

工程编号： 2407-440304-04-05-976348001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 内科住院楼六楼和七楼 B 区病房装修工程

投标文件内容： 资信标部分

投标人： 深圳新科特种装饰工程有限公司

日期： 2024 年 12 月 27 日

目 录

投标人资信要求汇总一览表	2
1、 企业同类工程业绩要求	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. 云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程	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	182
2、 项目经理（建造师）同类工程业绩	196
2.1. 江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目	197
2.2. 深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程	205
2.3. 项目经理（建造师）个人能力	222
3、 项目管理机构设置及人员配备	227
4.1. 项目经理—罗嘉乐资格证明材料	229
4.2. 技术负责人—赖水陆资格证明材料	234
4.3. 生产经理—吴文雄资格证明材料	237
4.4. 质量主任—许海霞资格证明资料	240
4.5. 安全主任—卢芷佩资格证明材料	244
4.6. 商务经理（造价工程师）—李湘卫资格证明材料	248
4.7. 装修工程师—吴东凯资格证明材料	252
4.8. 安装工程师—曹越资格证明材料	255
4.9. 安全员—朱明秀资格证明材料	258
4.10. 质量员—吴志萍资格证明资料	261
4.11. 资料员—张豫资格证明材料	264
4.12. 施工员—孔奇资格证明材料	267
4.13. 材料员—苗蕾资格证明材料	271
4.14. 劳务员—刘晓光资格证明材料	274
4.15. 标准员—雷晓蓉资格证明材料	277
4.16. 机械员—郑淳予资格证明材料	280
4、 获奖情况	283
5、 其他	298
5.1 投标人营业执照（扫描件）	298
5.2 福田区政府投资项目履约评价共享平台查询截图	301
5.3 投标人资信要求汇总一览表	302
5.4 投标及履约承诺函	305

投标人资信要求汇总一览表

招标文件要求		投标人响应内容	响应页码
成立时间		1984 年 08 月 22 日	P288
注册资金		10000 万元	P288
投标人业绩情况(招标文件要求:提供近五年投标人认为最具代表性的已完工装修工程业绩(不超过5项))		<p>1、 <u>广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目</u> 工程 (合同金额: <u>14075.78</u> 万元, 装修面积: <u>14500</u> 平米, 竣工时间: <u>2024 年 3 月 8 日</u>);</p> <p>2、 <u>深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程</u> 工程(合同金额: <u>9300.00</u> 万元, 装修面积: <u>35000</u> 平米, 竣工时间: <u>2023 年 3 月 31 日</u>);</p> <p>3、 <u>深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程</u> 工程 (合同金额: <u>8500.00</u> 万元, 装修面积: <u>18708</u> 平米, 竣工时间: <u>2023 年 3 月 15 日</u>);</p> <p>4、 <u>云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修及配套工程</u> 工程 (合同金额: <u>3418.16</u> 万元, 装修面积: <u>12406.45</u> 平米, 竣工时间: <u>2020 年 10 月 22 日</u>);</p> <p>5、 <u>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</u> 工程 (合同金额: <u>1768.85</u> 万元, 装修面积: <u>10071.77</u> 平米, 竣工时间: <u>2024 年 8 月 9 日</u>);</p> <p>(注:填写业绩的格式为:XXX 工程(合同金额:XXX 万元, 装修面积:XX 平米, 竣工时间:XX 年 XX 月 XX 日)</p>	P5-195
项目经理	姓名	罗嘉乐	222

	学历专业	本科/工程管理（格式为：学历/专业）	225
	年龄	33 岁	225
	职称	工程师（如：工程师、高级工程师）	224
	同类工程业绩 （招标文件要求： 提供近五年投标人认为拟派项目经理最具代表性的已完工装修工程施工业绩（不超过 2 项））	<p>1、 <u>江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目</u> 工程（合同金额：<u> 2575.85 </u>万元，装修面积：<u> 12000 </u>平米，竣工时间：<u> 2021 年 8 月 25 日 </u>）；</p> <p>2、 <u>深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程</u> 工程（合同金额：<u> 557.51 </u>万元，装修面积：<u> 2463 </u>平米，竣工时间：<u> 2022 年 1 月 21 日 </u>）；</p> <p>（注：填写业绩的格式为：XXX 工程（合同金额：XXX 万元，装修面积：XX 平米，竣工时间：XX 年 XX 月 XX 日）</p>	P196-221
	项目管理机构：（招标文件要求：专业技术人员不少于招标文件要求的最低管理人员配置人数（详见补充合同条款四：施工要求的 1.1.1 人员配置要求））	<p>项目经理：1 名；</p> <p>技术负责人：1 名；</p> <p>生产经理：1 名；</p> <p>质量主任：1 名；</p> <p>安全主任：1 名；</p> <p>商务经理（造价工程师）：1 名；</p> <p>装修工程师：1 名；</p> <p>安装工程师：1 名；</p> <p>安全员：1 名；</p> <p>质量员：1 名；</p> <p>资料员：1 名；</p> <p>施工员：1 名</p> <p>材料员：1 名</p>	P227-282

	劳务员：1名 标准员：1名 机械员：1名 共16人	
获奖情况(提供投标人近5年(从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推以获奖时间为准)荣获的最具有代表性的奖项(不超过5项)。)	1、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、中国建筑装饰协会； 2、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、中国建筑装饰协会； 3、2020年12月、合肥置地广场A座精装修工程(二标段)、2019-2020年度全国建筑工程装饰奖、中国建筑装饰协会； 4、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、广东省建筑业协会建筑装饰协会； 5、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、深圳市装饰行业协会； 共5项	P283-297

注：投标人需完整填写此表，并提供相关证明材料。

1、企业同类工程业绩要求

序号	项目名称	合同金额（万元）	建设地点	备注
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	14075.834236	广州市	已完工
2	深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程	9300.00	深圳市	已完工
3	深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程	8500.00	深圳市	已完工
4	云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程	3418.164085	云浮市	已完工
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	1768.852873	深圳市	已完工

提供近五年投标人认为最具代表性的已完工装修工程业绩（不超过 5 项），提供相关业绩证明材料（注 1：业绩证明材料包括不限于①施工合同关键页（应包含但不限于项目名称、签约主体、合同金额、合同范围、合同签订时间等）；②已完工的须提供验收报告。如果有以下材料也一并提供：①中标通知书；②同类施工业绩的业主履约评价等。注 2：近五年完成时间以招标公告发布的时间倒推计算，以验收资料上面注明的时间为准。）

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



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：戴家淋/粤建安C3(2022)0133125



中标通知书

广州国资交(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)



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费等。

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、本协议书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：广州市和德环涌投资有限公司 （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

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

扉-3

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	112808m ²		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、血液透室、病理科等净化装修工程（特装部分面积为 14500m ² ）及配套医疗设备。						
验收意见	<p>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。</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、本工程的医疗特装专业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。</p> <p>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。</p>						
(盖章)： 建设单位	(盖章)： 监理单位	(盖章)： 施工单位	(盖章)： 设计单位	(盖章)： 监理单位	(盖章)： 设计单位	(盖章)： 监理单位	(盖章)： 设计单位
项目负责人： 陈建涛	项目负责人： 魏宗发	项目负责人： 魏宗发	项目负责人： 魏宗发	项目负责人： 魏宗发	项目负责人： 魏宗发	项目负责人： 魏宗发	项目负责人： 魏宗发

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)	 <p>整体服务优，非常满意。</p> <p>日期：2024年3月12日</p>					

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 m ² ）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





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 龙嘉祺

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：2404131AM096-1

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 & 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(负压手术室和其他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



检验检测结果

报告编号: 2404131AM096

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) ≥ 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
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1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) ≥ 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
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: ≤ -15 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≥0.5 um	粒径≥5 um		
1	换床	洁净辅助用房 (III级)	5	(1)	1,890,000	19,400	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	#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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	1,040,000	14,500		
				(3)	2,040,000	15,700		
				(4)	1,050,000	15,200		
				(5)	1,160,000	9,530		
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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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		
				(8)	2,210,000	12,800		
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≥0.5 um	粒径≥5 um		
6	无菌库1	洁净辅助用房 (III级)	8	(1)	1,140,000	9,530	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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		
				UCL	1,890,000	10,400		
7	药品库1	洁净辅助用房 (III级)	6	(1)	1,450,000	15,500	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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≥0.5 um	粒径≥5 um		
18	高值耗材间	洁净辅助用房 (III级)	4	(1)	809,000	9,100	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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			
			UCL	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≥0.5 um	粒径≥5 um				
23	OR.2手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	57,300	0	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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			≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	739,000	4,270				
				(3)	891,000	4,820				
	(4)			924,000	4,780					
	(5)			905,000	5,180					
	UCL			1,030,000	6,780					
	24	OR.3手术室	洁净手术室—手术区 (I级)	5	(1)	39	0	≤3,500 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求	
					(2)	0	0			
					(3)	0	0			
(4)					0	0				
UCL					157	0				
洁净手术室—周边区 (I级)		8	(1)	20,200	78	≤35,200 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤293 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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					
			UCL	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	$\leq 35,200$ 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		
		(1)	14,200	78				
		(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		
	6	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		
	6	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≥0.5 um	粒径≥5 um		
28	OR.7手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	197,000	78	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	179,000	0		
				(3)	233,000	118		
				UCL	249,000	166		
	OR.7手术室	洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	731,000	11,100	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	991,000	10,500		
				(3)	844,000	7,140		
				(4)	886,000	7,290		
				(5)	943,000	8,900		
				UCL	1,060,000	8,750		
29	OR.8手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	14,200	157	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	16,000	392		
				(3)	25,100	235		
				UCL	28,200	462		
	OR.8手术室	洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	182,000	1,410	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	180,000	1,100		
				(3)	261,000	1,960		
				(4)	305,000	1,530		
				(5)	194,000	1,220		
				UCL	227,000	2,980		
30	OR.9手术室	洁净手术室—手术区 (III级)	3	(1)	167,000	431	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
				(2)	209,000	353		
				(3)	241,000	196		
				UCL	268,000	527		
	OR.9手术室	洁净手术室—周边区 (III级)	6	(1)	874,000	7,880	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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		
				UCL	1,030,000	8,000		
31	设备间	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,740,000	13,600	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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		
	OR.10手术室	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		
				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		
	OR.11手术室	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		
				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		
	OR.12手术室	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		
				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		
	6	洁净手术室—周边区 (III级)	(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			
			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		
	6	洁净手术室—周边区 (III级)	(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			
			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		
	6	洁净手术室—周边区 (III级)	(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			
			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≥0.5 um	粒径≥5 um		
38	前室	洁净辅助用房 (III级)	3	(1)	1,600,000	12,600	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 (°C)	技术要求 (°C)	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 (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		
				(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		
				(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
(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			
(6)	0						
(7)	3						
(8)	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	
				(2)	70		
				(3)	50		
(4)	40	30					
(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	
				(2)	50		
				(3)	60		
(4)	70	60					
(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)

