14.1 合同生效

14.1.1 合同订立时间：2023年3月22日

14.1.2 合同订立地点：贵州省贵阳市第三人民医院项目部

14.1.3 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，各份均具有同等法律效力。

14.2 合同终止：合同双方履行合同全部责任、义务和权力，工程结算价款支付完毕，本合同即告终止。

14.3 本合同的任何条款的无效、失效和不可执行不影响或不损害其他条款的有效性、生效和可执行性。

14.4 后合同义务：合同双方应在合同终止后，遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。任何一方泄露或者不正当使用该商业秘密给对方造成损失的，应当承担损害赔偿责任。

14.4 本合同一方对其他方的任何违约及延误行为给予任何宽限或延缓，不视为



该方对其权利的放弃，亦不损害、影响或限制该方依据本合同和有关法律、法规应享有的一切权利。

14.5 本合同附件肆份，与本合同的变更文件、补充文件共同作为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等效力；书面变更文件、补充协议与本合同约定不一致的，以书面变更文件、补充协议的约定为准。

附件一、工程质量保修书

附件二、廉政责任书

附件三、施工安全生产责任书

附件四、施工现场临时用电安全协议书

【正文止，以下为签署区】

贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司
 法定代表人或其委托代理人：
 开户行：贵阳银行小河支行
 (签字) 号：149012010300002508
 税 号：91520000214410777M
 地 址：贵阳市观山湖区2001-13号鸿通城A区8楼
 电 话：0851-85767145
 统一社会信用代码：5201009034419

分包人：(公章)
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字)
 统一社会信用代码：914403001921773018
 地址：深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭
 北路 2088 号招商元中心 A 座 3 层、4
 层、5 层、6 层

开户银行：_____

深圳振华支行

账号：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

账号：4425 0100 0032 0000 2994

日期：_____

日期：2022.2.22
 此工程款必须汇入以下账户：
 户 名：深圳新科特种装饰工程有限公司
 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行
 银行帐户：4425 0100 0032 0000 2994

SG-Y23 A001 B0000

工程竣工验收证明书

合同号:

工程名称	贵阳市第三人民医院门诊综合楼建设项目地上部分特殊流程新增工程	工程地址	贵阳市花溪大道中段 27 号
承包单位	贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司	分包单位	深圳新科特种装饰工程有限公司
开工日期	2023 年 5 月 4 日	竣工日期	2023 年 7 月 4 日
工程造价	28,308,302.83 元	建筑面积	4978.02 平方米
项目经理	苗蕾	项目技术负责人	曹越
工程验收内容	<p>本项目为贵阳市第三人民医院门诊综合楼净化项目。其位于门诊综合楼，由放射科、检验科、人流、门诊、病理科、手术室、ICU、产房、新生儿、神经外重症监护、外科重症监护组成。包含装饰装修、暖通、电气、给排水、医用气体等专业施工内容。</p> <p>具体内容如下：</p> <p>1、放射科位于门诊综合楼 1F，区域面积约为 200 平方，由一间 CT、两间 DR 组成。一层抢救室面积约为 26 平方。</p> <p>2、检验科位于门诊综合楼 3F，区域面积约为 905 平方，由 PCR、HIV、生化、临床检验等功能区域组成。</p> <p>3、人流位于门诊综合楼 4F，区域面积约为 45.9 平方，由一间人流室及刷手更衣组成。4F 牙科区域面积约为 17.47 平方，由一间牙片机组成。</p> <p>4、门诊位于门诊综合楼 5F，区域面积约为 45.39 平方，由一间门诊手术室及刷手更衣组成。5F 骨密度区域面积约为 18.56 平方，由一间骨密度组成。</p> <p>5、病理中心位于门诊综合楼 6F，区域面积约 681.7 平方，由标本放置取材室、制片室、分子病理与免疫组织、包埋室细胞遗传和分子病理、阅片室等功能区域组成。同时设有相应的医护办公用房。</p> <p>6、手术室位于门诊综合楼 7F、区域面积约 1058 平方，手术室设有一间 1 级防辐射手术室、一间 II 级防辐射手术室，两间 II 级手术室，三间 1 级普通手术室，一间 DSA 手术室，共 8 间手术室。</p> <p>7、ICU 位于门诊综合楼 7F，共 17 张病床(含 1 床隔离病床)，区域面积约为 1115 平方。由病区、医护办公生活区(更衣区、办公区等)、ICU 辅助功能房(治疗室、库房、中央走廊等)、污物区组成。</p> <p>8、产房位于门诊综合楼 9F，设有一间分娩室(2 床)，一间隔离分娩室(一床)，一间隔离待产室(1 床)，一间待产室(2 床)，及无菌库房、男女更衣、谈话等辅助用房组成，区域面积约为 325 平方。</p> <p>9、NICU 位于门诊综合楼 10F，设有 13 张床位，其中 3 张隔离床位。配备相应的治疗室、配奶、换鞋、污洗等辅助用房，区域面积约为 180 平方。</p> <p>10、神经外科重症监护位于门诊综合楼 11F，设有 4 张床位，配备相应的治疗室、库房、污洗、换鞋等辅助用房、区域面积约为 180 平方。</p> <p>11、外科重症监护位于门诊综合楼 11F，设有 4 张床位，配备相应的治疗室、库房、污洗、换鞋等辅助用房。区域面积约为 180 平方。</p>		



验收 评定 意见	合格。	
<div>承包单位（盖章） 项目负责人： 2023年7月4日</div>		<div>分包单位（盖章） 项目负责人： 2023年7月4日</div>



建筑工程竣工验收报告

工程名称 贵阳市第三人民医院门诊综合楼

建设单位 贵阳市第三人民医院

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

填 写 说 明

- 一、 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机构提交;
- 二、 填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚;
- 三、 所附的工程质量验收文件应齐全;
- 四、 工程分段竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容;
- 五、 工程竣工验收报告一式四份,建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。

工程概况	工程名称	贵阳市第三人民医院门诊综合楼		工程地址	贵阳花溪大道中段27号	
	结构类型	框架	建筑面积	28789.03 M ²	总 高	76.89 M
	层 数	地下 2 层 地上 18 层	电 梯	7 台	自动扶梯	8 台
	建设单位	贵阳市第三人民医院		勘察单位	贵州地质工程勘察设计院有限公司	
	设计单位	贵阳市建筑设计院有限公司		监理单位	贵州和利建设工程监理有限公司	
	施工单位	贵州建工集团建筑工程有限公司		分包单位		
		任公司				
验收内容	子分部工程： 1. 地基与基础工程； 2. 主体结构工程； 3. 建筑装饰装修工程； 4. 建筑屋面工程； 5. 建筑给水、排水及采暖工程； 6. 建筑电气工程； 7. 通风与空调工程； 8. 电梯安装工程； 9. 建筑节能工程； 10. 智能化工程； 11. 净化空调工程；					
总包(分包)施工单位自检意见	自评合格		监理单位验收意见	评定合格		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况					
建设单位	刘辉、姚本齐、龙文杰、潘和奎、杨西杰、万媛媛、许膺、朱奇、胡星					
监理单位	文建辉、松秉恒、陈旭					
设计单位	刘建德、李双江、郑斌、李磊					
勘察单位	龙军、陈仕江					
施工单位	姜得、晏祖、吴庆、罗燕飞					
分包单位						
其 他	杨果、周迅、熊伟、胡启龙					
验收组分组情况	验收组负责人		刘辉		职务	院长
	专 业		成 员 名 单			
	建筑工程	组长	姚本齐	成员	姜得、许膺、周迅	
	采暖卫生和燃气工程	组长	李磊	成员	松秉恒、郑斌	
	建筑电气安装工程	组长	胡星	成员	晏祖、杨果	
	通风与空调工程	组长	李双江	成员	吴庆、刘建德	
	电梯安装工程	组长	朱奇	成员	熊伟、胡启龙、刘联	
	其它工程	组长	杨西杰	成员	龙文杰、陈旭、龙军	
	工程质量控制资料审查	组长	文建辉	成员	罗燕飞、万媛媛、潘和奎	

竣工验收组织形式和程序:

1. 建设(代建)单位主持验收会议;
2. 建设、勘察、设计、监理、检测、施工单位介绍合同履行情况和在工程建设过程中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、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 各专业验收组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签字。

竣工验收执行的标准和规范:

1. 经最终设计认可并审核的设计图纸及变更单或技术核定的说明文件。
2. 施工过程中参照的施工规范、规程及国家、地方强制性标准条文。
3. 其他相关的法律、法规及文件。
4. 施工合同及补充协议的要求。

工程建设执行基本建设程序概述:

本工程从立项→报建→报监→招标→开工→竣工的过程均符合基本建设程序。

施工过程受政府行政主管部门监督。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

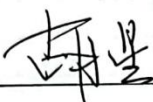


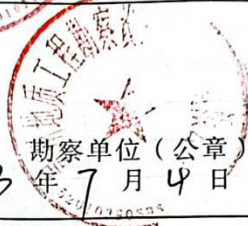





对勘察单位评价: 勘察工作质量符合强制性规范要求,能及时到现场处理特殊问题,现场地质情况与勘察报告相符。

对设计单位评价: 工程实体质量与设计图纸及有关文件相符。

对施工单位评价: 能建立、健全质量保证体系,落实有关质量保障制度,施工中能严格按照施工组织设计、强制性标准、规范要求施工,能及时整改施工中存在的质量问题,工程实体质量符合设计图纸、施工规范及强制性标准要求。

对监理单位评价: 监理人员能严格按照国家监理规范实施监理,在工作中能严格按照工程特点和性质以及监理规划的要求做到旁站、巡视和平行监理,并认真对隐蔽工程进行验收,对施工单位的质量验收资料进行认真审核,并有真实、完整的监理资料。

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		建筑屋面工程	合格
		建筑给水、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	合格
		电梯安装工程	合格
		建筑节能工程	合格
		智能建筑工程	合格
		共 十 个 分部, 经查 十 个 分部, 符合标准规范及设计要求 十 个 分部	
	验收结论: 合格		
	质 量 控 制 资 料 核 查	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 需补充完整的 0 项	
		验收结论: 合格	
		共抽查 272 项, “好” 占 89 %, “一般” 占 9.9 %, “差” 占 1.1 %	
		验收结论: 合格	
	观 感 质 量 评 价	共核查 11 项, 符合要求 11 项	
共抽查 20 项, 符合要求 20 项			
经返工处理符合要求 0 项			
验收结论: 合格			
结 构 安 全 和 主 要 使 用 功 能 检 验 资 料 核 查 及 抽 查			
单 位 工 程 质 量 验 收 整 改 意 见 及 结 论	<p>施工、监理、勘察、设计、检测等参建单位均能履行合同要求, 并在各自的工作中严格执行标准、法律、法规和强制性标准要求, 经审核各参建工程档案资料齐全、真实。</p> <p>本工程验收小组一致认为该工程符合竣工验收要求。</p> <p>质量等级为合格。</p>		

竣 工 验 收 意 见	项目负责人:   建设单位(公章) 2023年7月4日
	 姓名: 龙 举 注册号: 52000441-AY007 勘察有效期: 2024年12月  勘察单位(公章) 2023年7月4日
	姓名: 刘建德 注册号: 5200100-010 有效期: 2023年6月  设计单位(公章) 2023年7月4日
	按照设计审查通过的设计图纸、设计变更单、技术核定单及相关规范施工,施工质量满足验收规范要求,评定合格。  项目经理: 姜 涛 企业负责人: 姜 涛 2024.11.28  施工单位(公章) 2023年7月4日
	符合设计图纸及相关规范要求,评定合格。  文建辉 注册号: 52004151 有效期: 2025.01.28  监理单位(公章) 2023年7月4日
附子单位(分部)工程质量验收文件: 1、 <input type="checkbox"/> 桩基础工程质量验收报告(表S-1); 2、 <input type="checkbox"/> 地基与基础工程质量验收报告(表S-2); 3、 <input type="checkbox"/> 主体结构工程质量验收报告(表S-3); 4、 <input type="checkbox"/> 单项工程质量验收报告(表S-4); 5、 <input type="checkbox"/> 单位(子单位)工程竣工(分段)验收通知书(表S-5); 6、 <input type="checkbox"/> 单位(子单位)工程竣工报告(表S-6); 7、 <input type="checkbox"/> 工程结构安全质量检测和功能试验报告; 8、 <input type="checkbox"/> 竣工验收会议纪要和质量整改意见及处理回复; 9、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件;	