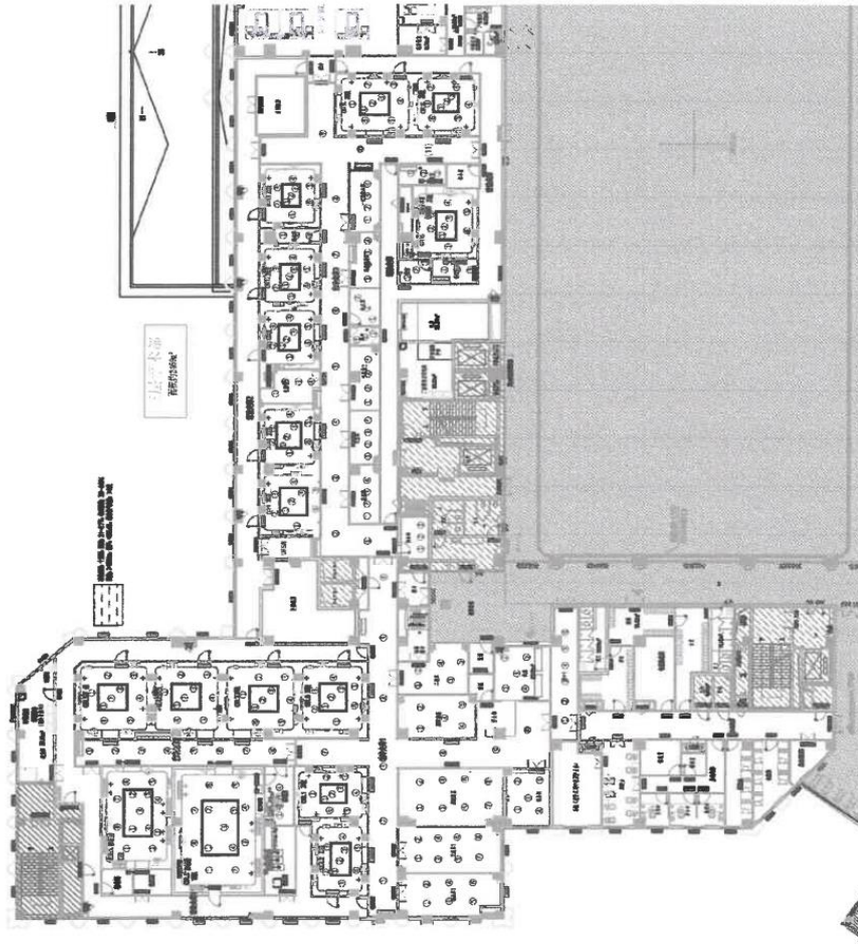


附录

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)



时太计量检测技术(广州)有限公司



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-IIIIB
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 (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)	
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 $\geq 0.5 \mu\text{m}$	粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$		
检验科PCR实验室								
1	缓冲间1	D	2	(1)	159,000	4,650	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	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	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	37,600	259		
				UCL	42,800	904		
3	缓冲间2	D	2	(1)	46,500	612	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	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	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	34,100	130		
				UCL	38,900	559		
5	缓冲间3	D	2	(1)	109,000	1,040	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	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	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	36,400	283		
				UCL	99,100	756		
7	缓冲间4	D	2	(1)	44,200	648	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	符合要求
				(2)	47,300	742		
				UCL	55,600	992		
8	产物分析区	D	2	(1)	33,000	306	$\leq 3,520,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 0.5 \mu\text{m}$); $\leq 29,000$ 粒/立方米 (粒径 $\geq 5 \mu\text{m}$)	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 um	粒径≥5 um		
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 um); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 um); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 um); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 um); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 um); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 um); ≤2,900 粒/立方米 (粒径≥5 um)	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 (°C)	技术要求 (°C)	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		

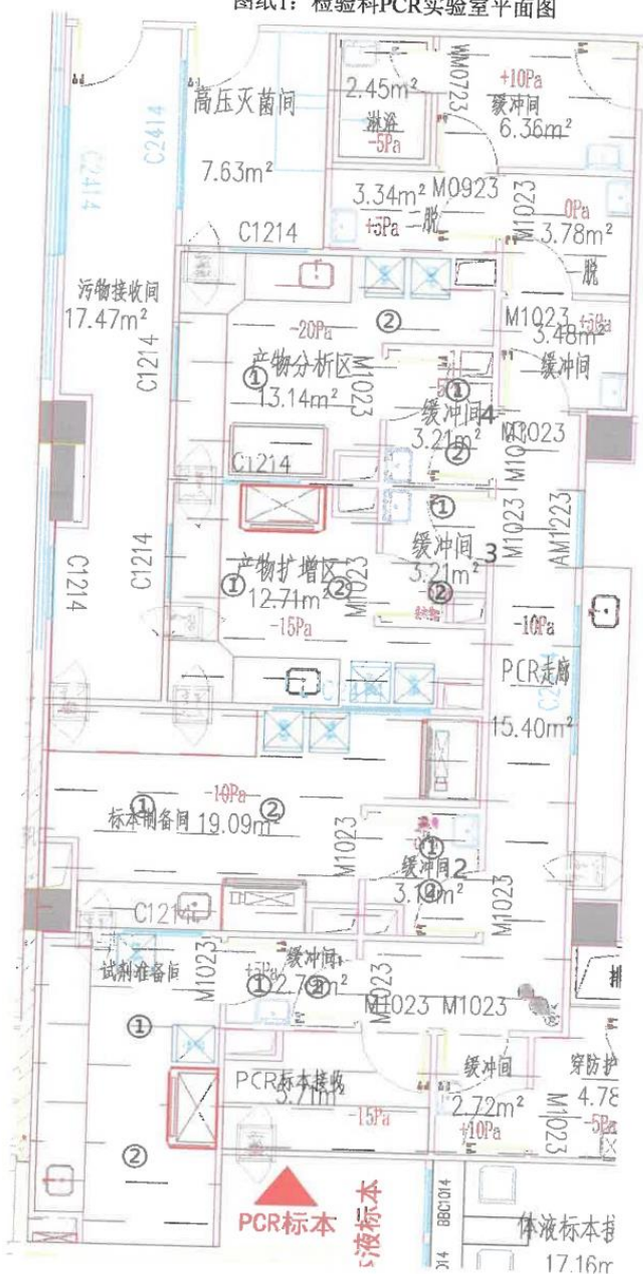


附录

报告编号: 2404131AM096-2

第16页共17页

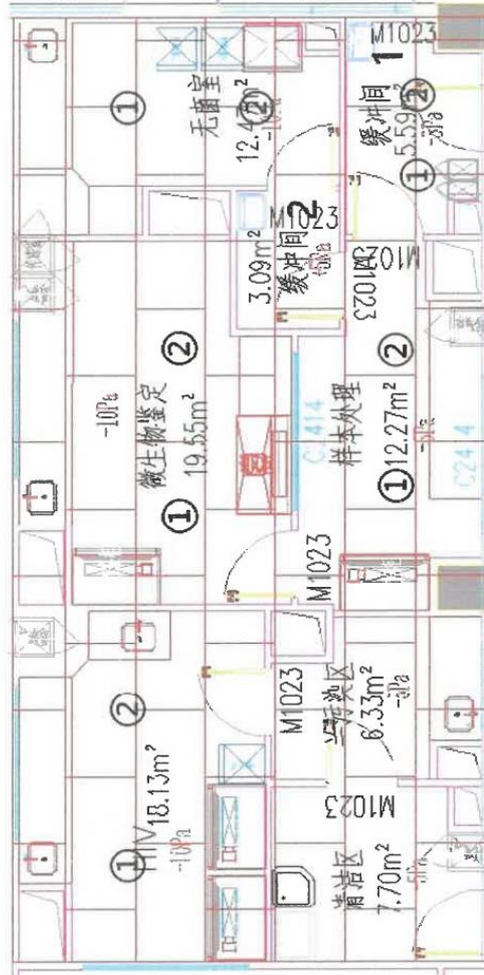
图纸1: 检验科PCR实验室平面图





附录

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

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。



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 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: 2404131AM096-3

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)



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) ≥ 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
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 (°C)	技术要求 (°C)	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)

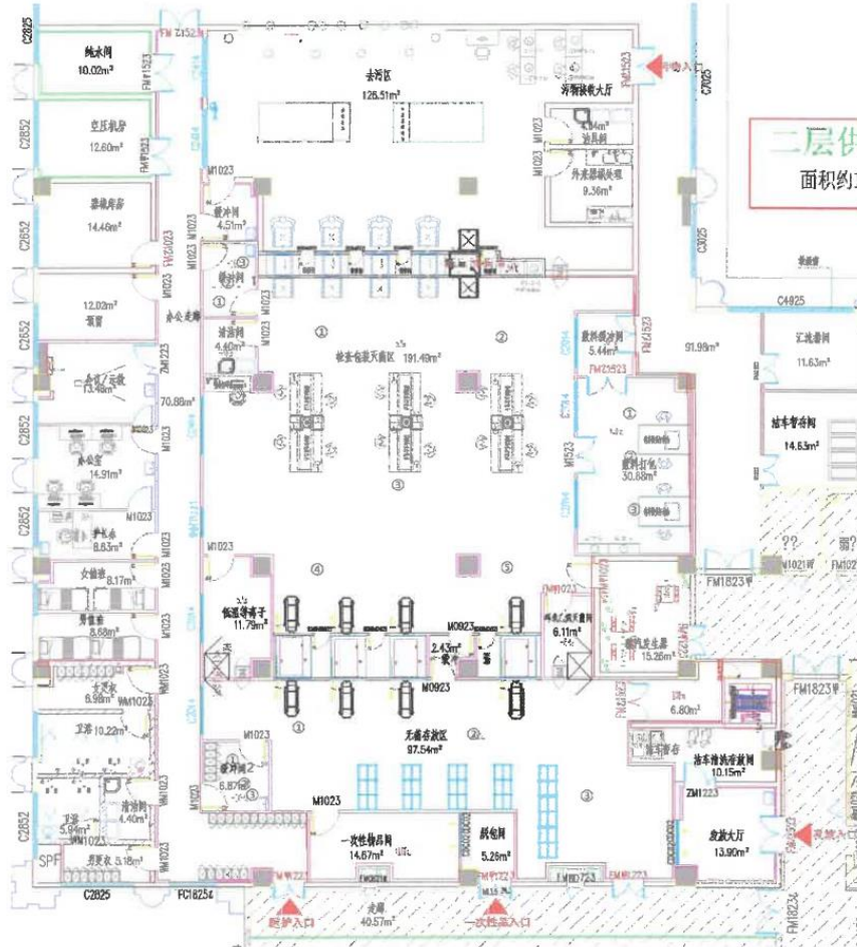


附录

报告编号: 2404131AM096-3

第14页共14页

图纸: 消毒供应中心平面图



(本图仅供参考)