检测报告

委托单位: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

受检单位: 贵阳市第三人民医院

受检项目: 贵阳市第三人民医院门诊综合楼地上部分特殊流程工程

受检标的: 7F 手术室

检测目的: 综合检测

报告日期: 2023 年 08 月 02 日

杭州天杭空气质量检测有限公司





声 明

- 1 检测报告无“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 3 检测报告无批准人签名无效。
- 4 检测报告涂改无效。
- 5 检测报告仅对检测当时的现场环境负责。
- 6 检测结论根据有关标准及设计要求判定。
- 7 对检测报告有异议，可在收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期则视为认可。

通讯资料

地 址	杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室(上城科技工业基地)
网 址	www.hzthjc.com
邮政编码	310011
电 话	13259285317
传 真	0571——87718354



检测报告

报告编号: THZH2023080217

百级手术室综合检测

检测日期 2023-08-02
检测地址 贵阳市第三人民医院
受检标的 百级手术室
检测状态 ☐ 空态 ☒ 静态 ☐ 动态

级及受检数量	受检区洁净等级	受检数量	
		I 级	1 间
		II 级	2 间
		III 级	3 间
		IV 级	7 间

检测依据 ☒ 《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013
☒ 《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010

判定原则 ☒ 《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013

检测结论 本次对 7F 手术部的检测:
1. 风量、温湿度、静压差、照度、噪音、沉降菌、悬浮粒子均符合《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 规定。
2. 具体结果详见本报告后页。

编制人: 年东旭

年东旭

审核人: 李晨

李晨

批准人: 李新成

签发日期:

2023.8.2

委托方审核人:

审核日期:



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR1 I 手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 I 级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR2 II 手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II 级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR3 II 手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II 级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR4 II 手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II 级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR5III手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 III级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR6 III 手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 III 级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 OR7III手术室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 III级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级C臂间 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级

检测当日室外温度(℃) 31 检测当日室外相对湿度(%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (℃)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级前室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级体外循环 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级无菌 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级
库房

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m3)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级仪器室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级无菌
敷料室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 十万级无菌器械室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 IV级

检测当日室外温度 (°C) 31 检测当日室外相对湿度 (%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 麻醉苏醒室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度(℃) 31 检测当日室外相对湿度(%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (℃)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080217

受检区域名称 预麻室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度(℃) 31 检测当日室外相对湿度(%) 72

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	13	≤0.2	0	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	13	≤3500	2890	合格
室内温度 (℃)	4	21~25	23.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤50	42	合格
压差 (Pa)	2	+	15	合格
平均风速 (m/s)	1	0.20~0.25	0.22	合格



检测报告

委托单位: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

受检单位: 贵阳市第三人民医院

受检项目: 贵阳市第三人民医院门诊综合楼地上部分特殊流程工程

受检位置: 8F-ICU 室

检测目的: 综合检测

报告日期: 2023 年 08 月 02 日

杭州天杭空气质量检测有限公司





声 明

- 1 检测报告无“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 3 检测报告无批准人签名无效。
- 4 检测报告涂改无效。
- 5 检测报告仅对检测当时的现场环境负责。
- 6 检测结论根据有关标准及设计要求判定。
- 7 对检测报告有异议，可在收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期则视为认可。

通讯资料

地 址	杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室(上城科技工业基地)
网 址	www.hzthjc.com
邮政编码	310011
电 话	13259285317
传 真	0571——87718354



检测报告

报告编号: THZH2023080218

8F-ICU 室综合检测

检测日期

2023-08-02

检测地址

贵阳市第三人民医院

受检标的

8F-ICU 室

检测状态

☐ 空态

☒ 静态

☐ 动态

级及受检数量

受检区洁净等

洁净等级

受检数量

IV 级

4 间

检测依据

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011
- 《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010
- 《实验室生物安全通用要求》国家标准 GB19489-2008
- 《室内空气质量标准》国家标准 GB/T18832002

判定原则

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011

检测结论

本次对 8F-ICU 的检测:

1. 换气次数、温湿度、压差、照度、噪音、沉降菌、悬浮粒子均符合《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011 规定。
2. 具体结果详见本报告后页。

编制人: 年东旭

年东旭

审核人: 李晨

李晨

批准人: 李新成

签发日期:

2023.8.2

委托方审核人:

审核日期:



检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 单人间 1 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6364200	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	42.6	合格
压差 (Pa)	2	≥10Pa	13	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	15	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 单人间 2 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	1	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	7235610	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.4	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	56	合格
照 度 (lx)	4	≥350	952	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	39.1	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 ICU 大厅 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6946523	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-20Pa	-22	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 药品库 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 治疗室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 隔离 ICU 检测日期 2023. 08. 02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m3)	9	≤1120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



杭州天杭空气质量检测有限公司
Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080218

受检区域名称 隔离 ICU 缓冲前室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

委托单位: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

受检单位: 贵阳市第三人民医院

受检项目: 贵阳市第三人民医院门诊综合楼地上部分特殊流程工程

受检位置: 9F 产房

检测目的: 综合检测

报告日期: 2023 年 08 月 02 日

杭州天杭空气质量检测有限公司





声 明

- 1 检测报告无“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 3 检测报告无批准人签名无效。
- 4 检测报告涂改无效。
- 5 检测报告仅对检测当时的现场环境负责。
- 6 检测结论根据有关标准及设计要求判定。
- 7 对检测报告有异议，可在收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期则视为认可。

通讯资料

地 址	杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室(上城科技工业基地)
网 址	www.hzthjc.com
邮政编码	310011
电 话	13259285317
传 真	0571——87718354



检测报告

报告编号: THZH2023080219

9F 产房综合检测

检测日期

2023-08-02

检测地址

贵阳市第三人民医院

受检标的

9F 产房

检测状态

☐ 空态

☒ 静态

☐ 动态

级及受检数量

受检区洁净等

洁净等级

受检数量

IV 级

4 间

检测依据

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011
- 《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010
- 《实验室生物安全通用要求》国家标准 GB19489-2008
- 《室内空气质量标准》国家标准 GB/T18832002

判定原则

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011

检测结论

本次对百级手术室的检测:

1. 换气次数、温湿度、压差、照度、噪音、沉降菌、悬浮粒子均符合《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011 规定。
2. 具体结果详见本报告后页。

编制人: 年东旭

年东旭

审核人: 李晨

李晨

批准人: 李新成

签发日期:

2023.8.2

委托方审核人:

审核日期:



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 隔离分娩室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6364200	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	42.6	合格
压差 (Pa)	2	≥10Pa	13	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	15	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 隔离洗婴室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	1	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	7235610	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.4	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	56	合格
照 度 (lx)	4	≥350	952	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	39.1	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 隔离带产室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6946523	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-20Pa	-22	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 隔离待产室
缓冲 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 无菌库房 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格

地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthjc.com

第 6 页 共 9 页



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 分烧室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 待产室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080219

受检区域名称 洁净走廊 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

委托单位: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

受检单位: 贵阳市第三人民医院

受检项目: 贵阳市第三人民医院门诊综合楼地上部分特殊流程工程

受检位置: 10F-NICU

检测目的: 综合检测

报告日期: 2023 年 08 月 02 日

杭州天杭空气质量检测有限公司



声 明

- 1 检测报告无“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 3 检测报告无批准人签名无效。
- 4 检测报告涂改无效。
- 5 检测报告仅对检测当时的现场环境负责。
- 6 检测结论根据有关标准及设计要求判定。
- 7 对检测报告有异议，可在收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期则视为认可。

通讯资料

地 址	杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室(上城科技工业基地)
网 址	www.hzthjc.com
邮政编码	310011
电 话	13259285317
传 真	0571——87718354



检测报告

报告编号: THZH2023080220

10F-NICU 综合检测

检测日期

2023-08-02

检测地址

贵阳市第三人民医院

受检标的

10F-NICU

检测状态

☐ 空态

☒ 静态

☐ 动态

级及受检数量

受检区洁净等

洁净等级

受检数量

IV 级

4 间

检测依据

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011
- 《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010
- 《实验室生物安全通用要求》国家标准 GB19489-2008
- 《室内空气质量标准》国家标准 GB/T18832002

判定原则

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011

检测结论

本次对百级手术室的检测:

1. 换气次数、温湿度、压差、照度、噪音、沉降菌、悬浮粒子均符合《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011 规定。
2. 具体结果详见本报告后页。

编制人: 年东旭

年东旭

审核人: 李晨

李晨

批准人: 李新成

签发日期:

李新成

委托方审核人:

审核日期:

2023.8.2



检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 洗婴室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6364200	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	42.6	合格
压差 (Pa)	2	≥10Pa	13	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	15	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 治疗室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	1	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	7235610	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.4	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	56	合格
照 度 (lx)	4	≥350	952	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	39.1	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 配奶室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6946523	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-20Pa	-22	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格

地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthjc.com

第 4 页 共 9 页



检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 隔离新生儿 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 10床新生儿 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 10 床治疗室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 10 床配奶室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080220

受检区域名称 10 床洗婴室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格

地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthjc.com

第 9 页 共 9 页



检测报告

委托单位: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

受检单位: 贵阳市第三人民医院

受检项目: 贵阳市第三人民医院门诊综合楼地上部分特殊流程工程

受检位置: 11F 神经外科重症监护室

检测目的: 综合检测

报告日期: 2023 年 08 月 02 日



杭州天杭空气质量检测有限公司





声 明

- 1 检测报告无“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 3 检测报告无批准人签名无效。
- 4 检测报告涂改无效。
- 5 检测报告仅对检测当时的现场环境负责。
- 6 检测结论根据有关标准及设计要求判定。
- 7 对检测报告有异议，可在收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期则视为认可。

通讯资料

地 址	杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室(上城科技工业基地)
网 址	www.hzthjc.com
邮政编码	310011
电 话	13259285317
传 真	0571——87718354



检测报告

报告编号: THZH2023080221

11F 神经外科重症监护室综合检测

检测日期

2023-08-02

检测地址

贵阳市第三人民医院

受检标的

11F 神经外科重症监护室

检测状态

☐ 空态 ☒ 静态 ☐ 动态

级及受检数量

受检区洁净等

洁净等级

受检数量

IV级

4间

检测依据

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011
- 《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010
- 《实验室生物安全通用要求》国家标准 GB19489-2008
- 《室内空气质量标准》国家标准 GB/T18832002

判定原则

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011

检测结论

本次对百级手术室的检测:

1. 换气次数、温湿度、压差、照度、噪音、沉降菌、悬浮粒子均符合《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011 规定。
2. 具体结果详见本报告后页。

编制人: 年东旭

年东旭

审核人: 李晨

李晨

批准人: 李新成

签发日期:

2023.8.2

委托方审核人:

审核日期:



检测报告

报告编号: THZH2023080221

受检区域名称 试剂准备间 检测日期 2023. 08. 02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6364200	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	42.6	合格
压差 (Pa)	2	≥10Pa	13	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	15	合格



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080221

受检区域名称 重症监护室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	1	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	7235610	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.4	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	56	合格
照 度 (lx)	4	≥350	952	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	39.1	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格

地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthjc.com

第 3 页 共 5 页



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080221

受检区域名称 库房 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6946523	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-20Pa	-22	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格

地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthjc.com

第 4 页 共 5 页



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co.,Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080221