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: _____ 注册号52000173 有效期限2022年12月31日 中弈监理有限公司	 单位(项目)负责人: _____ 2023年3月31日	 单位(项目)负责人: _____ 2023年3月31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	<p>经验收：</p> <p>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。</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: _____  程明杰 注册号52001711 有效期2024.03.06 2023年3月15日 中弈监理有限公司	 单位(项目)负责人: _____ 年 月 日	 单位(项目)负责人: _____ 2023年3月15日

1.4. 云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程

2023/12/14 17:25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

合同登记信息详情

项目名称	云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修及配套工程		
工程名称	--		
合同登记编号	4453011912170003-HZ-001	合同编号	HT445301-2019110401
省级合同备案编号	--		
合同金额(万元)	3418	合同类别	施工总承包
建设规模	--		
发包单位名称	云浮市妇幼保健院	发包单位统一社会信用代码	45650617-3
承包单位名称	深圳新科特种装饰工程有限公司	承包单位统一社会信用代码	19217730-1
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2019-09-30	记录登记时间	2019-11-07
数据来源	--	数据等级	D

关闭

云浮市妇幼保健院

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

D	4453011911070101-HZ-001	施工总承包	4453011912170003-HZ-001	3418	云浮市妇幼保健院	深圳新科特种装饰工程有限公司	查看详情
---	-------------------------	-------	-------------------------	------	----------	----------------	------

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

1911773765

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365890

1/1



首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合
-----------	---------	------	---

[关联公告 2](#)

云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程中标结果

2019-09-26 00:00:00 来源: 云浮市公共资源交易信息化平台 [订阅](#)

公告信息

招标项目名称	云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程
标段（包）名称	云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程
公示性质	正常公告

公告内容

云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程

中标结果公告

云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程公开招标已于2019年9月19日完成评标，中标候选人名单已依法公示期满，现将中标结果公告如下：

一、招标基本情况

项目名称：云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程

建设地点：云浮市云城区屏峰路1号。

计划工期：168日历天。

招标控制价：35103607.21元。

招标范围：按招标人提供的招标文件、工程量清单、招标答疑文件、全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包本工程（包括但不限于）：PVC地板采购及安装、医疗业务用房天花采购及安装、分娩室特殊区域设备采购及安装、手术特殊区域设备采购及安装、新生儿科特殊区域智能化工程（包括但不限于智能呼叫系统等）、其他设施完善配套工程等，具体内容详见招标文件、施工合同、工程量清单和招标图纸。

二、中标单位情况

（一）单位名称：深圳新科特种装饰工程有限公司；

1、投标报价：34,181,640.85元；

2、质量：合格；

3、工期：156日历天；

4、商务部分人员信息：

项目负责人：杨蕾（证书编号：00315932、中电设人[2007]215号、粤建安B（2008）0011284）；技术负责人：周永兵（证书编号：3190340（证书编号：44161020002745）、柯木明（证书编号：44171030000585）；专职安全员：康洁（证书编号：粤建安C（2012）0006441）、林C（2017）0006874）；机管员：孟嫦娥（证书编号：44171120001543）、；材料员：谢尚英（证书编号：44181110002792）；资料员：方伟（证书编号：44181110002792）。

11151140059374)；质量员：安焱(证书编号：44161070000938)；暖通空调专业负责人：朱勇(证书编号：01056711)；电气专业负责人：中职业字第0700102406859)；造价员：杨宇恒(证书编号：中建151120019)。

5、响应资格能力情况：

营业执照证编号：914403001921773018，安全生产许可证编号：(粤)JZ安许证字[2017]022839，资质证书编号：D244013340、D344132908、ISO9001质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、执业健康安全管理体系认证证书

6、公司业绩及奖项：

(1) 业绩：

- 1)、东川祥和医院手术室、ICU、NICU、静脉配置中心及中心供应室净化系统工程
- 2)、乐山市人民医院综合住院大楼(一期)工程手术部、监护病房净化系统设备采购及安装项目

(2) 奖项

- 1)、2017年-2018年中国建筑工程装饰奖(春霞园酒店二次装修工程三标段)
- 2)、2015-2016年度中国建筑工程装饰奖(华润中心南写字楼精装修工程(二标段))
- 3)、2014-2015年度国家优质工程奖(铜陵置地财富广场二期工程)

7、招标文件规定公示的其他内容：无。

招标人：云浮市妇幼保健院

联系人：杜先生 联系电话：0766-8810393

交易服务机构：云浮市公共资源交易中心

联系电话：0766-8838690

招标代理机构：北京中交建设工程咨询有限公司

联系人：罗先生袁先生 联系电话：020-87575800-810

监(管)督机构：云浮市住房和城乡建设局

联系电话：0766-8839206

2019年9月26日

国家部委网站
各地公共资源服务平台
省政府机构网站

网站信息

网站介绍 隐私政策

网站纠错 服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务

热线：12345

联系信息

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤商通APP

主办：广东省人民政府办公厅 承办：广东省政务服务和数据管理局 技术支持：数字广东网络建设有限公司 版权所有：广东政务服务网
 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPV6



中标通知书



中标通知编号: 20190927S004

深圳新科特种装饰工程有限公司:

云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修及配套工程工程,于二零一九年九月十九日公开招
标开标后,已完成评标工作,经过公示和向建设行政主管部门提交该 施工招标情况的书面报告工作,现
确定中标单位深圳新科特种装饰工程有限公司,施工控制价为人民币35103607.21元,施工中标价为人民币
34181640.85元,大写:叁仟肆佰壹拾捌万壹仟陆佰肆拾元捌角伍分,工期:156日历天,工程质量达到规
范要求的合格标准。

项目管理班子

项目负责人:杨蕾(证书编号:00315932、中电设人[2007]215号、粤建安B(2008)0011284);技术
负责人:周永兵(证书编号:319034057);施工员:王开帆(证书编号:44161020002745)、柯木明(证
书编号:44171030000585);专职安全员:康洁(证书编号:粤建安C(2012)0006441)、林天雄(证书
编号:粤建安C(2017)0006874);机管员:孟嫦娥(证书编号:44171120001543)、;材料员:谢尚英
(证书编号:44181110002792);资料员:方伟(证书编号:11151140059374);质量员:安焱(证书编
号:44161070000938);暖通空调专业负责人:朱勇(证书编号:01056711);电气专业负责人:王云鹏
(证书编号:粤中职证字第0700102406859);造价员:杨宇恒(证书编号:中建151120019)。

本中标通知书发出后,中标人须在本通知书签发之日起30天内与招标人签订合同。

招标单位: (盖章) 法定代表人或其 委托代理人: (签字或盖章)  陈海助	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)  罗海庆
交易见证机构: (盖章) 	

说明:本中标通知书一式五份, 行业主管部门 交易服务机构 招标单位 招标代理机构 中标单位各1份。

日期: 2019 年 9 月 27 日

(GF—2017—0201)

合同编号: _____

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 云浮市妇幼保健院

承包人(全称): 深圳新科特种装饰工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修及配套工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修及配套。

2.工程地点: 云浮市云城区屏峰路1号。

3.工程立项批准文号: 云发改社[2018]22号。

4.资金来源: 由项目建设单位自筹和争取各级政府债券项目资金解决。

5.工程内容: 本项目总建筑面积12406.45平方米。建设主要内容为市妇幼保健院(新院)扩建工程建筑的室内装修及配套设施,包括分娩室特殊区域设备采购及安装、手术特殊区域设备采购及安装、新生儿科特殊区域设备采购及安装、其他设施完善配套工程等。项目总投资估算3850万元。本项目分娩室特殊区域、手术特殊区域、新生儿科特殊区域对净化要求高。

按发包人提供的招标文件、工程量清单、招标答疑文件、全套施工图纸、设计说明及补充说明,承包本工程(包括但不限于):变配电安装工程、医用PVC地板采购及安装、医疗业务用房天花采购及安装、分娩室特殊区域设备采购及安装、手术特殊区域设备采购及安装、新生儿科特殊区域设备采购及安装、手术室智能化工程(包括但不限于智能呼叫系统等)、其他设施完善配套工程等,具体内容详见招标文件、施工合同、工程量清单和招标图纸。

6.工程规模: 34181640.85元

7.结构形式: 钢筋混凝土

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

8. 工程承包范围: 按发包人提供的招标文件、工程量清单、招标答疑文件、全套施工图纸、设计说明及补充说明,承包本工程(包括但不限于):变配电安装工程、医用PVC地板采购及安装、医疗业务用房天花采购及安装、分娩室特殊区域设备采购及安装、手术特殊区域设备采购及安装、新生儿科特殊区域设备采购及安装、手术室智能化工程(包括但不限于智能呼叫系统等)、其他设施完善配套工程等,具体内容详见招标文件、施工合同、工程量清单和招标图纸。

9. 二、合同工期

计划开工日期: 2019年10月8日。

计划竣工日期: 2020年3月11日。

工期总日历天数: 156天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 设计和工程质量符合验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 34181640.85 (¥ 叁仟肆佰壹拾捌万壹仟陆佰肆拾元捌角伍分)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 565231.61 (¥ 伍拾陆万伍仟贰佰叁拾壹元陆角一分)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 3867162.20 (¥ 叁佰捌拾陆万柒仟壹佰陆拾贰元贰角)。

2. 合同价格形式：单价合同。

本合同价款采用固定综合单价。本合同中的固定综合单价均包括人工费、材料费、产品加工、制作、场内外运输、供货安装、售后服务、管理费、试验费、相关检测费用（包括材料检测）、材料损耗、利润、一定范围内的风险等所有费用，合同双方应根据合同履行期间可能发生以上各种费用变化做好分析应对，本合同履行期间综合单价不做任何调整。

五、项目经理

承包人项目经理：杨蕾。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 云浮市云城区屏峰路 1 号（妇幼保健院）签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签名盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式贰份，均具有同等法律效力，发包人执壹份，承包人执壹份。

发包人：云浮市妇幼保健院（公章）

法定代表人或其委托代理人
（签字）

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

承包人：深圳新科特种装饰工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人
（签字）

组织机构代码：_____

地 址：深圳市福田区华发北路 30 号

邮政编码：_____

法定代表人：徐新桥

委托代理人：_____

3

此工程款必须汇入以下帐户：
户 名：深圳新科特种装饰工程有限公司
开户银行：招商银行股份有限公司深圳中电支行
银行帐户：818281663810001

单项工程投标报价汇总表

工程名称：云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程（首层~四层、八层、十层~十三层）-装饰工程	2657128.05			
2	NICU-装饰工程	1263574.15			
3	NICU-电气工程	900584.04			
4	NICU-给排水系统	59217.3			
5	NICU-空调系统	2802960.08	95693.03		
6	NICU-弱电工程	98202.18			
7	NICU-医用气体	164336.58			
8	VIP病房-装饰工程	1693236.45			
9	VIP病房-电气工程	222568.74			
10	VIP病房-卫生洁具	29967.9			
11	分娩室-装饰工程	1995731.28			
12	分娩室-电气工程	569289.48			
13	分娩室-给排水系统	123412.84			
14	分娩室-空调系统	2741855.28	121524.6		
15	分娩室-弱电系统	102794.88			
16	分娩室-医用气体	73675.44			
17	配电房-装饰工程	56435.55			
18	配电房-变配电安装工程	729333.15			
19	手术室-装饰工程	1352114.35			
20	手术室-电气工程	3761259.562			
21	手术室-给排水系统	69920.5376			
22	手术室-空调系统	3101910.56	254449.2		
23	手术室-弱电工程	98759.6896			
24	手术室-医用气体	104990.8384			
25	综合布线系统-弱电系统	643688.9664			
26	供氧及传呼系统-安装	1307721.056			
27	弱电机房	697227.92	150475		
28	空调设备	6759744	1020000		
合计		34181640.85	1642141.83		

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	云浮市妇幼保健院（新院）扩建工程二次装修及配套工程				
工程地点	云浮市云城区屏峰路1号	建筑面积	12406.45m ²	工程造价	3418.16万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上:	12	层
			地下:	0	层
施工许可证号	445301201911070101	监理许可证号			
开工日期	2019 年 11 月 28 日	验收日期	2020 年 10 月 22 日		
监督单位	云浮市云城区建筑质量安全监督站	监督编号	ZJ445301-2019110701		
建设单位	云浮市妇幼保健院				
勘察单位					
设计单位	深圳长城装饰集团有限公司				
总包单位	深圳新科特种装饰工程有限公司				
承建单位 (土建)					
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	广东建海工程项目管理有限公司				
施工图 审查单位	云浮市施工图设计文件审查中心				



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	李英强
副组长	梁明珍
组员	杜德锋、杨蕾、叶肖永、唐文华、李伟欢、叶桂添、李兴辉

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	杜德锋	叶肖永、李伟欢
建筑设备安装工程	梁明珍	李兴辉、杨蕾
工程质控资料	何柏锋	唐文华、叶桂添

(二) 验收程序

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



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

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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	符合要求	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合要求	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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	符合要求	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	符合要求	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	符合要求	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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	符合要求	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 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	刘学	天津大学设计院	副校		刘学
2	李德祥	天津中医药大学保健院	主任		李德祥
3	叶承	深圳长城装饰集团有限公司	设计师		叶承
4	李川	广东建设工程管理有限公司	总监	高级工程师	李川
5	李林	广东建设工程管理有限公司	专监	中级	李林
6	杨希	深圳新祥源装饰有限公司	项目经理		杨希
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

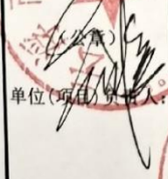
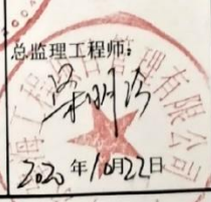
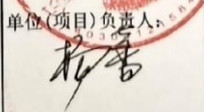
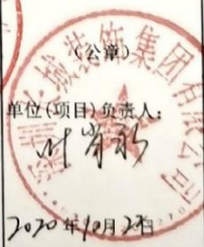
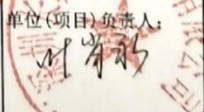


* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，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。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年10月22日	监理单位： (公章) 总监理工程师：   2020年10月22日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2020年10月22日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人：   2020年10月22日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
--	---	--	--	--



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、
净化及配套工程 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: 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





检测报告

证书编号：2006266A174-1

第1页 共19页

被测方：云浮市妇幼保健院

被测方地址：广东省云浮市云城区屏峰路1号

检测对象：七楼新生儿科

检测项目：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

编制人：王俊伟

检测人：王俊伟 王权冲 陈美妮

校核人：邱浩

批准人：邱浩

签发日期：2020年08月12日



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

网址：www.shitaiceshi.com



声明

证书编号：2006266A174-1

原始记录号：RS2008366F070

第2页共19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

证书编号：2006266A174-1

原始记录号：RS2008366F070

第3页共19页

1. 项目概况

被测方	云浮市妇幼保健院		
被测方地址	广东省云浮市云城区屏峰路1号		
检测对象	七楼新生儿科		
检测数量	III级洁净用房17间		
检测项目	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		
样品来源	现场检测（物理类项目）、现场采样（微生物类项目）		
检测结论	全部符合要求		
采样信息（微生物类项目）			
采样人员	王俊伟、王权帅	采样地点	广东省云浮市云城区屏峰路1号
采样/收样日期	2020年08月04日	采样环境	温度：24℃、 相对湿度：52%
检测信息			
项目	物理类项目	微生物类项目	
检测人员	王俊伟、王权帅	陈美妮	
检测地点	广东省云浮市云城区屏峰路1号	广州市白云区嘉禾街道嘉达科创大厦512室	
检测日期	2020年08月03日	2020年08月04日~2020年08月06日	
检测环境	温度：23℃~25℃、 相对湿度：50%~59%	温度：25℃、 相对湿度：51%	

（本页以下空白）



说明

证书编号: 2006266A174-1

原始记录号: RS2008366F070

第4页共19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 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	G188/风量计/testo 420、 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		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
沉降菌		G098/霉菌培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
浮游菌		G004/空气浮游细菌采样器/FKC-2、 G090/浮游菌采样器/FKC-1、 G098/霉菌培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
附注(必要时):		
1、采样/检测环境条件: 静态测试, 采样/检测时空调系统正常运行, 检测区域已提前清洁并控制人员进入。		
2、偏离标准方法的例外情况: ——		
3、其它: ——		

(本页以下空白)



说明

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第5页共19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 51039-2014 综合医院建筑设计规范	见结果页
悬浮粒子浓度		见结果页
静压差	GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	见结果页
温度	GB 51039-2014 综合医院建筑设计规范、 GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	见结果页
相对湿度		见结果页
照度	GB 51039-2014 综合医院建筑设计规范	见结果页
噪音	GB 51039-2014 综合医院建筑设计规范、 GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	见结果页
沉降菌	GB 51039-2014 综合医院建筑设计规范	见结果页
浮游菌		见结果页

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第6页共19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
			体积 (m ³)	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 (1)	III级洁净用房	13.99	251	17.9	≥10	NA	NA	符合要求
2	出入院、缓冲	III级洁净用房	38.45	510	13.3		NA	NA	符合要求
3	洁净走廊	III级洁净用房	184.80	3270	17.7		NA	NA	符合要求
4	过渡病区	III级洁净用房	128.66	1538	12.0		NA	NA	符合要求
5	感染区	III级洁净用房	76.32	1614	21.1		NA	NA	符合要求
6	缓冲 (2)	III级洁净用房	20.98	293	14.0		NA	NA	符合要求
7	器械清洗间	III级洁净用房	12.84	310	24.1		NA	NA	符合要求
8	治疗室	III级洁净用房	21.17	271	12.8		NA	NA	符合要求
9	配奶间	III级洁净用房	20.69	269	13.0		NA	NA	符合要求
10	DR操控间	III级洁净用房	15.34	180	11.7		NA	NA	符合要求
11	仪器室	III级洁净用房	21.22	390	18.4		NA	NA	符合要求
12	新生儿沐浴2室	III级洁净用房	33.79	582	17.2		NA	NA	符合要求
13	普通非感染区	III级洁净用房	196.18	2914	14.9		NA	NA	符合要求
14	重症非感染区	III级洁净用房	199.66	2967	14.9		NA	NA	符合要求
15	隔离前室	III级洁净用房	21.34	252	11.8		NA	NA	符合要求
16	隔离病区	III级洁净用房	81.36	936	11.5		NA	NA	符合要求
17	新生儿沐浴1室	III级洁净用房	12.55	197	15.7		NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检测 结 果

第7页共19页

原始记录号: RS2008366F070

证书编号: 2006266A174-1

序号	房间名称	静压差 技术要求及检测结果					其它设计要求	结论
		对室外压差, 一般区域正压, 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	对内部走廊+6 Pa、对医生办+5 Pa	对非洁净区+5 Pa		
1	缓冲 (1)	+6 Pa		NA		NA	符合要求	
2	出入院、缓冲	+5 Pa		NA		NA	符合要求	
3	洁净走廊	+9 Pa		NA	对视频探视+7 Pa、对办出院+11 Pa、对DR室+9 Pa、对缓冲 (3) +8 Pa	NA	符合要求	
4	过渡病区	+3 Pa		对洁净走廊-6 Pa		NA	符合要求	
5	感染区	+3 Pa		对洁净走廊-6 Pa		NA	符合要求	
6	缓冲 (2)	+5 Pa		NA	对污物走廊+5 Pa	NA	符合要求	
7	器械清洗间	+2 Pa		NA		NA	符合要求	
8	治疗室	+2 Pa		NA		NA	符合要求	
9	配奶间	+5 Pa		NA		NA	符合要求	
10	DR操作间	+1 Pa		NA		NA	符合要求	
11	仪器室	+6 Pa		对缓冲 (3) +5 Pa		NA	符合要求	



检测 结 果

第8页共19页

原始记录号: RS2008366F070

证书编号: 2006266A174-1

序号	房间名称	静压差 技术要求及检测结果					其它设计要求	结论
		对室外压差, 一般区域正压, 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	对缓冲 (3) +5 Pa	对内部走廊+9 Pa		
12	新生儿沐浴2室	+6 Pa		NA	对缓冲 (3) +5 Pa	NA	NA	符合要求
13	普通非感染区	+9 Pa		NA	对内部走廊+9 Pa	NA	NA	符合要求
14	重症非感染区	+5 Pa		NA	NA	NA	NA	符合要求
15	隔离前室	+1 Pa		NA	NA	NA	NA	符合要求
16	隔离病区	-5 Pa (负压区)		对隔离前室-6 Pa、对新生儿沐浴1室-11 Pa	NA	NA	NA	符合要求
17	新生儿沐浴1室	+6 Pa		NA	NA	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070