受检区域名称 治疗室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格

地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthjc.com

第 5 页 共 5 页



杭州天杭空气质量检测有限公司
Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

报告编号: THZH2023080222

检测报告

委托单位: 贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司

受检单位: 贵阳市第三人民医院

受检项目: 贵阳市第三人民医院门诊综合楼地上部分特殊流程工程

受检位置: 12 楼外科重症监护室

检测目的: 综合检测

报告日期: 2023 年 08 月 02 日

杭州天杭空气质量检测有限公司



地址: 杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室 网址: www.hzthic.com



声 明

- 1 检测报告无“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 2 复制报告未重新加盖“杭州天杭空气质量检测有限公司”盖章无效。
- 3 检测报告无批准人签名无效。
- 4 检测报告涂改无效。
- 5 检测报告仅对检测当时的现场环境负责。
- 6 检测结论根据有关标准及设计要求判定。
- 7 对检测报告有异议，可在收到报告 15 日内向检测单位提出，逾期则视为认可。

通讯资料

地 址	杭州市莫干山路 1418-60 号 2 幢 706 室(上城科技工业基地)
网 址	www.hzthjc.com
邮政编码	310011
电 话	13259285317
传 真	0571——87718354



检测报告

报告编号: THZH2023080222

12 楼外科重症监护室综合检测

检测日期 2023-08-02
检测地址 贵阳市第三人民医院
受检标的 12 楼外科重症监护室
检测状态 ☐ 空态 ☒ 静态 ☐ 动态
级及受检数量 受检区洁净等级 受检数量
IV 级 4 间

检测依据

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011
- 《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》GB/T 16294-2010
- 《实验室生物安全通用要求》国家标准 GB19489-2008
- 《室内空气质量标准》国家标准 GB/T18832002

判定原则

- 《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011

检测结论

本次对百级手术室的检测:

1. 换气次数、温湿度、压差、照度、噪音、沉降菌、悬浮粒子均符合《生物安全实验室建筑技术规范》国家标准 GB50346-2011 规定。
2. 具体结果详见本报告后页。

编制人: 年东旭

年东旭

审核人: 李晨

李晨

批准人: 李新成

签发日期:

李新成

委托方审核人:

审核日期:

2023.8.2



检测报告

报告编号: THZH2023080222

受检区域名称 试剂准备间 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min· ϕ 90mm)	9	≤ 6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤ 11120000	6364200	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.5	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	58	合格
照 度 (lx)	4	≥ 350	835	合格
噪 声 (dB)	2	≤ 60	42.6	合格
压差 (Pa)	2	$\geq 10\text{Pa}$	13	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥ 12	15	合格



检测报告

报告编号: THZH2023080222

受检区域名称 重症监护室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	1	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	7235610	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	23.4	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	56	合格
照 度 (lx)	4	≥350	952	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	39.1	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格



杭州天杭空气质量检测有限公司

Hangzhou Tianhang Airquality Inspection Co., Ltd

检测报告

报告编号: THZH2023080222

受检区域名称 库房 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	6946523	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-20Pa	-22	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	13	合格

地址: 杭州市莫干山路1418-60号2幢706室 网址: www.hzthjq.com

第 4 页 共 5 页



检测报告

报告编号: THZH2023080222

受检区域名称 治疗室 检测日期 2023.08.02 洁净度级别 II类环境

检测当日室外温度 (°C) 28 检测当日室外相对湿度 (%) 60

项目	检测点数	标准	检测结果	项目结论
沉降菌 (CFU/30min·φ90mm)	9	≤6	2	合格
悬浮粒子 (颗粒数/m ³)	9	≤11120000	3525050	合格
室内温度 (°C)	4	21~25	22.9	合格
室内湿度 (%)	4	30~60	55	合格
照 度 (lx)	4	≥350	912	合格
噪 声 (dB)	2	≤60	38.5	合格
压差 (Pa)	2	≥-10Pa	-12	合格
最小换气次数 (次/h)	1	≥12	14	合格

1.5 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团

SHENZHEN EXCHANGE GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

发布时间: 2023-10-09 信息来源: 本站 浏览次数: 754

招标项目编号:	440392202309130020001
招标项目名称:	深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程
标段名称:	深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程
项目编号:	44039220230913002
公示时间:	2023-10-09 11:25至2023-10-12 11:25
招标人:	深圳市第二人民医院
招标代理机构:	深圳甄卓项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳新科特种装饰工程有限公司
中标价(万元):	1768.852873万元
中标工期:	110
项目经理:	林晶
资格等级:	一级
资格证书编号:	0367918
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

S6-Y23A010B0000

中标通知书

标段编号: 4403922023091300200101Y

标段名称: 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

建设单位: 深圳市第二人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳新科特种装饰工程有限公司

中标价: 1768.852873万元

中标工期: 110

项目经理(总监): 林晶



本工程于 2023-09-15 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, 2023-10-12 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-13

张同辉

查验码: 8050597822997216 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深圳市第二人民医院医学创新技术
转化中心

装
修
工
程
项
目
合
同

深圳市第二人民医院
总务科 合同备案

甲方：深圳市第二人民医院

乙方：深圳新科特种装饰工程有限公司

签订日期： 年 月 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市第二人民医院

统一社会信用代码:

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3002 号

法定代表人: 聂国辉

联系人及联系电话: 0755-83366388

承包人(全称): 深圳新科特种装饰工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001921773018

地址 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路 2088 号招商开元中心 A 座 3 层、4 层、5 层、6 层

法定代表人: 李军

联系人及联系电话: 0755-83351913

根据 2023 年 09 月 15 日深圳甄卓项目管理有限公司项目编号为 44039220230913002 采购项目的招标结果,确定中标单位为深圳新科特种装饰工程有限公司。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、法规规定,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则的基础上,发包人和承包人就深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心装修工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

工程地点: 深圳市福田区海虹道 2 号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于河套深港科技创新合作区国际生物医药产业园二期五层,主要建设发包人医学创新技术转化中心及配套设施用房,本工程设计面积约为 10071.77 m²。工程内容包含但不限于原建筑装饰墙体、地面、天花、水电管线等拆除施工,及新建实验室、办公室、多功能区、展厅等全部区域的墙体砌筑,墙地面天花装饰装修,机电安装,实验台、通风柜安装等全部工程。

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

二、工程承包范围

本次工程承包范围包含但不限于：原建筑装饰墙体、地面、天花、水电管线等拆除施工，及新建实验室、办公室、多功能区、展厅等全部区域的墙体砌筑，墙地面天花装饰装修，机电安装，实验台、通风柜安装等全部工程。具体详见工程量清单、图纸及合同条款，且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。发包人保留调整发包范围的权利，，且发包人在本项目招标时已明确向承包人告知发包人的前述权利，承包人不得因此向发包人提出异议或要求发包人承担违约责任。

1. 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 checked="" 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 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"/> 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_____）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修（ <input checked="" 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_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

2. 其他工程：其他详见施工图纸及工程量清单等。

三、合同工期

计划开工日期：____ 2023 ____年 ____ 11 ____月 ____ 1 ____日；（以施工许可证或开工令签发日期为实际开工日期）

计划竣工日期：____ 2024 ____年 ____ 2 ____月 ____ 28 ____日；

合同工期总日历天数____ 110 ____天。

招标工期总日历天数____ 120 ____天。

定额工期总日历天数____ / ____天。

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

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

绿色建筑目标： /。

含税签约合同暂定价为人民币壹仟柒佰陆拾捌万捌仟伍佰贰拾捌元柒角叁分 (小写: ¥17, 688, 528.73), 其中:

④暂列金额: ¥_____元;

合同其他组成费用等详见商务标投标文件。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户号:

3

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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：2013年11月6日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

(本页无正文)

发包人：深圳市第二人民医院(公章)

承包人：深圳新科特种装饰工程有限公司

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)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

914403001921773018

地址：深圳市福田区笋岗西路 3002 号

地址：深圳市罗湖区笋岗街道田心社区
红岭北路 2088 号招商开元中心 A 座

3 层、4 层、5 层、6 层

此工程款必须汇入以下账户：

户 名：深圳新科特种装饰工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

银行帐户：4425 0100 0032 0000 2994

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

验收日期：

建设单位(盖章)：



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5份，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、监督站各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程				
工程地点	深圳市福田区福保街道福保社区红柳道2号顺丰工业厂房国际生物医药产业园2期5层	建筑面积	10071.77m²	工程造价	1768.852873万元
结构类型	框架结构	层数	地上：层 地下：层		
施工许可证号		监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位		监督编号			
建设单位	深圳市第二人民医院				
勘察单位	/				
设计单位	中国五洲工程设计集团有限公司				
总包单位	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳新科特种装饰工程有限公司				
监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司				
施工图审查单位	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司				



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	郑玉亮	
副组长	陈耀、林晶、高艳清	林晶 高艳清
组员	赖承招、黄才、曹越、柯木明	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈耀	林晶、高艳清
建筑设备安装工程	黄才	曹越、叶明启
工程质控资料	赖承招	许丽娜

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。

2. 建设、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、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-E1-914/3

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
地基与基础		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般” 项
主体结构	同意验收	1 项, 其中: 经审查符合要 1 项 经核定符合要 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般” 1 项
建筑装饰装 修	同意验收	9 项, 其中: 经审查符合要 9 项 经核定符合要 9 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般” 3 项
屋面		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般” 项
建筑给水、 排水及采暖	同意验收	3 项, 其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般” 1 项
通风与空调	同意验收	6 项, 其中: 经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般” 3 项
建筑电气	同意验收	5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般” 1 项
智能建筑	同意验收	2 项, 其中: 经审查符合要 2 项 经核定符合要 2 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般” 2 项
建筑节能		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般” 项
电梯		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般” 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

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	郑玉亮	深圳市第二人民医院	项目负责人	工程师	
2	陈耀	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	
3	黄才	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	
4	彭涛	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	
5	赖承招	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	
6	高艳清	中国五洲工程设计集团有限公司	项目负责人	一级注册建筑师	
7	林晶	深圳新科特种装饰工程有限公司	项目负责人	一级建造师	
8	曹越	深圳新科特种装饰工程有限公司	项目技术负责人	项目技术负责人	
9	周丽萍	深圳新科特种装饰工程有限公司	安全员	安全员	
10	叶明启	深圳新科特种装饰工程有限公司	质检员	质检员	
11	柯木明	深圳新科特种装饰工程有限公司	施工员	施工员	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

工程竣工验收结论:

符合要求, 同意竣工验收

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 高艳清
注册号: 1101759-011
有效期: 至2026年05月09日



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



GD-E1-914/6 4025701199

2、项目经理已完工同类工程业绩

项 目 经 理	姓名	林晶	
	学历专业	本科/工业企业管理（格式为：学历/专业）	
	年龄	53 岁	
	注册资格	一级注册建造师、建筑工程、 粤 1442013201322856	
	职称	高级工程师 （如：工程师、高级工程师）	
	项目经理近 5 年已完工同类业绩	1、深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心 项目装修工程+2023 年 11 月 6 日+1768.852873 万元 +10071.77 m²+2024 年 8 月 9 日+无获奖 （填写业绩的格式为：工程名称+合同签订年月 日+合同金额+装修面积+竣工验收时间+获奖情况）	

注：投标人提供近 5 年（从招标公告第一次发布之日起倒算）自认为规模方面最具代表性的拟派项目经理已完工同类医疗用房新建或改建或扩建或装修改造项目业绩（不超过 1 项，若超过 1 项，招标人仅对前 1 项业绩进行复核及统计）。证明材料：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、工作范围、工作内容、项目经理在项目中任职项目经理信息等），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。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。

深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

S6-Y23A010B0000

中标通知书

标段编号: 4403922023091300200101Y

标段名称: 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

建设单位: 深圳市第二人民医院

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳新科特种装饰工程有限公司

中标价: 1768.852873万元

中标工期: 110

项目经理(总监): 林晶



本工程于 2023-09-15 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, 2023-10-12 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-10-13

林国辉

查验码: 8050597822997216 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深圳市第二人民医院医学创新技术
转化中心

装
修
工
程
项
目
合
同

深圳市第二人民医院
总务科 合同备案

甲方：深圳市第二人民医院

乙方：深圳新科特种装饰工程有限公司

签订日期： 年 月 日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市第二人民医院

统一社会信用代码:

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3002 号

法定代表人: 聂国辉

联系人及联系电话: 0755-83366388

承包人(全称): 深圳新科特种装饰工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001921773018

地址 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路 2088 号招商开元中心 A 座 3 层、4 层、5 层、6 层