第9页共19页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	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 (1)	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	357,000	7,070	$\leq 3,520,000$ 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)	146,000	3,140				
			(3)	316,000	8,500				
			UCL	460,000	10,900				
2	出入院、缓冲	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	92,500	4,030		$\leq 3,520,000$ 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)	108,000	7,000				
			(3)	86,100	4,280				
			(4)	121,000	6,470				
			(5)	136,000	7,240				
			UCL	128,000	7,240				
3	洁净走廊	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	125,000	4,030			$\leq 3,520,000$ 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)	127,000	4,590				
			(3)	106,000	4,100				
			(4)	137,000	5,090				
			(5)	101,000	3,990				
			(6)	153,000	5,120				
			(7)	114,000	4,100				
			(8)	102,000	3,430				
			(9)	110,000	4,130				
			UCL	131,000	4,640				
4	过渡病区	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	23,500	565	$\leq 3,520,000$ 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)	53,400	565				
			(3)	36,800	459				
			(4)	57,400	671				
			(5)	26,000	495				
			(6)	20,500	459				
			(7)	53,500	601				
			(8)	39,700	530				
			UCL	48,700	592				



检测结果

证书编号：2006266A174-1 原始记录号：RS2008366F070 第10页共19页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
				粒径≥0.5 um	粒径≥5 um		
5	感染区	III级洁净用房（分散送风）	(1)	33,400	353	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	53,400	919		
			(3)	34,200	283		
			(4)	31,700	177		
			(5)	36,500	389		
			(6)	49,900	1,020		
			UCL	47,500	815		
6	缓冲 (2)	III级洁净用房（分散送风）	(1)	59,900	2,400		符合要求
			(2)	95,500	1,770		
			(3)	53,700	1,500		
			UCL	107,000	2,670		
7	器械清洗间	III级洁净用房（分散送风）	(1)	41,200	707		符合要求
			(2)	53,800	777		
			(3)	40,800	654		
			UCL	57,600	816		
8	治疗室	III级洁净用房（分散送风）	(1)	161,000	5,710	符合要求	
			(2)	134,000	4,930		
			(3)	123,000	4,840		
			UCL	172,000	5,960		
9	配奶间	III级洁净用房（分散送风）	(1)	59,300	2,170	符合要求	
			(2)	87,800	3,250		
			(3)	93,100	3,340		
			UCL	111,000	4,010		
10	DR操控间	III级洁净用房（分散送风）	(1)	108,000	9,880	符合要求	
			(2)	118,000	7,950		
			(3)	94,900	6,660		
			UCL	126,000	10,900		

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第11页共19页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	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	仪器室	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	48,800	3,070	$\leq 3,520,000$ 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)	90,200	5,640				
			(3)	77,800	3,410				
			UCL	108,000	6,370				
12	新生儿沐浴2室	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	157,000	6,710		$\leq 3,520,000$ 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)	166,000	9,100				
			(3)	190,000	8,500				
			(4)	128,000	5,880				
			UCL	191,000	9,350				
13	普通非感染区	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	42,800	707			$\leq 3,520,000$ 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)	110,000	495				
			(3)	37,900	601				
			(4)	33,200	742				
			(5)	93,300	565				
			(6)	43,200	742				
			(7)	36,700	671				
			(8)	106,000	495				
			(9)	93,500	1,100				
			(10)	54,700	459				
14	重症非感染区	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	18,000	919	$\leq 3,520,000$ 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)	36,700	495				
			(3)	28,400	318				
			(4)	14,300	565				
			(5)	23,700	601				
			(6)	41,100	530				
			(7)	44,000	530				
			(8)	26,700	459				
			(9)	27,800	353				
			(10)	32,800	495				



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第12页共19页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	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 $\geq 5 \mu\text{m}$			
15	隔离前室	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	207,000	7,720	$\leq 3,520,000$ 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)	326,000	8,870			
			(3)	286,000	8,800			
			UCL	375,000	9,540			
16	隔离病区	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	163,000	2,120			符合要求
			(2)	203,000	3,460			
			(3)	112,000	2,160			
			(4)	170,000	2,930			
			(5)	122,000	2,400			
			UCL	188,000	3,300			
17	新生儿沐浴1室	III级洁净用房 (分散送风)	(1)	218,000	10,900			符合要求
			(2)	297,000	13,300			
			(3)	179,000	9,380			
			UCL	332,000	14,400			

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-1 原始记录号：RS2008366F070 第13页共19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	缓冲（1）	III级洁净用房	23.0	21~27	符合要求	56.3	≤60	符合要求
2	出入院、缓冲	III级洁净用房	23.4	22~26	符合要求	56.1	25~60	符合要求
3	洁净走廊	III级洁净用房	23.0	21~27	符合要求	54.6	≤60	符合要求
4	过渡病区	III级洁净用房	24.7	24~26	符合要求	57.1	40~65	符合要求
5	感染区	III级洁净用房	24.9		符合要求	58.4		符合要求
6	缓冲（2）	III级洁净用房	23.2	21~27	符合要求	57.8	≤60	符合要求
7	器械清洗间	III级洁净用房	22.9	<27	符合要求	58.0	≤60	符合要求
8	治疗室	III级洁净用房	24.3	24~26	符合要求	56.1	40~65	符合要求
9	配奶间	III级洁净用房	24.8		符合要求	58.7		符合要求
10	DR操控间	III级洁净用房	24.3		符合要求	58.5		符合要求
11	仪器室	III级洁净用房	22.9	<27	符合要求	58.9	≤60	符合要求
12	新生儿沐浴2室	III级洁净用房	23.0	22~26	符合要求	57.6	40~65	符合要求
13	普通非感染区	III级洁净用房	24.4		符合要求	52.6		符合要求
14	重症非感染区	III级洁净用房	24.3		符合要求	49.5		符合要求
15	隔离前室	III级洁净用房	24.1	21~27	符合要求	49.9	≤60	符合要求
16	隔离病区	III级洁净用房	24.8	24~27	符合要求	51.9	40~65	符合要求
17	新生儿沐浴1室	III级洁净用房	23.4	22~26	符合要求	49.5	40~65	符合要求

（本页以下空白）



检测结果

证书编号：2006266A174-1 原始记录号：RS2008366F070 第14页共19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（1）	III级洁净用房	39.6	≤52	符合要求
2	出入院、缓冲	III级洁净用房	51.6		符合要求
3	洁净走廊	III级洁净用房	48.9		符合要求
4	过渡病区	III级洁净用房	44.2	≤45	符合要求
5	感染区	III级洁净用房	44.1		符合要求
6	缓冲（2）	III级洁净用房	50.9	≤52	符合要求
7	器械清洗间	III级洁净用房	53.5	≤60	符合要求
8	治疗室	III级洁净用房	43.2	≤45	符合要求
9	配奶间	III级洁净用房	52.3	≤60	符合要求
10	DR操控间	III级洁净用房	44.0	≤45	符合要求
11	仪器室	III级洁净用房	55.0	≤60	符合要求
12	新生儿沐浴2室	III级洁净用房	44.4	≤45	符合要求
13	普通非感染区	III级洁净用房	43.8		符合要求
14	重症非感染区	III级洁净用房	44.5		符合要求
15	隔离前室	III级洁净用房	49.7	≤60	符合要求
16	隔离病区	III级洁净用房	44.5	≤45	符合要求
17	新生儿沐浴1室	III级洁净用房	42.1		符合要求

（本页以下空白）



检测结果

证书编号：2006266A174-1 原始记录号：RS2008366F070 第15页共19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（1）	III级洁净用房	608	≥150	符合要求
2	出入院、缓冲	III级洁净用房	521	≥200	符合要求
3	洁净走廊	III级洁净用房	299	≥150	符合要求
4	过渡病区	III级洁净用房	564	≥300	符合要求
5	感染区	III级洁净用房	551		符合要求
6	缓冲（2）	III级洁净用房	519	≥150	符合要求
7	器械清洗间	III级洁净用房	544		符合要求
8	治疗室	III级洁净用房	725	≥100	符合要求
9	配奶间	III级洁净用房	497	≥150	符合要求
10	DR操控间	III级洁净用房	457	≥100	符合要求
11	仪器室	III级洁净用房	207	≥150	符合要求
12	新生儿沐浴2室	III级洁净用房	586	≥100	符合要求
13	普通非感染区	III级洁净用房	570	≥300	符合要求
14	重症非感染区	III级洁净用房	553		符合要求
15	隔离前室	III级洁净用房	719	≥200	符合要求
16	隔离病区	III级洁净用房	529	≥300	符合要求
17	新生儿沐浴1室	III级洁净用房	726	≥100	符合要求

（本页以下空白）



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第16页共19页

沉降菌、浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌						
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论				
1	缓冲 (1)	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	1	≤4	符合要求	30	≤150	符合要求				
			(2)	<1			60						
			(3)	1			20						
2	出入院、 缓冲	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1		≤4	符合要求		50	≤150	符合要求		
			(2)	1					40				
			(3)	<1					60				
			(4)	1					30				
			(5)	<1					10				
3	洁净走 廊	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1			≤4		符合要求		30	≤150	符合要求
			(2)	<1							30		
			(3)	<1							50		
			(4)	<1							20		
			(5)	1							20		
			(6)	<1							60		
			(7)	1							50		
			(8)	<1	30								
			(9)	<1	40								
4	过渡病 区	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1	≤4			符合要求	30		≤150		符合要求
			(2)	<1		20							
			(3)	<1		30							
			(4)	<1		40							
			(5)	<1		10							
			(6)	<1		20							
			(7)	<1		20							
			(8)	<1		30							
5	感染区	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1		≤4	符合要求	50	≤150	符合要求			
			(2)	<1				30					
			(3)	<1				20					
			(4)	<1				30					
			(5)	1				30					
			(6)	<1				40					



检测结果

证书编号: 2006266A174-1

原始记录号: RS2008366F070

第17页共19页

沉降菌、浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌					
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论			
6	缓冲 (2)	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1	≤4	符合要求	50	≤150	符合要求			
			(2)	1			30					
			(3)	<1			20					
7	器械清 洗间	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	1			40			符合要求	50	符合要求
			(2)	<1			30					
			(3)	1			30					
8	治疗室	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1			30			符合要求	20	符合要求
			(2)	<1			20					
			(3)	1			20					
9	配奶间	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1			40			符合要求	40	符合要求
			(2)	1			30					
			(3)	<1			30					
10	DR操控 间	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1	60	符合要求	20	符合要求				
			(2)	<1	30							
			(3)	<1	30							
11	仪器室	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1	40	符合要求	20	符合要求				
			(2)	<1	20							
			(3)	1	20							
12	新生儿 沐浴2室	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	<1	60	符合要求	30	符合要求				
			(2)	<1	40							
			(3)	<1	40							
			(4)	1	40							
13	普通非 感染区	III级洁净 用房(分 散送风)	(1)	1	符合要求	30	符合要求					
			(2)	<1		20						
			(3)	<1		50						
			(4)	<1		50						
			(5)	<1		30						
			(6)	1		40						
			(7)	<1		30						
			(8)	<1		50						
			(9)	<1		40						
			(10)	<1		20						