法定代表人: 李军

联系人及联系电话: 0755-83351913

根据 2023 年 09 月 15 日深圳甄卓项目管理有限公司项目编号为 44039220230913002 采购项目的招标结果,确定中标单位为深圳新科特种装饰工程有限公司。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、法规规定,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则的基础上,发包人和承包人就深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心装修工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

工程地点: 深圳市福田区海虹道 2 号

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于河套深港科技创新合作区国际生物医药产业园二期五层,主要建设发包人医学创新技术转化中心及配套设施用房,本工程设计面积约为 10071.77 m²。工程内容包含但不限于原建筑装饰墙体、地面、天花、水电管线等拆除施工,及新建实验室、办公室、多功能区、展厅等全部区域的墙体砌筑,墙地面天花装饰装修,机电安装,实验台、通风柜安装等全部工程。

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

二、工程承包范围

本次工程承包范围包含但不限于:原建筑装饰墙体、地面、天花、水电管线等拆除施工,及新建实验室、办公室、多功能区、展厅等全部区域的墙体砌筑,墙地面天花装饰装修,机电安装,实验台、通风柜安装等全部工程。具体详见工程量清单、图纸及合同条款,且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。发包人保留调整发包范围的权利,,且发包人在本项目招标时已明确向承包人告知发包人的前述权利,承包人不得因此向发包人提出异议或要求发包人承担违约责任。

1. 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 checked="" 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 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"/> 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_____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 (<input checked="" 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_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

2. 其他工程: 其他详见施工图纸及工程量清单等。

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 11 月 1 日; (以施工许可证或开工令签发日期为实际开工日期)

计划竣工日期: 2024 年 2 月 28 日;

合同工期总日历天数 110 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

绿色建筑目标： /。

含税签约合同暂定价为人民币壹仟柒佰陆拾捌万捌仟伍佰贰拾捌元柒角叁分 (小写: ¥17, 688, 528.73), 其中:

④暂列金额: ¥_____元;

合同其他组成费用等详见商务标投标文件。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户号:

3

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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：2013 年 11 月 6 日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

(本页无正文)

发包人: 深圳市第二人民医院(公章)

承包人: 深圳新科特种装饰工程有限公司

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)

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: _____

914403001921773018

地址: 深圳市福田区笋岗西路 3002 号

地址: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区

红岭北路 2088 号招商开元中心 A 座

3 层、4 层、5 层、6 层

此工程款必须汇入以下账户:

户 名: 深圳新科特种装饰工程有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

银行帐户: 4425 0100 0032 0000 2994

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程

验收日期：

建设单位(盖章)：



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5份，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、监督站各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	深圳市第二人民医院医学创新技术转化中心项目装修工程				
工程地点	深圳市福田区福保街道福保社区红柳道2号顺丰工业厂房国际生物医药产业园2期5层		建筑面积	10071.77m²	工程造价 1768.852873万元
结构类型	框架结构	层 数	地上：层 地下：层		
施工许可证号		监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位		监督编号			
建设单位	深圳市第二人民医院				
勘察单位	/				
设计单位	中国五洲工程设计集团有限公司				
总包单位	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位 (土建)	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位 (装修)	深圳新科特种装饰工程有限公司				
监理单位	深圳市光辉星工程项目管理有限公司				
施工图 审查单位	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司				



^ G D - 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	郑玉亮	
副组长	陈耀、林晶、高艳清	林晶 高艳清
组员	赖承招、黄才、曹越、柯木明	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈耀	林晶、高艳清
建筑设备安装工程	黄才	曹越、叶明启
工程质控资料	赖承招	许丽娜

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。

2. 建设、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、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-E1-914/3

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
地基与基础		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	同意验收	1 项, 其中: 经审查符合要 1 项 经核定符合要 1 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	同意验收	9 项, 其中: 经审查符合要 9 项 经核定符合要 9 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 3 项
屋面		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	3 项, 其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	同意验收	6 项, 其中: 经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 3 项
建筑电气	同意验收	5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	同意验收	2 项, 其中: 经审查符合要 2 项 经核定符合要 2 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
建筑节能		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

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	郑玉亮	深圳市第二人民医院	项目负责人	工程师	
2	陈耀	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	总监理工程师	总监理工程师	
3	黄才	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	
4	彭涛	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	
5	赖承招	深圳市光辉星工程项目管理有限公司	专业监理工程师	专业监理工程师	
6	高艳清	中国五洲工程设计集团有限公司	项目负责人	一级注册建筑师	
7	林晶	深圳新科特种装饰工程有限公司	项目负责人	一级建造师	
8	曹越	深圳新科特种装饰工程有限公司	项目技术负责人	项目技术负责人	
9	周丽萍	深圳新科特种装饰工程有限公司	安全员	安全员	
10	叶明启	深圳新科特种装饰工程有限公司	质检员	质检员	
11	柯木明	深圳新科特种装饰工程有限公司	施工员	施工员	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

工程竣工验收结论:

符合要求, 同意竣工验收

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 高艳清
注册号: 1101759-011
有效期: 至2026年05月09日



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年8月9日	 (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



GD-E1-914/6 403055701199

3、项目技术负责人已完工同类工程业绩

项目技术负责人：曹越

身份证号码：440301196603074415

项目 技术 负责 人	近 5 年已完工同类业绩： 深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程+2022 年 6 月 17 日+8500.00 万元 +18708 m ² +2023 年 3 月 15 日+无获奖 (填写业绩的格式为：工程名称+合同签订年月日+合同金额+装修面积+竣工验收 时间+获奖情况)
---------------------	---

注：投标人提供近 5 年（从招标公告第一次发布之日起倒算）自认为规模方面最具代表性的拟派项目技术负责人已完工同类医疗用房新建或改建或扩建或装修改造项目业绩（不超过 1 项，若超过 1 项，招标人仅对前 1 项业绩进行复核及统计）。证明材料：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、工作范围、工作内容、项目技术负责人在项目中任职项目技术负责人信息等，可提供合同关键页扫描件，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料，如无法体现任职信息，需提供业主证明等证明材料），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。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。

深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程

中标通知书

致：深圳新科特种装饰工程有限公司

根据 深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程 项目招标文件和
贵单位提交的投标文件。经我院内部多轮评审，现确定贵司为中标人。

中标价格： 大写：人民币捌仟伍佰万元整

小写：¥85000000.00 元

工程工期： 240 个日历天

质量标准： 合格

请收到本通知书后，尽快与我方负责人签订合同事宜。

特此通知！

招标人：深圳东进中医院

日期：2022 年 6 月 12 日



深圳东进中医院装饰改造工程 总承包工程合同

建设单位： 深圳东进中医院

总包单位： 深圳新科特种装饰工程有限公司

日期： 二〇二三年六月十七日

深圳东进中医院装饰改造工程总承包合同

建设方（甲方）：深圳东进中医院

承包方（乙方）：深圳新科特种装饰工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就深圳东进中医院装饰改造工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程名称：深圳东进中医院装饰改造工程总承包。

工程地点：深圳市龙岗区龙岗街道平南社区龙岗大道 6038 号五洲新天地四栋

工程概况：负一层装修面积 1773 平方、一层装修面积 4267 平方、二层装修面积 3424 平方、三层装修面积：2972 平方、四层装修面积 2581 平方、六层装修面积 1177 平方、二层光伏阳光棚面积 1478 平方、六层光伏阳光棚面积 1036 平方、医院整体外立面改造。

二、工程总承包范围

深圳东进中医院地下室、1-4 楼装饰及外墙、屋面绿色光伏改造工程，包括装饰、机电、消防、智能化、光伏改造，但不限于深化设计、包工、包料（不含部分甲供料）、包工期、包机械、包质量、包安全文明施工、包保密、包劳保、包所有的检验检测、包报建、包竣工验收、包保修、包评优、包廉洁、包税收以及专业施工管理配合服务费等。

三、工程质量及奖项要求

工程质量：合格。

四、合同价款

1、本合同包干总价为¥85000000.00 元（人民币大写：捌仟伍佰万元整）

2、其中：税金（9%）为¥7650000.00 元（大写：人民币柒佰陆拾伍万整）；

3、合同价格形式：最终结算款项根据合同约定在工程实施过程中需进行增减的，综合单价确定根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）《深圳市建设工程计价规程》（2017）、《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市市政维修工程消耗量标准（2020）》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑装饰工程消耗量标准（2020）》、《深圳市安装工程消耗量标准（2020）》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额（2017）》、《深圳市建设工程施工机械台班定额（2014）》等相关定额，费率按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》（深建价[2018]25号、深建市场[2021]20号）推荐费率，税率按深圳市工程造价管理站2019年3月28日发布的《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知》（深建价[2019]15号）中的推荐费率，工料机价格采用2022年第6月《深圳建设工程价格信息》，对于该期《价格信息》中没有的工料机，参考施工期间的信息价，采取就近参考的原则选择确定，仍没有的则根据《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》（深建规（2015）5号），在询价采购平台上进行询价采购。工程量计算按照深圳市现行有关计价规则，

土方受纳处置费按 60 元/m³、废料及垃圾外运运距按 35km 计算。

五、合同工期

总工期：预计为 240 个日历天，包括从开工至整体工程竣工备案完成并配合建设方分阶段向医疗设备等专业空间提供施工条件。

具体进场时间以建设方或监理方的开工通知为准，且进场时间不影响整体工程最终竣工验收与备案时间。

本分包工程进度计划须服从建设单位的总进度计划。

六、付款方式

1、合同签订 15 天内发包人向承包人预付工程款金额(又称工程预付款)占本合同价款的比例:30%即¥25500000.00 元(人民币贰仟伍佰伍拾万元整);每月按工程进度付 80%，完工验收结算后付至 97%，质保金 3%一年质保期满一次性付清。

2、承包方于每月 25 日前提交付款申请，发包人于下月 25 日前按申请月审核实际完成工程量的 80%支付承包方施工进度款(措施项目费、其他项目费按相同比例支付)。

3、承包方负责办理专项验收手续，并经发包人、监理单位、设计单位、总包人共同验收，取得各项工程报告、报表、图纸、其他一切有关资料等经发包人审核合格、不影响整体工程竣工验收后，发包人于下月 25 日向承包方支付至实际完成工程量的 90%(措施项目费、其他项目费按相同比例支付);

4、承包方提交竣工图和其他一切有关资料、结算书等，发包人于收到专业工程师送交的结算资料 3 个月内完成结算审核。双方确认结算金额，且承包方提交包括保修金在内的全额发票后，发包人按约定向承包方支付至结

2、发生争议后，除非出现下列情况，乙方仍须遵循及继续遵循任何与向法院提请诉讼的问题无关的甲方指示或决定。保持施工连续，保护好已完工程：

2.1 合同当事人协议停止施工。

2.2 调解要求停止施工，且为双方接受。

2.3 法院、仲裁委或相关政府主管部门要求停止施工。

本合同协议书自双方加盖公章之日起生效，一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力（未尽事宜，双方友好另签补充协议，所签的补充协议作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力）。

（以下无正文，为合同签署页）

发包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

承包人：

（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：

（签字）

工商注册住所：

企业代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：



Handwritten signature of the contractor's representative.