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第18页共19页

沉降菌、浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌		
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
14	重症非感染区	III级洁净用房(分散送风)	(1)	<1	≤4	符合要求	50	≤150	符合要求
			(2)	<1			50		
			(3)	<1			20		
			(4)	<1			20		
			(5)	<1			40		
			(6)	<1			20		
			(7)	<1			60		
			(8)	<1			40		
			(9)	<1			30		
			(10)	<1			20		
15	隔离前室	III级洁净用房(分散送风)	(1)	<1	≤4	符合要求	50	≤150	符合要求
			(2)	<1			60		
			(3)	1			20		
16	隔离病区	III级洁净用房(分散送风)	(1)	<1	≤4	符合要求	20	≤150	符合要求
			(2)	<1			40		
			(3)	<1			20		
			(4)	<1			10		
			(5)	<1			30		
			(6)	<1			20		
17	新生儿沐浴1室	III级洁净用房(分散送风)	(1)	<1	≤4	符合要求	40	≤150	符合要求
			(2)	<1			30		
			(3)	1			60		

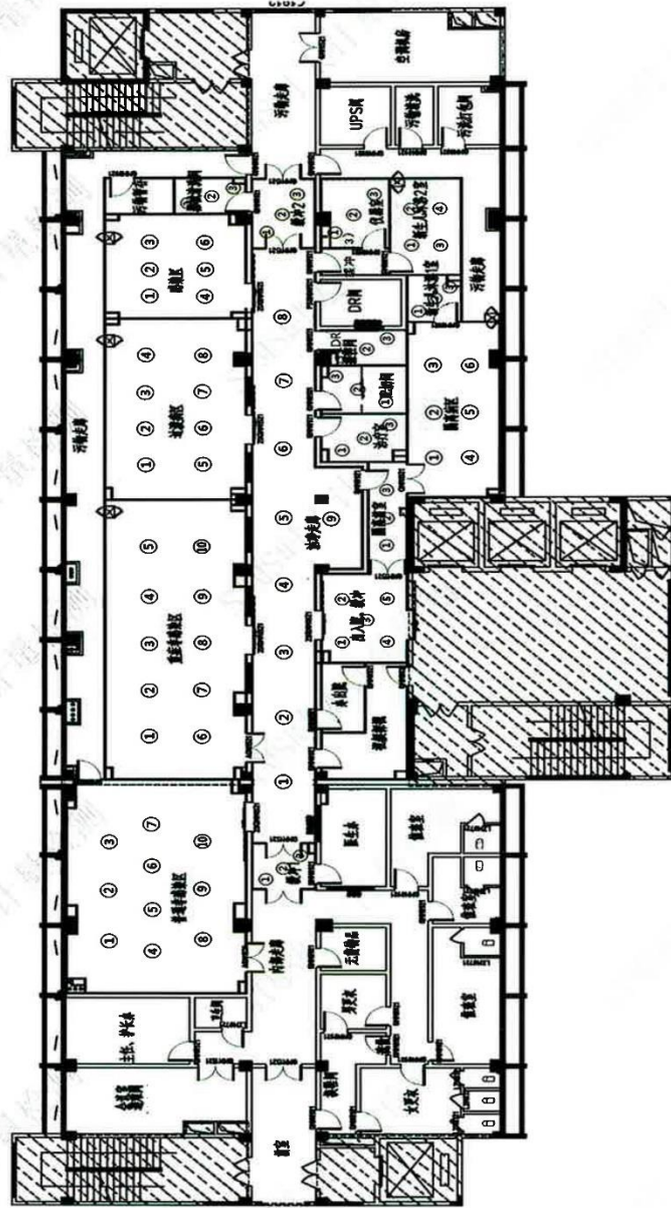
(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-1 原始记录号: RS2008366F070 第19页共19页

图纸: 七楼新生儿科沉降菌、浮游菌、悬浮粒子浓度检测点分布图





检测报告

证书编号：2006266A174-2

第1页 共21页

被测方：云浮市妇幼保健院

被测方地址：广东省云浮市云城区屏峰路1号

检测对象：六楼手术部

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

编制人：王俊伟

检测人：王俊伟 王叔帅 陈美妮

校核人：邱浩

批准人：邱浩

签发日期：2020年08月12日



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

网址：www.shitaiceshi.com



声明

证书编号：2006266A174-2

原始记录号：RS2008367F071

第2页共21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

证书编号：2006266A174-2

原始记录号：RS2008367F071

第3页共21页

1. 项目概况

被测方	云浮市妇幼保健院		
被测方地址	广东省云浮市云城区屏峰路1号		
检测对象	六楼手术部		
检测数量	III级洁净辅助用房13间、III级洁净手术室3间、II级洁净手术室1间、I级洁净手术室1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		
样品来源	现场检测（物理类项目）、现场采样（微生物类项目）		
检测结论	全部符合要求		
检测信息			
采样人员	王俊伟、王权帅	采样地点	广东省云浮市云城区屏峰路1号
采样/收样日期	2020年08月04日	采样环境	温度：22℃、 相对湿度：54%
项目	物理类项目	微生物类项目	
检测人员	王俊伟、王权帅	陈美妮	
检测地点	广东省云浮市云城区屏峰路1号	广州市白云区嘉禾街道嘉达科创大厦512室	
检测日期	2020年08月03日	2020年08月04日~2020年08月06日	
检测环境	温度：21℃~24℃、 相对湿度：46%~60%	温度：25℃、 相对湿度：51%	

（本页以下空白）



说明

证书编号：2006266A174-2

原始记录号：RS2008367F071

第4页共21页

2.检测方法及设备

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
换气次数		G188/风量计/testo 420、 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		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
沉降菌		G098/霉菌培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
浮游菌		G004/空气浮游细菌采样器/FKC-2、 G090/浮游菌采样器/FKC-1、 G098/霉菌培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
附注（必要时）： 1、采样/检测环境条件： 静态测试，采样/检测时空调系统正常运行，检测区域已提前清洁并控制人员进入。 2、偏离标准方法的例外情况：—— 3、其它：——		

（本页以下空白）



说明

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第5页共21页

3.判断依据及指标要求

检测项目	判断依据	指标要求
风速	GB 50333-2013 医院洁净手术部 建筑技术规范	见结果页
换气次数		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)



检测结果

证书编号: 2006266A174-2 原始记录号: RS2008367F071 第6页共21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
			体积 (m ³)	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 (2)	III级洁净辅助用房	10.35	210	20.3	≥8	NA	NA	符合要求
2	正负压前室	III级洁净辅助用房	18.30	237	13.0		NA	NA	符合要求
3	正负压手术4室	III级洁净手术室	60.54	2,400	40	≥18	NA	NA	符合要求
4	正负压后室	III级洁净辅助用房	11.36	175	15.4	≥10	NA	NA	符合要求
5	手术5室	II级洁净手术室	80.81	2,700	33	≥24	NA	NA	符合要求
6	手术2室	III级洁净手术室	70.45	2,900	41	≥18	NA	NA	符合要求
7	手术1室	III级洁净手术室	67.23	2,300	34		NA	NA	符合要求
8	缓冲 (1)	III级洁净辅助用房	19.99	311	15.6	≥8	NA	NA	符合要求
9	储物室	III级洁净辅助用房	38.48	618	16.1	≥10	NA	NA	符合要求
10	无菌室	III级洁净辅助用房	59.58	652	10.9		NA	NA	符合要求
11	手术器械室	III级洁净辅助用房	21.19	285	13.4		NA	NA	符合要求
12	麻醉器械室	III级洁净辅助用房	19.55	303	15.5		NA	NA	符合要求
13	重症恢复室	III级洁净辅助用房	58.60	767	13.1		NA	NA	符合要求
14	洁净走廊	III级洁净辅助用房	250.17	2595	10.4	≥8	NA	NA	符合要求
15	谈话间	III级洁净辅助用房	23.95	280	11.7	≥10	NA	NA	符合要求
16	换床	III级洁净辅助用房	48.33	510	10.6	≥8	NA	NA	符合要求
17	药品室	III级洁净辅助用房	27.04	298	11.0	≥10	NA	NA	符合要求
18	手术3室	I级洁净手术室	NA	NA	NA	NA	0.46	≥0.20	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-2

原始记录号: RS2008367F071

第7页共21页

序号	房间名称	静压差 技术要求及检测结果 (1)				其它设计要求	结论
		对室外压差, 一般区域正压, 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			
1	缓冲 (2)	+16 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
2	正负压前室	+14 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
3	正负压手术4室	+8 Pa	NA	对缓冲 (2) -8 Pa、对正负压前室-6 Pa、对正负压后室-5 Pa	NA	符合要求	
4	正负压后室	+13 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
5	手术5室	+25 Pa	对洁净走廊+7 Pa、对污物走廊+24 Pa	NA	NA	符合要求	
6	手术2室	+28 Pa	对污物走廊+27 Pa	NA	NA	符合要求	
7	手术1室	+25 Pa	对污物走廊+24 Pa	NA	NA	符合要求	
8	缓冲 (1)	+14 Pa	对内部走廊+9 Pa	NA	NA	符合要求	
9	储物室	+11 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
10	无菌室	+12 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
11	手术器械室	+7 Pa	NA	NA	NA	符合要求	



检测结果

证书编号: 2006266A174-2

原始记录号: RS2008367F071

第8页共21页

序号	房间名称	静压差 技术要求及检测结果 (2)				其它设计要求	结论
		对室外压差, 一般区域正压, 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			
12	麻醉器械室	+5 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
13	重症恢复室	+2 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
14	洁净走廊	+18 Pa	对非洁净走廊+17 Pa	NA	NA	符合要求	
15	谈话间	+2 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
16	换床	+8 Pa	对相通非洁净区+8 Pa	NA	NA	符合要求	
17	药品室	+7 Pa	NA	NA	NA	符合要求	
18	手术3室	+25 Pa	对洁净走廊+7 Pa, 对污物走廊+24 Pa	NA	NA	符合要求	

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第9页共21页

悬浮粒子浓度 检测结果（1）

序号	房间名称	级别	位置	检测结果（粒/立方米）		技术要求	结论
				粒径≥0.5 um	粒径≥5 um		
1	缓冲（2）	III级洁净 辅助用房	(1)	68,300	1,930	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	113,000	4,190		
			UCL	230,000	10,200		
2	正负压前室	III级洁净 辅助用房	(1)	17,800	848		
			(2)	30,200	830		
			(3)	30,900	954		
UCL	38,700	989					
3	正负压手术 4室	III级洁净 手术室— 手术区	(1)	27,500	389	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	12,300	230		
			(3)	5,350	159		
			UCL	34,000	456		
	III级洁净 手术室— 周边区	(1)	15,500	353	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求	
		(2)	31,100	707			
		(3)	26,700	212			
		(4)	38,900	1,200			
		(5)	25,900	459			
		UCL	34,200	886			
4	正负压后室	III级洁净 辅助用房	(1)	226,000	13,100	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	152,000	6,180		
			(3)	171,000	7,830		
			UCL	247,000	15,100		

（本页以下空白）



检测结果

证书编号: 2006266A174-2 原始记录号: RS2008367F071 第10页共21页

悬浮粒子浓度 检测结果 (2)

序号	房间名称	级别	位置	检测结果 (粒/立方米)		技术要求	结论
				粒径≥0.5 um	粒径≥5 um		
5	手术5室	II级洁净手术室—手术区	(1)	2,050	0	≤35,200 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤293 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	919	0		
			(3)	1,270	0		
			UCL	2,380	0		
		II级洁净手术室—周边区	(1)	1,980	0	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	2,540	141		
			(3)	8,690	177		
			(4)	4,730	212		
			(5)	5,410	106		
			UCL	6,370	179		
6	手术2室	III级洁净手术室—手术区	(1)	972	0	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	4,350	106		
			(3)	9,860	71		
			UCL	12,600	149		
		III级洁净手术室—周边区	(1)	6,220	141	≤3,520,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤29,300 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	28,100	71		
			(3)	24,700	636		
			(4)	21,400	919		
			(5)	20,500	813		
			UCL	25,500	769		
7	手术1室	III级洁净手术室—手术区	(1)	2,420	0	≤352,000 粒/立方米 (粒径≥0.5 um); ≤2,930 粒/立方米 (粒径≥5 um)	符合要求
			(2)	7,600	18		
			(3)	8,710	194		
			UCL	11,900	251		

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第11页共21页

悬浮粒子浓度 检测结果（3）

序号	房间名称	级别	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 $\geq 5 \mu\text{m}$		
7	手术1室	III级洁净 手术室— 周边区	(1)	24,800	565	$\leq 3,520,000$ 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)	19,400	212		
			(3)	43,000	1,060		
			(4)	37,800	424		
			(5)	27,200	353		
			(6)	15,800	247		
			UCL	36,600	732		
8	缓冲（1）	III级洁净 辅助用房	(1)	31,700	601	$\leq 3,520,000$ 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)	27,700	777		
			(3)	36,500	512		
			UCL	39,300	856		
9	储物室	III级洁净 辅助用房	(1)	11,800	194	$\leq 3,520,000$ 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)	27,200	477		
			(3)	22,900	389		
			(4)	12,900	230		
			UCL	27,800	482		
10	无菌室	III级洁净 辅助用房	(1)	44,200	2,470	$\leq 3,520,000$ 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)	98,900	5,370		
			(3)	49,800	2,580		
			(4)	61,800	3,600		
			(5)	59,400	4,880		
			UCL	82,900	5,020		
11	手术器械室	III级洁净 辅助用房	(1)	22,900	1,200	$\leq 3,520,000$ 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)	37,100	1,430		
			(3)	20,300	1,010		
			UCL	41,900	1,570		

（本页以下空白）



检测结果

证书编号: 2006266A174-2 原始记录号: RS2008367F071 第12页共21页

悬浮粒子浓度 检测结果 (4)

序号	房间名称	级别	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 $\geq 5 \mu\text{m}$		
12	麻醉器械室	III级洁净 辅助用房	(1)	23,200	424	$\leq 3,520,000$ 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)	45,700	1,130		
			(3)	29,400	1,080		
			UCL	52,300	1,540		
13	重症恢复室	III级洁净 辅助用房	(1)	27,600	848		符合要求
			(2)	25,300	919		
			(3)	19,400	707		
			(4)	17,300	671		
			(5)	28,800	1,170		
			UCL	28,400	1,050		
14	洁净走廊	III级洁净 辅助用房	(1)	27,600	1,550		符合要求
			(2)	20,500	283		
			(3)	11,000	495		
			(4)	38,400	1,020		
			(5)	26,000	813		
			(6)	34,800	1,340		
			(7)	24,200	671		
			(8)	36,800	1,380		
			(9)	25,700	601		
			(10)	9,860	530		
15	谈话间	III级洁净 辅助用房	(1)	93,100	5,530	符合要求	
			(2)	104,000	3,900		
			(3)	79,200	3,660		
			(4)	144,000	4,880		
			UCL	139,000	5,540		

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-2 原始记录号: RS2008367F071 第13页共21页

悬浮粒子浓度 检测结果 (5)

序号	房间名称	级别	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 $\geq 5 \mu\text{m}$		
16	换床	III级洁净 辅助用房	(1)	80,400	3,040	$\leq 3,520,000$ 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)	97,500	2,610		
			(3)	72,700	1,450		
			(4)	127,000	2,510		
			(5)	171,000	3,360		
			UCL	148,000	3,270		
17	药品室	III级洁净 辅助用房	(1)	28,500	1,270	$\leq 3,500$ 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)	28,600	671		
			(3)	28,300	813		
			(4)	37,300	1,780		
			UCL	36,000	1,740		
18	I级洁净 手术室— 手术区	I级洁净 手术室— 手术区	(1)	2,690	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)	2,760	0		
			(3)	636	0		
			(4)	1,980	0		
			(5)	1,240	0		
			UCL	2,720	0		
	I级洁净 手术室— 周边区	I级洁净 手术室— 周边区	(1)	7,630	0	$\leq 35,200$ 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)	10,100	283		
			(3)	6,930	141		
			(4)	14,500	247		
			(5)	6,470	71		
			(6)	8,870	177		
			(7)	10,800	71		
			UCL	10,800	195		

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第14页共21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	缓冲（2）	III级洁净辅助用房	22.4	21~27	符合要求	48.4	≤60	符合要求
2	正负压前室	III级洁净辅助用房	23.4		符合要求	46.1		符合要求
3	正负压手术4室	III级洁净手术室	22.6	21~25	符合要求	46.9	30~60	符合要求
4	正负压后室	III级洁净辅助用房	23.3	21~27	符合要求	46.5	≤60	符合要求
5	手术5室	II级洁净手术室	22.1	21~25	符合要求	50.1	30~60	符合要求
6	手术2室	III级洁净手术室	22.2		符合要求	55.0		符合要求
7	手术1室	III级洁净手术室	22.3		符合要求	55.8		符合要求
8	缓冲（1）	III级洁净辅助用房	21.5	21~27	符合要求	58.2	≤60	符合要求
9	储物室	III级洁净辅助用房	21.4	<27	符合要求	58.6	≤60	符合要求
10	无菌室	III级洁净辅助用房	21.5		符合要求	58.5		符合要求
11	手术器械室	III级洁净辅助用房	21.6		符合要求	58.6		符合要求
12	麻醉器械室	III级洁净辅助用房	21.5		符合要求	59.3		符合要求
13	重症恢复室	III级洁净辅助用房	24.5	24~27	符合要求	59.1	40~65	符合要求
14	洁净走廊	III级洁净辅助用房	21.9	21~27	符合要求	56.4	≤60	符合要求
15	谈话间	III级洁净辅助用房	21.8		符合要求	58.1		符合要求
16	换床	III级洁净辅助用房	22.0		符合要求	59.7		符合要求
17	药品室	III级洁净辅助用房	21.9	<27	符合要求	58.0	≤60	符合要求
18	手术3室	I级洁净手术室	22.7	21~25	符合要求	58.9	30~60	符合要求

（本页以下空白）



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第15页共21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（2）	III级洁净辅助用房	51.9	≤60	符合要求
2	正负压前室	III级洁净辅助用房	49.4		符合要求
3	正负压手术4室	III级洁净手术室	48.2	≤49	符合要求
4	正负压后室	III级洁净辅助用房	55.4	≤60	符合要求
5	手术5室	II级洁净手术室	48.3	≤49	符合要求
6	手术2室	III级洁净手术室	48.2		符合要求
7	手术1室	III级洁净手术室	48.6		符合要求
8	缓冲（1）	III级洁净辅助用房	43.1	≤52	符合要求
9	储物室	III级洁净辅助用房	44.5	≤60	符合要求
10	无菌室	III级洁净辅助用房	45.7		符合要求
11	手术器械室	III级洁净辅助用房	43.5		符合要求
12	麻醉器械室	III级洁净辅助用房	42.9		符合要求
13	重症恢复室	III级洁净辅助用房	44.5	≤45	符合要求
14	洁净走廊	III级洁净辅助用房	51.2	≤52	符合要求
15	谈话间	III级洁净辅助用房	43.7	≤55	符合要求
16	换床	III级洁净辅助用房	48.5	≤52	符合要求
17	药品室	III级洁净辅助用房	41.6	≤60	符合要求
18	手术3室	I级洁净手术室	50.3	≤51	符合要求

（本页以下空白）



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第16页共21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（2）	III级洁净辅助用房	586	≥200	符合要求
2	正负压前室	III级洁净辅助用房	452		符合要求
3	正负压手术4室	III级洁净手术室	955	≥350	符合要求
4	正负压后室	III级洁净辅助用房	640	≥200	符合要求
5	手术5室	II级洁净手术室	1005	≥350	符合要求
6	手术2室	III级洁净手术室	1043		符合要求
7	手术1室	III级洁净手术室	985		符合要求
8	缓冲（1）	III级洁净辅助用房	412	≥150	符合要求
9	储物室	III级洁净辅助用房	466		符合要求
10	无菌室	III级洁净辅助用房	454		符合要求
11	手术器械室	III级洁净辅助用房	439		符合要求
12	麻醉器械室	III级洁净辅助用房	419		符合要求
13	重症恢复室	III级洁净辅助用房	418	≥300	符合要求
14	洁净走廊	III级洁净辅助用房	363	≥150	符合要求
15	谈话间	III级洁净辅助用房	397		符合要求
16	换床	III级洁净辅助用房	659		符合要求
17	药品室	III级洁净辅助用房	366		符合要求
18	手术3室	I级洁净手术室	1001	≥350	符合要求

（本页以下空白）



检测结果

证书编号: 2006266A174-2 原始记录号: RS2008367F071 第17页共21页

沉降菌、浮游菌 检测结果 (1)

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌		
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
1	缓冲 (2)	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	40	≤150	符合要求
			(2)	1			50		
2	正负压 前室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	20	≤150	符合要求
			(2)	<1			30		
			(3)	<1			30		
3	正负压 手术4室	III级洁净 手术室— 手术区	(1)	<1	≤2	符合要求	10	≤75	符合要求
			(2)	<1			20		
			(3)	<1			5		
		III级洁净 手术室— 周边区	(1)	<1	≤4	符合要求	20	≤150	符合要求
			(2)	<1			40		
			(3)	<1			30		
	(4)	1	40						
	(5)	<1	50						
(6)	1	20							
4	正负压 后室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	30	≤150	符合要求
			(2)	<1			40		
			(3)	<1			30		
5	手术5室	II级洁净 手术室— 手术区	(1)	<0.25	≤0.75	符合要求	7	≤25	符合要求
			(2)	<0.25			3		
			(3)	<0.25			3		
		II级洁净 手术室— 周边区	(1)	<0.25	≤1.5	符合要求	15	≤50	符合要求
			(2)	<0.25			10		
			(3)	0.25			20		
	(4)	<0.25	10						
	(5)	<0.25	10						
(6)	<0.25	15							