此工程款必须汇入以下账户：

户 名：深圳新科特种装饰工程有限公司
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳振华支行
银行帐户：4425 0100 0032 0000 2994

工程投标报价汇总表

工程名称：深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中		
			材料设备 暂估价 (元)	安全文明 施工措施费 (元)	规费 (元)
1	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--净化装修工程	5206872.68		92644.15	152403.12
2	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--洁净区域装修工程	12149369.58		216169.69	355607.29
3	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--机电工程	15624586.38		205009.92	502336.96
4	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--净化暖通工程	18524125.55		321612.27	554558.35
5	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--给排水工程	6457854.78		106064.76	187622.72
6	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--医用气体工程	5521452.14		97785.11	157516.99
7	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--电气工程	9584521.12		147100.89	268146.35
8	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--消防工程	3251452.08		60472.09	94535.54
9	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--智能化工程	5415251.66		95711.95	154102.60
10	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程--光伏改造工程	3264514.04		60727.07	94955.49
	合 计	85000000.00		1403297.91	2521785.40

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。



单位工程竣工验收证明书

项目名称	深圳东进中医院装饰改造工程 总承包工程		项目地点	深圳市龙岗区龙岗街道平南社区龙岗大道 6038 号五洲新天地四栋	
建设单位	深圳东进中医院		监理单位	中弈监理有限公司	
施工单位	深圳新科特种装饰工程有限公司		设计单位	深圳市广旗装饰设计工程有限公司	
建筑面积	18708m ²		工程造价	85000000.00 元	
开工日期	2022 年 6 月 20 日		验收日期	2023 年 3 月 15 日	
项目经理	苗蕾		技术负责人	曹越	
工程内容	深圳东进中医院地下室、1-4 楼净化工程及外墙、屋面绿色光伏改造工程，包括净化、机电、暖通、给排水、医用气体、电气、消防、智能化、光伏改造等工程。				
验收意见	经验收： 1、本工程已完成深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程图纸约定的全部内容。 2、工程的质保资料和施工技术资料齐全、有效，工程有关安全和功能检测资料完整，符合施工质量规范要求。 3、本工程的净化、机电等分部工程符合施工规范要求，主要功能项目检查符合相关专业质量范规定，各项试验检测均满足要求，系统经调试均满足规范要求。 4、工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求，验收组一致同意本工程评定为合格工程，同意使用。				
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	
	 单位(项目)负责人： 年 月 日	 总监理工程师： 程明杰 注册号52001711 有效期2024.01.06 2023年3月15日 中弈监理有限公司	 单位(项目)负责人： 2023年3月15日	 单位(项目)负责人： 2023年3月15日	

4、项目管理班子其他人员设置

派项目管理机构及团队人员情况	共计： 23 人。注册执业资格：2 人；工程师及以上： 11 人。		
	项目经理	（如：注册资格、职称） 林晶：一级注册建造师、建筑工程、粤1442013201322856	
	技术负责人	（如：注册资格、职称） 曹越：高级工程师、SDIC20428	
	安全负责人	（如：注册资格、职称） 刘伟华：安全总监、粤建安A(2021)00128682	
	其他人员	（1）质量负责人（1 人） （2）质量员：（1 人） （3）安全员（2 人） （4）劳资专管员（1 人） （5）造价工程师（1 人） （6）土建工程师（1 人） （7）机电工程师（1 人） （8）材料员（1 人） （9）资料员（2 人） （10）生产负责人（1 人） （11）暖通工程师（1 人） （12）给排水工程师（1 人） （13）施工员（3 人） （14）深化设计师（1 人） （15）标准员（1 人） （16）机械员（1 人）	

注：投标人提供管理负责人及专业技术人员配置及资格文件。注：提供人员至少包括生产负责人、技术负责人、成本负责人、质量主任、安全主任、安全员、劳资专管员等。证明材料：提供相关人员学历证书、资格证书(或上岗证书)、注册证书（优先提供相关人员具有注册工程师证书）、职称证书（优先提供相关人员具有高级及以上职称证书）等。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。

主要项目管理人员汇总表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	林晶	高级工程师	一级建造师	一级	粤 144201320132 2856	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
技术负责人	曹越	高级工程师	高级工程师	高级	SDIC20428	建筑装饰施工	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
安全负责人	刘伟华	/	安全总监	/	粤建安 A(2021)00128 682	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
生产负责人	吴东凯	工程师	中级工程师	中级	12091810	装饰工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
土建工程师	赖水陆	高级工程师	高级工程师	高级	粤高职证字第 070200130049 8号	建筑	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
机电工程师	许伟才	工程师	中级工程师	中级	粤中职证字第 150010226262 3号	电气	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
暖通工程师	陈东林	工程师	中级工程师	中级	H00020163008 69	暖通空调	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
给排水工程师	李婵娟	工程师	中级工程师	中级	360071630110 8	给排水	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
造价工程师	李湘卫	/	造价工程师	一级	建【造】 111744000077 47	土木建筑	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
安全员	蔡慧冰	/	专职安全生产管理人员	/	粤建安 C3(2022)0134 608	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
安全负责人	卢芷佩	/	专职安全生产管理人员	/	粤建安 C3(2018)0013 747	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
施工员	孔奇	工程师	施工员	/	044171029441 7000172	装修装饰	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
施工员	欧阳天	助理工程	施工员	/	044241010000 7000024	土建	深圳新科特种装饰工程有限	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
		师					公司		
施工员	闫海霞	工程师	施工员	/	0441810294418002014	装饰装修	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
深化设计师	黄文	高级工程师	高级工程师	高级	2303001142744	建筑装饰设计	深圳新科特种装饰工程有限公司		
质量负责人	吴志萍	/	质量员	/	0442310600001000380	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
质量员	吴良辉	助理工程师	质量员	/	0441710794417000100	装饰装修	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
资料员	许丽娜	/	资料员	/	0442311400001000132	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
资料员	张豫	/	资料员	/	0442311400001000133	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
材料员	刘晓光	/	材料员	/	0441611194416001084	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
劳务员	林恒泽	工程师	工程师	中级	2303003142657	建筑装饰施工	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
标准员	雷晓蓉	/	标准员	/	0442211500001000095	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/
机械员	郑淳予	/	机械员	/	0442411200007000007	建筑工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	/	/

1.1 项目经理—林晶资格证明资料



使用有效期: 2024年12月02日
- 2025年05月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林晶

性 别: 女

出生日期: 1972年02月08日

注册编号: 粤1442013201322856

聘用企业: 深圳新科特种装饰工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 林晶

签名日期: 2024.12.2

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1月05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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0367918



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12441534094416620
File No.:

姓名: 林晶
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1972年02月
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013 年 02 月 06 日
Issued on



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2014) 0002775

姓 名: 林晶

性 别: 女

出 生 年 月: 1972年02月08日

企 业 名 称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年04月30日

有 效 期: 2023年03月29日 至 2026年06月20日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年03月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：林晶

身份证号：210603197202081025



职称名称：高级工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001145058

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林晶 社保电脑号：604376847 身份证号码：210603197202081025 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

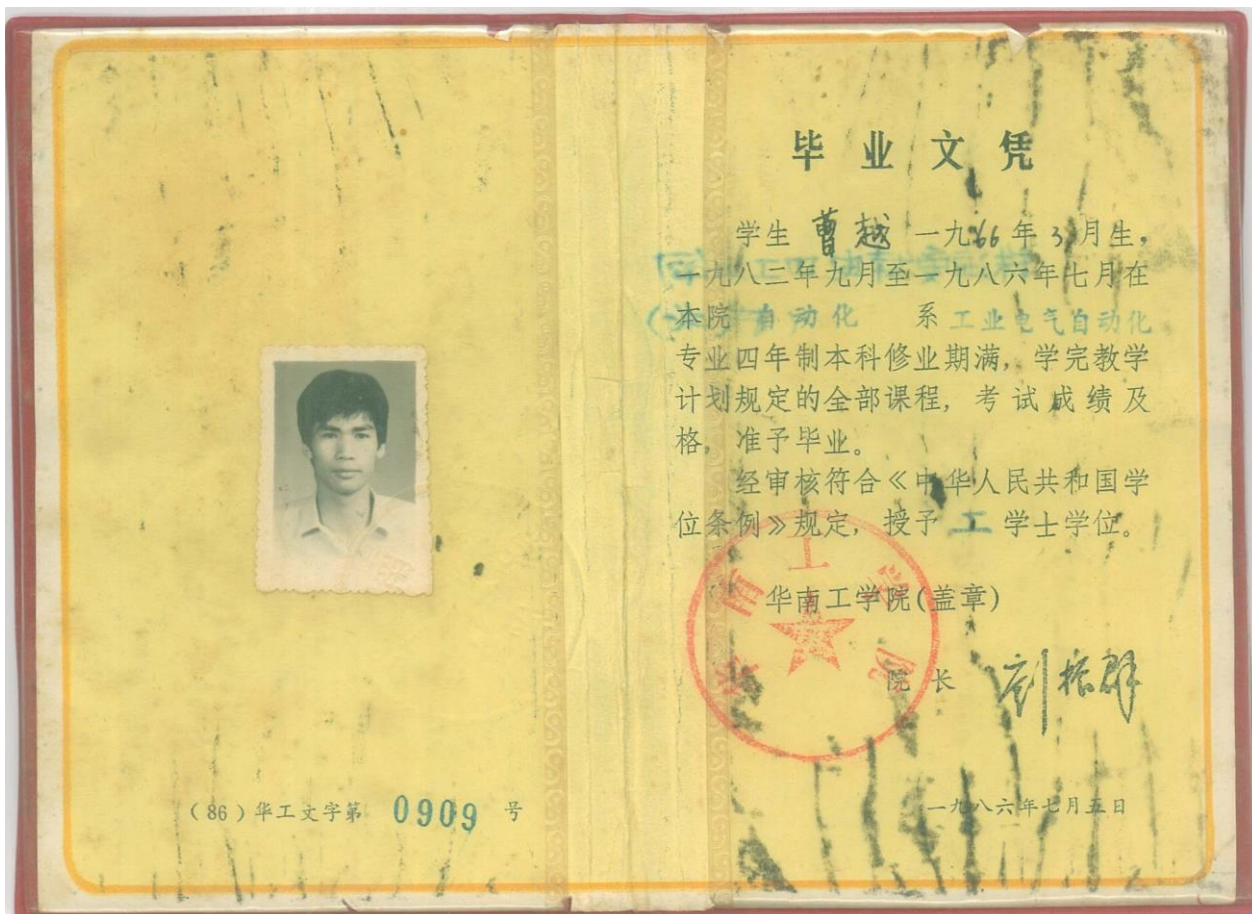
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	390212	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	390212	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85			218.19	56.64

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db4a57abd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.2 技术负责人—曹越资格证明资料





姓名: 曹越	社保电脑号: 1158572	身份证号码: 440301196603074415	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sitpub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db4b2fe2t ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

单位编号
390212

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.3 安全负责人—刘伟华资格证明资料

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2021)0012868

姓 名:刘伟华

性 别:男

出 生 年 月:1980年12月03日

企 业 名 称:深圳新科特种装饰工程有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2021年05月10日

有 效 期:2024年04月26日 至 2027年05月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

成人高等教育

毕业证书



学生 刘伟华 性别男 ,一九八〇 年十二 月 三 日生,于二〇一七
 年 三 月至二〇一九 年 七 月在本校 工商管理
 专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩
 合格,准予毕业。

校 名: 武汉大学

批准文号:

证书编号: 104865201905200693

校(院)长:

二〇一九 年 七 月 一 日




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

姓名 刘伟华

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 12 月 3 日

住址 广东省深圳市福田区华强
北路1002号赛格科技园4
栋10

公民身份号码 42212719801203135X



中华人民共和国

居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2011.02.21-2031.02.21

姓名: 刘伟华	社保电话号: 607231310	身份证号码: 42212719801203135X	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司	单位编号: 390212		计算单位: 元

	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
	2360	21.24	2360	18.88
15	2360	21.24	2360	18.88

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e41db4ab0ef5) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.4 生产负责人—吴东凯资格证明资料





姓名: 吴东凯	社保电话号: 626499302	身份证号码: 441523198602176777	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025-11-25
证明专用章

1.5 土建工程师—赖水陆资格证明资料



粤高证字第 0702001300498 号

赖水陆 于二〇〇七年

十二月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑工程 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年 一月二十三日


国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 赖水陆 ， 性别 男 ，

生 于 一 九 七 三 年 十 二 月 八 日 ， 于

二 〇 一 八 年 一 月 在 本 校 修 完 二 年 制

专 科 建 筑 施 工 与 管 理

专 业 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 ， 成 绩 合 格 ，

准 予 毕 业 。

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511618201806792631

校长: 

学校: 国家开放大学

二〇一八年一月三十一日



No. X005541312

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕尾市公安局城区分局

有效期限 2017.11.09-2037.11.09

姓名 赖水陆

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 12 月 8 日

住址 广东省汕尾市城区香洲街
道市政府宿舍14栋东门
302

公民身份号码 440111197312080133



姓名: 赖水陆	社保电脑号: 640884104	身份证号码: 440111197312080133	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e41db4aa794t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
390212	深圳新科特科装饰工程有限公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年12月03日
证明专用章

1.6 机电工程师—许伟才资格证明资料



公民身份证号码: 440522197212123213

粤中取证字第 1500102262623号



许伟才 于 二〇一五年
十二月, 经 汕头市机械、
电子、通信工程中级专业技术资
格 评审委员会评审通过,
具备 电气工程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六年 二 月 二 日

普通高等学校

毕业证书



学生 许伟才 性别男 ,一九七二 年十二月十二日生,于二〇一三 年九 月
至二〇一六 年一 月在本校 电气工程及其自动化 专业专科升本 科学习(网络教育),
修完教学计划规定的全部课程,总学分 80 学分,成绩合格,准予毕业。

校 名: 四川大学

校 长: 刘和生

证书编号:106107201605002211

二〇一六 年一 月 八 日

姓名 许伟才
性别 男 民族 汉
出生 1972 年 12 月 12 日
住址 广东省汕头市龙湖区新津
街道丽水庄中区5栋403房
公民身份号码 440522197212123213



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局龙湖分局
有效期限 2006.10.08-2026.10.08



姓名: 许伟才	社保电话号: 810044054	身份证号码: 440522197212123213	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e41db4b26f15) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

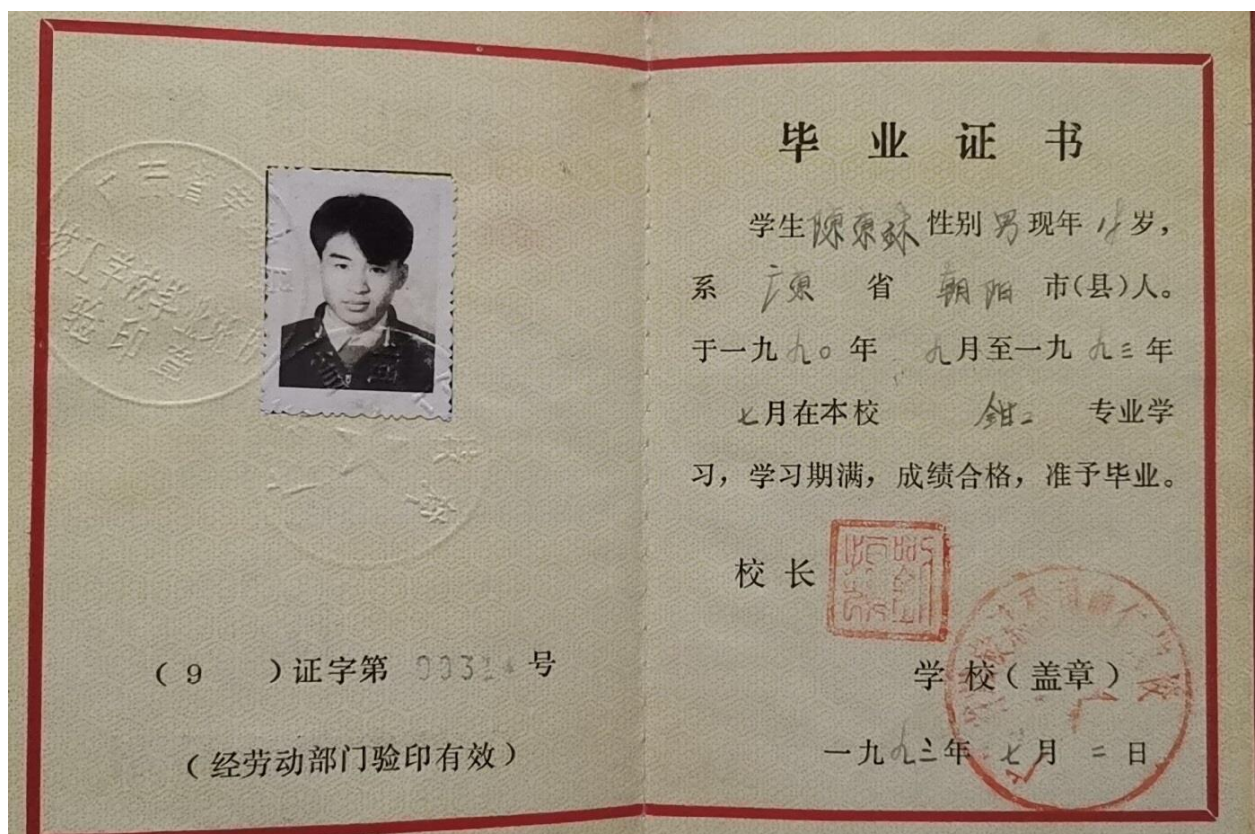
单位编号	单位名称
390212	深圳新科特科装饰工程有限公司



1.7 暖通工程师—陈东林资格证明资料

<p>受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由荆门市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。</p> <p>The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Jing Men Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.</p>	<p>签发单位：</p> <p>编号：H3 00004343</p>
--	------------------------------------

	<p>专业名称：暖通空调</p> <p>Professional Field</p>
<p>姓名：陈东林</p> <p>Full Name</p>	<p>资格名称 工程师</p> <p>Qualificational Title</p>
<p>身份证号：442000197511298378</p> <p>ID No.</p>	<p>批准时间 2016-3-3</p> <p>Approval Date</p>
<p>管理号：H0002016300869</p> <p>Administration No.</p>	<p>批准单位：荆门市职改办</p> <p>Approved by</p>
<p>发证日期：2016-3-25</p> <p>Issue Date</p>	<p>批准文号 荆职改办(2016)117号</p> <p>Approval No.</p>
	<p>评审组织：荆门市工程专业中级技术职务评审委员会</p> <p>Evaluation Organization</p>



姓名: 陈东林	社保电脑号: 1841331	身份证号码: 442000197511298378	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e411dh5160c98) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
390212

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.8 给排水工程师—李婵娟资格证明资料

	姓 名: <u>李婵娟</u>
	身份证号: <u>441523198802196588</u>
	资格名称: <u>工程师(非国有)</u>
	专业名称: <u>给排水工程</u>
	批准日期: <u>2016 年 03 月</u>
	批复文件: <u>赣市人社字 (2016) 66 号</u>
工作单位 <u>赣州瑞宏房地产开发有限公司</u>	签发单位盖章: 
非国有管理号: <u>3600716301108</u>	签发日期: <u>2016 年 3 月 8 日</u>

江西省非国有企业专业技术 资 格 证 书	
	
江西省人力资源和社会保障厅	
编号: Nº 12131462	

普通高等学校

毕业证书



学生 李婵娟 性别 女，一九八八年 二 月 十九 日生，于二〇〇六年
九 月至二〇〇九年 七 月在本校 房地产经营与估价 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200906511759

二〇〇九年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 李婵娟

性别 女 民族 汉

出生 1988 年 2 月 19 日

住址 广东省深圳市福田区福田
南路7号皇城广场大厦
2601A

公民身份号码 441523198802196588



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2014.07.08-2034.07.08

姓名: 李姆娟	社保电脑号: 626769223	身份证号码: 441523198802196588	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e41dh5163b9w) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

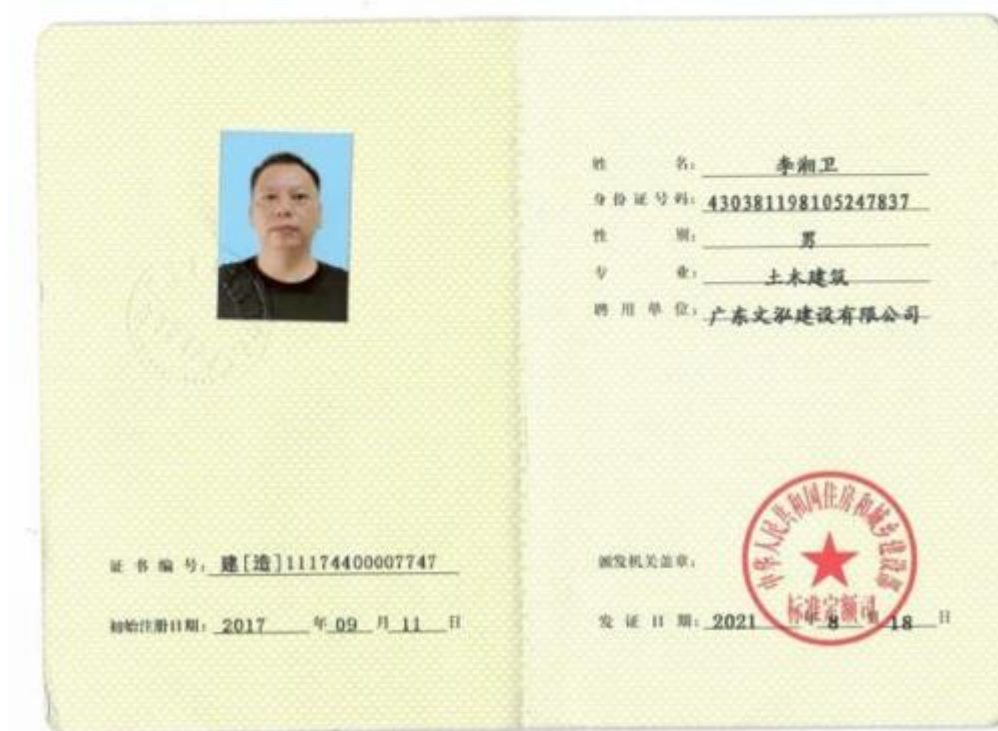
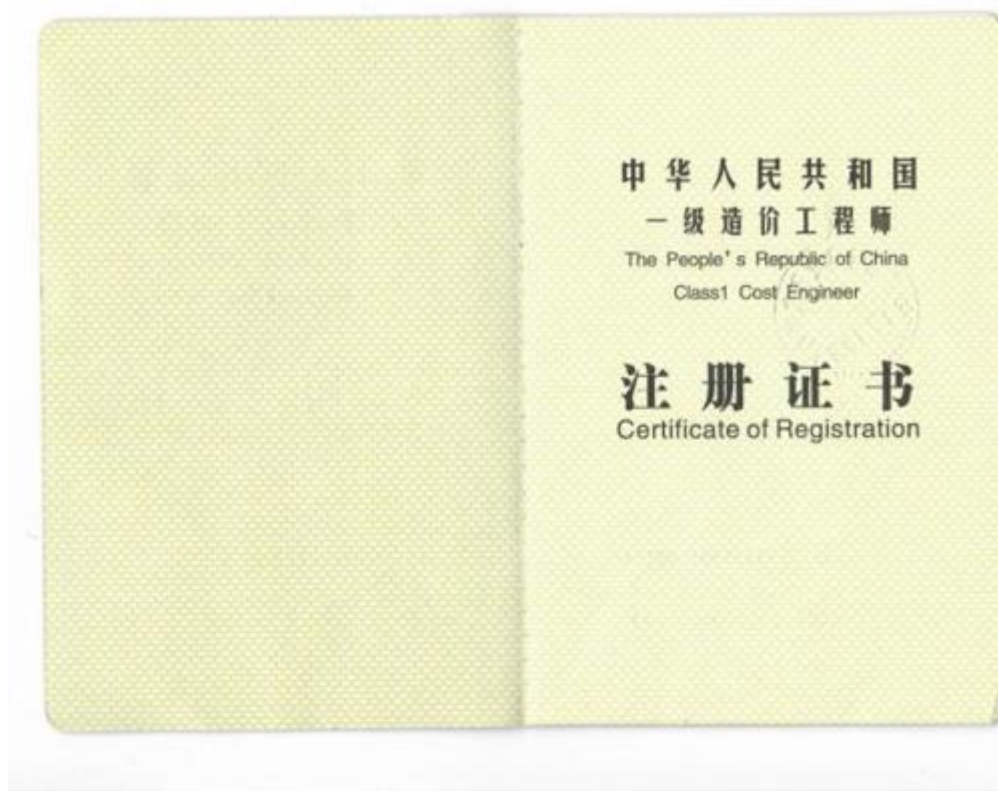
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
390212

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.9 成本负责人（造价工程师）——李湘卫资格证明资料



变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	<p>李湘卫</p> <p>深圳新科特装饰工程 有限公司</p> <p>注册受理机关 公 章 2022 5 8日</p>	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	<p>学生 李湘卫 性别 男 ,</p> <p>一九八一年五月二十四日生,于一九九九年</p> <p>九月至二零零二年七月在本校</p> <p>工程造价管理 专业</p> <p>叁 年制专科学习,修完教学计划规</p> <p>定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>
	<p>校(院)长: </p> <p>校 名: 湖南工程学院 </p> <p>二零零二年七月一日</p>
<p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 01339997</p>	<p>学校编号:11342120020601568</p>

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08173070100000061



持证人签名:

姓 名: 李湘卫

性 别: 男

身份证号: 430381198105247837

专 业: 工程造价

资格级别: 工程师

授予时间: 2017 年 9 月 9 日



1.10 安全员—蔡慧冰资格证明资料

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0009981

姓 名: 蔡慧冰

性 别: 女

出 生 年 月: 2003年06月07日

企 业 名 称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年02月01日

有 效 期: 2024年02月01日 至 2027年01月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省中等职业学校
毕业证书



● 广东省教育厅制 ●



2021095060185

学生 蔡慧冰 系 广东 省
陆丰 县 人，性别 女，二〇〇三
年 六 月出生，于 二〇一八 年
九 月至 二〇二一 年 七 月在本校

会计 专业

全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。



陆丰市第二职业技术学校

校长



二〇二一年 七 月 一 日



0930150612010020180173

姓名 蔡慧冰

性别 女 民族 汉

出生 2003 年 6 月 7 日

住址 广东省陆丰市河西镇湖田
村委会莲塘村1号



公民身份号码 44158120030607514X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 陆丰市公安局

有效期限 2022.04.15-2032.04.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡慧冰

社保电脑号：806781257

身份证号码：44158120030607514X

页码：1

参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司

单位编号：390212

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		218.79	226.56		56.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db5161df6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
390212

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.11 安全员—卢芷佩资格证明资料

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0013747

姓 名: 卢芷佩

性 别: 女

出 生 年 月: 1993年08月26日

企 业 名 称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年07月12日

有 效 期: 2024年05月21日 至 2027年07月11日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2024年05月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：卢芷佩

身份证号：441522199308268003



职称名称：助理工程师

专 业：建筑装饰造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006056279

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **卢芷佩** 性别**女**，一九九三年八月二十六日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 **工程造价** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东理工职业学院**

校（院）长：

张洲伟

证书编号：**137201201506001390**

二〇一五年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢芷佩 社保电脑号：648357762 身份证号码：441522199308268003 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	390212	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	390212	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计				7295.45	3642.88			3574.15	1429.66			357.47		203.21		207.68	51.92

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db51667dt ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.12 施工员—孔奇资格证明资料

证书编码: 0441710294417000172	
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: 孔奇
	身份证号: 422324198506200055
	岗位名称: 装饰装修施工员
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:	
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。
	培训机构: 广东省
	发证时间: 2020 年 07 月 09 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省中级专业技术
资 格 证

广东省人力资源和社会保障厅

照
片



粤中取证字第 1803003013575 号

孔奇 于二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第三

评审委员会评审通过，
建筑装饰施工
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月七日



普通高等学校

毕业证书



学生 孔奇 性别 男 , 1985 年 06 月 20 日生, 于 2005 年 09 月
至 2009 年 07 月在本学院 信息管理与信息系统 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: 东北农业大学成栋学院 院 长:



证书编号: 133001200905001120

二〇〇九年 六 月 二十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔奇 社保电脑号：627334323 身份证号码：422324198506200055 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	390212	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	390212	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计			7823.9	3924.72				3897.9	1559.16			389.85			218.79	56.64

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4aaf901 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.13 施工员—欧阳天资格证明资料

证书编码: 0442410100007000024	
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:	欧阳天
身份证号:	362401199803241012
岗位名称:	土建施工员
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。	
	培训机构: 深圳建筑业协会培训中心
扫码验证	发证时间: 2024年 04月 24 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省职称证书

姓 名：欧阳天

身份证号：362401199803241012



职称名称：技术员

专 业：建筑装饰施工

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006197302

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 欧阳天 性别 男, 一九九八年三月二十四日生, 于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 计算机应用技术 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东新安职业技术学院 校(院)长:

叶卫翠

证书编号: 123251201906001111

二〇一九年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 欧阳天
性别 男 民族 汉
出生 1998年3月24日
住址 广东省深圳市南山区朗山路2号之一110室
公民身份号码 362401199803241012



中华人民共和国居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2019.07.29-2029.07.29

姓名: 欧阳天	社保电脑号: 502573295	身份证号码: 362401199803241012	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

深圳市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月23日
证明专用章

1.14 施工员—闫海霞资格证明材料

证书编码: 0441810294418002014	
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: 闫海霞
	身份证号: 372526197808086360
	岗位名称: 装饰装修施工员
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:	
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。	
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2020年 12月 17日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省职称证书

姓 名：闫海霞

身份证号：372526197808086360



职称名称：工程师

专 业：建筑装饰设计

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003083603

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育
毕业证书



学生 阎海霞 性别 女 一九七八年
八 月 日生, 于一九九九年 九月
至二〇〇二年 七月在本校(院)

英语

专业

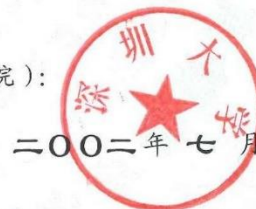
夜大 学习, 修完 专科 科教

学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准
予毕业。

校(院)长:

谢维信

学校(院):



批准文号: (86)教高3字004号

注册号: 10590520020600811

二〇〇二年 七 月 八 日

中华人民共和国教育部监制

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2014.03.22-2034.03.22

姓名 阎海霞
性别 女 民族 汉
出生 1978 年 8 月 8 日
住址 广东省深圳市福田区华强
南路下步庙南区03栋502


公民身份号码 372526197808086360

姓名: 闫海霞	社保电话号: 2343755	身份证号码: 372526197808086360	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e41db4ac563k) 核查, 验真码有效期三个月。

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.15 深化设计师—黄文资格证明资料

广东省职称证书

姓 名：黄文

身份证号：440301198611245519



职称名称：高级工程师

专 业：建筑装饰设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月06日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001142744

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



姓名: 黄文	社保电脑号: 622065495	身份证号码: 440301198611245519	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e41d4b2e401) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
390212

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.16 质量负责人—吴志萍资格证明资料

证书编码: 0442310600001000380	
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: 吴志萍
	身份证号: 440582199609205829
	岗位名称: 土建质量员
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。	
	培训机构: 广东省建设教育协会
扫码验证	发证时间: 2023年07月03日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 吴志萍 性别 女，一九九六年 九 月 二十 日生，于二〇一五年
 九 月至二〇一八年 七 月在本校 投资与理财 专业
 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳信息职业技术学院 校（院）长：
 

证书编号：129571201806084624 二〇一八年 七 月 六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
 有效期限 2022.02.12-2032.02.12

姓名 吴志萍
 性别 女 民族 汉
 出生 1996 年 9 月 20 日
 住址 广东省汕头市潮阳区和平镇新龙南畔五巷3号101户



公民身份号码 440582199609205829

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴志萍 社保电脑号：501464950 身份证号码：440582199609205829 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		218.79	226.56		56.64

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4b1e95s ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.17 质量员—吴良辉资格证明资料

证书编码: 0441710794417000100	
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: 吴良辉
	身份证号: 44092319900127123X
	岗位名称: 装饰装修质量员
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。	
	培训机构: 广东省
	发证时间: 2020 年 07 月 07 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

普通高等学校

毕业证书



学生 吴良辉 性别 男，一九九〇年 一 月 二十七日生，于二〇一一年
九月至二〇一四年 六 月在本校 建筑工程管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工商职业学院

校（院）长：

王云良

证书编号：137211201406001793

二〇一四年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



广东省职称证书

姓 名：吴良辉

身份证号：44092319900127123X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月14日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004367

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴良晖 社保电脑号：641039793 身份证号码：44092319900127123X 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	390212	0.0									2360	21.24	2360	18.88	
2024	10	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计				2740.12	1437.44			392.39	130.81			130.81	106.2	15.52		18.88

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4b1aa76 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.18 资料员—许丽娜资格证明资料

证书编码: 0442311400001000132	
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: 许丽娜
	身份证号: 430621198310013781
	岗位名称: 资料员
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。	
	培训机构: 广东省建设教育协会
扫码验证	发证时间: 2023年03月17日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许丽娜 社保电脑号：804575270 身份证号码：430621198310013781 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		218.79	226.56		56.64

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4aa97dr ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.19 资料员—张豫资格证明资料

证书编码: 0442311400001000133	
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:	张豫
身份证号:	43312719841027582X
岗位名称:	资料员
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。	
	培训机构: 广东省建设教育协会
扫码验证	发证时间: 2023年03月17日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn



姓名: 张豫	社保电脑号: 627931074	身份证号码: 43312719841027582X	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e41d4aa7cf) 核查, 验真码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
390212

单位名称
深圳新科特种装饰工程有限公司



1.20 材料员—刘晓光资格证明资料

证书编码: 0441611194416001084	
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: 刘晓光
	身份证号: 445281198601053055
	岗位名称: 材料员
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。
	培训机构: 广东省
扫码验证	发证时间: 2020 年 08 月 11 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

162031

普通高等学校

毕业证书

学生 刘晓光 性别 男, 一九八六年 一 月 五 日生, 于二〇〇七年
九月至二〇一一年 七 月在本校 法学 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: 广东培正学院 校(院)长: 张 蕾

证书编号: 120591201105001834 二〇一一年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局
有效期限 2013.01.04-2033.01.04

姓名 刘晓光
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 1 月 5 日
住址 广东省深圳市宝安区前进
一路东侧31区天源花园1
栋401
公民身份号码 445281198601053055

姓名: 刘晓光	社保电话号: 629624998	身份证号码: 445281198601053055	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

[illegible]

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025-11-25
证明专用章

1.21 劳务员—林恒泽资格证明资料

证书编码: 0441711394417000188	
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: 林恒泽
	身份证号: 440509199102035632
	岗位名称: 劳务员
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。	
	培训机构: 广东省
	发证时间: 2020 年 07 月 08 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省职称证书

姓 名：林恒泽

身份证号：440509199102035632



职称名称：工程师

专 业：建筑装饰施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003142657

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



姓名: 林恒泽	社保电话号: 641900782	身份证号码: 440509199102035632	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司		单位编号: 390212	计算单位: 元

交	基数	个人缴费	单位缴费	合计
2360	21.24	2360	18.88	
2360	21.24	2360	18.88	
2360	21.24	2360	18.88	
2360	21.24	2360	18.88	
2360	21.24	2360	18.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e41db4b27a94 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 390212	单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司
----------------	------------------------



1.22 标准员—雷晓蓉资格证明资料

证书编码: 0442211500001000095	
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: 雷晓蓉
	身份证号: 41152419981128602X
	岗位名称: 标准员
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。	
	培训机构: 广东省建设教育协会
	发证时间: 2022年 06月 29日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

普通高等学校

毕业证书

学生 雷晓蓉 性别 女，一九九八年十一月二十八日生，于二〇一七年九月至二〇二一年九月在本学院 土木工程专业 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：  郑州工程技术学院 院 长： 

证书编号：136351202105301691 二〇二一年 九 月 三十 日

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

姓 名 雷晓蓉

性 别 女 民 族 汉

出 生 1998 年 11 月 28 日

住 址 河南省商城县余集镇雷冲村杨林

公民身份号码 41152419981128602X



 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 商城县公安局

有效期限 2017.08.30-2027.08.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷晓蓉 社保电脑号：809116260 身份证号码：41152419981128602X 页码：1
参保单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司 单位编号：390212 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88
2024	03	390212	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	390212	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	390212	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	390212	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
合计			7333.31	3924.72			1169.43	389.85			389.85		218.79	226.56		56.64

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e41db4ac398x ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 390212 单位名称 深圳新科特种装饰工程有限公司



1.23 机械员—郑淳予资格证明资料

证书编码: 0442411200007000007	
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: 郑淳予
	身份证号: 230231200006112914
	岗位名称: 机械员
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。	
	培训机构: 深圳建筑业协会培训中心
	发证时间: 2024年04月01日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn
扫码验证	

普通高等学校

毕业证书



学生 郑淳予 性别 男，二〇〇〇年六 月 十一日生，于 二〇一八
年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 国际经济与贸易
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：长春工业大学

校（院）长：



证书编号：101901202205002803

二〇二二年 六 月 三十日

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

姓名 郑淳予
性别 男 民族 汉
出生 2000 年 6 月 11 日
住址 广东省深圳市罗湖区宝岗
路213号110室



公民身份号码 230231200006112914

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2023.08.07-2033.08.07

姓名: 郑淳予	社保电脑号: 811300109	身份证号码: 230231200006112914	页码: 1
参保单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司	单位编号: 390212	计算单位: 元	

[illegible]

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391e41db4a5595y) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
390212	深圳新科特装饰工程有限公司



5、企业获奖情况

投标人近五年获奖情况	<p>共 5 个奖项，其中国家级 3 个，省级 1 个，市级 1 个，区级 0 个，</p> <p>1、所获奖项情况（2022 年 12 月+深圳东进中医院一、二层装饰改造工程）+2021-2022 年度全国建筑工程装饰奖+国优</p> <p>2、所获奖项情况（2022 年 12 月+云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修、净化及配套工程）+2021-2022 年度全国建筑工程装饰奖+国优</p> <p>3、所获奖项情况（2020 年 12 月+合肥置地广场 A 座精装修工程（二标段））+2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖+国优</p> <p>4、所获奖项情况（2023 年 6 月+加福华尔登府邸项目公共区域装修工程）+2023 年广东省优秀建筑装饰工程奖+省优</p> <p>5、所获奖项情况（2023 年 5 月+英诺激光中集智园装饰工程项目装修、强电、弱电、空调、消防、防排烟工程）+2022 年度深圳市金鹏奖+市优</p>	
------------	--	--

注：投标人提供近 5 年（从招标公告第一次发布之日起倒算，时间以获奖证明上的时间为准）在全国范围内施工的工程获得的最具代表性奖项情况（不超过 10 项，同一个项目获奖只计取一次，若超过 10 项，招标人仅对前 10 项奖项进行复核及统计）。注：投标人优先提供：“中国建筑工程装饰奖（装修相关）”“国家优质工程奖”“鲁班奖”。证明材料：提供获奖证明资料，以有关政府部门、行业协会颁发的获奖证书为准，未体现获奖证明时间或未体现投标人单位名称的，则不予统计此项获奖。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。

中国建筑工程装饰奖

获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳新科特种装饰工程有限公司

你单位承建的 深圳东进中医院一、二层装饰改造工程 工程
荣获二〇二一~二〇二二年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围: 深圳东进中医院一、二层装饰改造工程



中国建筑装饰协会 制

中国建筑工程装饰奖

获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳新科特种装饰工程有限公司

你单位承建的 云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修、 工程
净化及配套工程
荣获二〇二一~二〇二二年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围: 云浮市妇幼保健院(新院)扩建1~13层二次装修、净化及
配套工程



中国建筑装饰协会 制

中国建筑工程装饰奖 获奖证书

(公共建筑装饰类)

深圳新科特种装饰工程有限公司

你单位承建的 合肥置地广场 A 座精装修工程 (二标段) 工程
荣获二〇一九~二〇二〇年度中国建筑工程装饰奖。

特发此证

承建范围: 中、高区部分 15-46 层核心筒内公区 (包括: 消防电梯合用前室、电梯厅、
后勤走道、清洁间、茶水间、卫生间、盥洗间、强弱电井前室; 其中 15 层、
31 层进装修卫生间、盥洗间、清洁间和消防电梯间)



※中国建筑装饰协会 制※

广东省优秀建筑装饰工程奖 证书

深圳新科特种装饰工程有限公司承建的

加福华尔登府邸项目公共区域装修工程 荣获

二〇二三年广东省优秀建筑装饰工程奖。

特发此证。

承建范围: 首层入户大堂、电梯厅, 5-67层标准层公区电梯
厅、走廊, 及A1、A2、B1、C1户型精装修; 标准
层走廊保温砂浆; 裙楼及地下室、标准层防火门
证书编号: GDZS2023062



二〇二三年六月十六日

深圳市装饰工程金鹏奖 获奖证书

深圳新科特种装饰工程有限公司：

你单位承建的 英诺激光中集智园装饰工程项目
装修、强电、弱电、空调、消防、防排烟工程。
荣获二〇二二年度深圳市金鹏奖。

特发此证

深圳市装饰行业协会
二〇二三年五月



6、其他

6.1 公司证照资料

		
统一社会信用代码 914403001921773018	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳新科特种装饰工程有限公司	类 型 有限责任公司	成 立 日 期 1984年08月22日
法 定 代 表 人 李军	住 所 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关  2022 年 08 月 02 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，许澄蓉

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: ☒ 全称

验证码: [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳新科特种装饰工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921773018
注册号:	440301104036102
商事主体名称:	深圳新科特种装饰工程有限公司
住所:	深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层
法定代表人:	李军
认缴注册资本(万元):	10000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1984-08-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-10-12
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳新科特种装饰工程有限公司济南分公司, 深圳新科特种装饰工程有限公司南京分公司
备注:	

信息打印



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，许澄霖

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

914403001921773018

商事主体名称:

深圳新科特种装饰工程有限公司

☒ 全称

验证码:

请输入

3乘9=?

重新获取验证码

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳新科特种装饰工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳新一科创投资有限公司	2450	其他投资者	其他投资者
深圳辛斤斗装饰合伙企业(有限合伙)	7550	其他投资者	合伙企业

信息打印



主办单位: 深圳市市场监督管理局 (深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图 - 网站

概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09: 00-12: 00, 14: 00-18: 00 (工作日)





建筑业企业资质证书

证书编号: D244013340

企业名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001921773018

法定代表人: 李军

注册地址: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层

有效期: 至 2028年12月08日

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
特种工程(结构补强)专业承包不分等级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月09日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypc.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344132908

企业名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001921773018

法定代表人: 李军

注册地址: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座
3层、4层、5层、6层

有效期: 至2028年12月11日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 消防设施工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
防水防腐保温工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码直验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年07月11日



企业名称	深圳新科特种装饰工程有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层		
成立时间	1984年08月22日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001921773018		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144003945-6/1		
有效期至	至2028年12月22日		
法定代表人	李军	职务	经理
单位负责人	陈东林	职务	总经理
技术负责人	黄文	职称或执业资格	建筑装饰设计高级工程师
备注： 原企业名称：深圳新科特种装饰工程公司 原发证日期：2008年09月18日			

业务范围	建筑装饰工程设计专项甲级。 *****
------	------------------------





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34423398

企业名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

统一社会信用代码: 914403001921773018

法定代表人: 李军

注册地址: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层

有效期至: 至2028年03月29日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市罗湖区住房和建设局

发证日期: 2023年03月29日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>

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: TS3844631-2027

单位名称: 深圳新科特种装饰工程有限公司

住 所: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路 2088 号招商开元中心 A 座 3 层、4 层、5 层、6 层

办公地址: 深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路 2088 号招商开元中心 A 座 3 层、4 层、5 层、6 层

经审查, 获准从事下列特种设备生产活动:

许可项目	许可子项目	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)	GC1 级以 外的工艺 管道; 制 冷管道	无损检测、理化检 验、热处理工作外 委, 起重机租赁

发证机关: 广东省市场监督管理局

有效期至: 2027 年 3 月 1 日

2023 年 3 月 2 日



第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：粤深食药监械经营备20150524号

企业名称	深圳新科特种装饰工程有限公司
统一社会信用代码	914403001921773018
法定代表人	李军
企业负责人	李军
住 所	广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层
经营方式	批发
经营场所	广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座4层
库房地址	广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座6层610
经营范围	2002版目录：6801，6802，6803，6804，6805，6806，6807，6808，6809，6810，6812，6813，6815，6816，6820，6821，6822，6823，6824，6825，6826，6827，6828，6830，6831，6832，6833，6834，6840（体外诊断试剂除外），6841，6845，6854，6855，6856，6857，6858，6863，6864，6865，6866，6870，以上类别中包含的植入和介入类产品除外，以上类别中包含的角膜接触镜产品除外，以上类别中包含的助听器产品除外；2017版目录：01，02，03，04，05，06，07，08，09，10，11，14，15，16，17，18，19，20，21，22，以上类别中包含的植入和介入类产品除外，以上类别中包含的角膜接触镜产品除外，以上类别中包含的助听器产品除外



备案部门（公章备案业务专用章）市场监督管理局
(1-1)
备案日期：2023年04月21日



医疗器械经营许可证



许可证编号：粤328247

统一社会信用代码：914403001921773018

企业名称：深圳新科特种装饰工程有限公司

法定代表人：李军

住所：广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层

企业负责人：李军

经营场所：广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座4层

经营方式：批发

库房地址：广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座6层610

经营范围：2002版目录：6804、6807、6810、6815、6821、6822、6823、6824、6825、6826、6828、6830、6832、6833、6840（体外诊断试剂除外）、6845、6854、6858、6863、6864、6865、6866、6870，以上类别中包含的植入和介入类产品除外，以上类别中包含的有源接触产品除外，以上类别中包含的助听器产品除外；2017版目录：01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、14、16、17、18、20、21、22，以上类别中包含的植入和介入类产品除外，以上类别中包含的有源接触产品除外，以上类别中包含的助听器产品除外



许可期限：自 2023 年 03 月 17 日 发证部门：深圳市市场监督管理局

至 2028 年 06 月 06 日 发证日期：2023 年 03 月 17 日



辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司

统一社会信用代码：914403001921773018

地址：广东省深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商
开元中心A座3层、4层、5层、6层

法定代表人：李军

证书编号：粤环辐证[B2590]

种类和范围：使用Ⅲ类射线装置（具体范围详见副本）。

有效期至：2029年05月08日



发证机关：深圳市生态环境局



发证日期：2024年05月09日

中华人民共和国生态环境部监制



深圳市生物与工业洁净行业协会
SHENZHEN BIOTECH & INDUSTRY CLEANING ASSOCIATION

AAAAA级社会组织

洁净资质等级证书

企业名称：深圳新科特种装饰工程有限公司

注册地址：深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号
招商开元中心A座3层、4层、5层、6层

法定代表人：李军

注册资金：10000万元

信用代码：914403001921773018

资质等级：洁净工程壹级

证书编号：SZCA 8180028【I】

资质许可：可承接生物洁净（含：医疗、生物制药、实验室、检验检疫、食品、化妆品等）、工业洁净（含：5G芯片、集成电路、新型显示、半导体、光伏、核工业等）等领域的咨询、规划和工艺设计、工程施工、装修装饰、洁净室环境监测及运维等。



协会官网查验二维码

发证机构：深圳市生物与工业洁净行业协会

签发日期：2014年05月16日

有效期至：2025年05月15日

深圳市生物与工业洁净行业协会印制





统一社会信用代码：914403001921773018



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]010220

企业名称：深圳新科特种装饰工程有限公司

法定代表人：李军

单位地址：深圳市罗湖区笋岗街道田心社区红岭北路2088号招商开元中心A座3层、4层、5层、6层

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年06月28日 至 2026年06月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月28日

6.2 安全生产与文明施工优良工地



6.3 工期响应承诺

致招标人：深圳出入境边防检查总站医院

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受 深圳边检总站医院医疗中心楼装修改造项目 工程的招标文件所有内容，为此作出如下响应承诺：

工程质量：符合国家现行的验收标准，合格

工期要求：240 日历天

特此承诺

投标人（单位公章）：深圳新科特种装饰工程有限公司

日期：2025 年 2 月 11 日