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第18页共21页

沉降菌、浮游菌 检测结果（2）

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌		
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
6	手术2室	III级洁净 手术室— 手术区	(1)	<1	≤2	符合要求	20	≤75	符合要求
			(2)	<1			5		
			(3)	<1			10		
		III级洁净 手术室— 周边区	(1)	<1	≤4	符合要求	30	≤150	符合要求
			(2)	<1			20		
			(3)	<1			20		
			(4)	<1			50		
			(5)	<1			20		
			(6)	1			60		
		7	手术1室	III级洁净 手术室— 手术区	(1)	<1	≤2	符合要求	15
(2)	<1				10				
(3)	1				15				
III级洁净 手术室— 周边区	(1)			1	≤4	符合要求	40	≤150	符合要求
	(2)			<1			20		
	(3)			<1			50		
	(4)			<1			30		
	(5)			1			20		
	(6)			<1			40		
8	缓冲 (1)			III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	20
		(2)	1		50				
		(3)	<1		30				
9	储物室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	50	≤150	符合要求
			(2)	<1			30		
			(3)	<1			20		
			(4)	<1			50		

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第19页共21页

沉降菌、浮游菌 检测结果（3）

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌		
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论
10	无菌室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	40	≤150	符合要求
			(2)	1			20		
			(3)	<1			20		
			(4)	1			20		
			(5)	<1			60		
11	手术器械室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	30	≤150	符合要求
			(2)	<1			20		
			(3)	1			30		
12	麻醉器械室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	20	≤150	符合要求
			(2)	1			40		
			(3)	<1			40		
13	重症恢复室	III级洁净 辅助用房	(1)	1	≤4	符合要求	40	≤150	符合要求
			(2)	<1			40		
			(3)	1			60		
			(4)	<1			20		
			(5)	<1			60		
14	洁净走廊	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	60	≤150	符合要求
			(2)	1			40		
			(3)	<1			50		
			(4)	<1			50		
			(5)	1			40		
			(6)	<1			50		
			(7)	<1			40		
			(8)	<1			30		
			(9)	<1			20		
			(10)	1			60		

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-2 原始记录号: RS2008367F071 第20页共21页

沉降菌、浮游菌 检测结果 (4)

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌				
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论		
15	谈话间	III级洁净 辅助用房	(1)	<1	≤4	符合要求	40	≤150	符合要求		
			(2)	<1			30				
			(3)	<1			20				
			(4)	<1			50				
16	换床	III级洁净 辅助用房	(1)	<1		≤4	符合要求		50	≤150	符合要求
			(2)	<1					20		
			(3)	1					30		
			(4)	<1					40		
			(5)	<1					40		
17	药品室	III级洁净 辅助用房	(1)	<1		≤4	符合要求		40	≤150	符合要求
			(2)	<1					60		
			(3)	1					20		
			(4)	<1	50						
18	手术3室	I级洁净 手术室— 手术区	(1)	<0.12	≤0.2		符合要求	<1	≤5		符合要求
			(2)	<0.12				<1			
			(3)	<0.12				<1			
			(4)	<0.12				<1			
			(5)	<0.12				<1			
	手术3室	I级洁净 手术室— 周边区	(1)	0.12	≤0.4		符合要求	3	≤10		符合要求
			(2)	<0.12				3			
			(3)	<0.12				<3			
			(4)	<0.12		<3					
			(5)	<0.12		<3					
			(6)	<0.12		3					
			(7)	<0.12		<3					
			(8)	<0.12		<3					

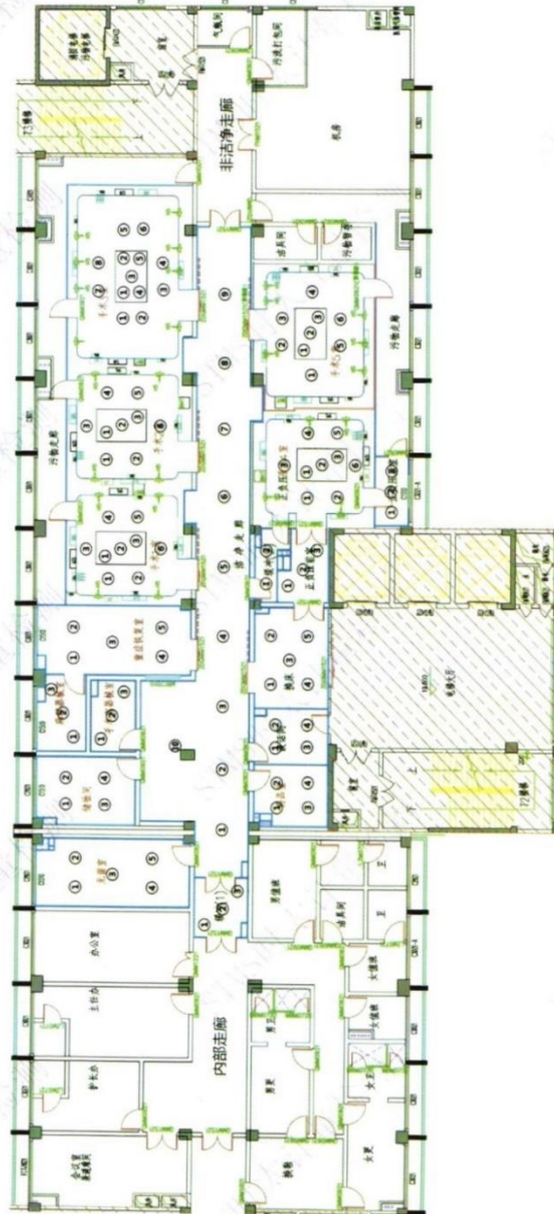
(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-2 原始记录号：RS2008367F071 第21页共21页

图纸：六楼手术部沉降菌、浮游菌、悬浮粒子浓度检测点分布图





检测报告

证书编号：2006266A174-3

第1页 共13页

被测方：云浮市妇幼保健院

被测方地址：广东省云浮市云城区屏峰路1号

检测对象：五楼分娩室

检测项目：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

编制人：王俊伟

检测人：王俊伟 王权帅 陈美妮

校核人：邱浩

批准人：邱浩

签发日期：2020年08月12日



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

网址：www.shitaiceshi.com



声明

证书编号：2006266A174-3

原始记录号：RS2008368F072

第2页共13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

证书编号：2006266A174-3

原始记录号：RS2008368F072

第3页共13页

1. 项目概况

被测方	云浮市妇幼保健院		
被测方地址	广东省云浮市云城区屏峰路1号		
检测对象	五楼分娩室		
检测数量	III级洁净辅助用房1间、III级洁净手术室1间		
检测项目	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		
样品来源	现场检测（物理类项目）、现场采样（微生物类项目）		
检测结论	全部符合要求		
采样信息（微生物类项目）			
采样人员	王俊伟、王权帅	采样地点	广东省云浮市云城区屏峰路1号
采样/收样日期	2020年08月04日	采样环境	温度：25℃、 相对湿度：42%
检测信息			
项目	物理类项目	微生物类项目	
检测人员	王俊伟、王权帅	陈美妮	
检测地点	广东省云浮市云城区屏峰路1号	广州市白云区嘉禾街道嘉达科创大厦512室	
检测日期	2020年08月03日	2020年08月04日~2020年08月06日	
检测环境	温度：24℃~25℃、 相对湿度：38%~43%	温度：25℃、 相对湿度：51%	

（本页以下空白）



说明

证书编号：2006266A174-3

原始记录号：RS2008368F072

第4页共13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 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范	G188/风量计/testo 420、 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		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
沉降菌		G098/霉菌培养箱/LRH-250-MS、 G112/TSA培养皿/Φ90mm
浮游菌		G004/空气浮游细菌采样器/FKC-2、 G090/浮游菌采样器/FKC-1、 G098/霉菌培养箱/LRH-250-MS、 G122/水浴锅/HH-1
附注（必要时）： 1、采样/检测环境条件： 静态测试，采样/检测时空调系统正常运行，检测区域已提前清洁并控制人员进入。 2、偏离标准方法的例外情况：—— 3、其它：——		

（本页以下空白）



说明

证书编号：2006266A174-3 原始记录号：RS2008368F072 第5页共13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)



检测结果

证书编号：2006266A174-3 原始记录号：RS2008368F072 第6页共13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
			体积 (m ³)	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	III级洁净辅助用房	33.55	530	15.8	≥8	NA	NA	符合要求
2	手术室	III级洁净手术室	58.35	2,400	41	≥18	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-3

原始记录号: RS2008368F072

第7页共13页

序号	房间名称	静压差 技术要求及检测结果				结论
		对室外压差, 一般区域正压, 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 $\leq -5 \text{ Pa}$	其它设计要求	
1	缓冲	+10 Pa	对限制区+10 Pa	NA	NA	符合要求
2	手术室	+12 Pa	对污物走廊+10 Pa	NA	NA	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-3 原始记录号: RS2008368F072 第8页共13页

悬浮粒子浓度 检测结果

序号	房间名称	级别	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	III级洁净 辅助用房	(1)	280,000	8,450	$\leq 3,520,000$ 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)	220,000	7,370		
			(3)	235,000	6,410		
			(4)	228,000	7,600		
			UCL	273,000	8,460		
2	手术室	III级洁净 手术室— 手术区	(1)	118,000	1,150	$\leq 352,000$ 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)	115,000	2,080		
			(3)	59,200	1,610		
			UCL	153,000	2,400		
	III级洁净 手术室— 周边区	(1)	56,300	2,610	$\leq 3,520,000$ 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)	51,000	2,760			
		(3)	112,000	6,710			
		(4)	124,000	5,300			
		(5)	105,000	5,620			
		(6)	61,700	3,140			
		UCL	111,000	5,780			

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-3 原始记录号：RS2008368F072 第9页共13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	缓冲	III级洁净辅助用房	24.7	21~27	符合要求	43.0	≤60	符合要求
2	手术室	III级洁净手术室	24.1	21~25	符合要求	38.2	30~60	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-3 原始记录号：RS2008368F072 第10页共13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	III级洁净辅助用房	56.6	≤60	符合要求
2	手术室	III级洁净手术室	48.2	≤49	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-3 原始记录号：RS2008368F072 第11页共13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	III级洁净辅助用房	501	≥200	符合要求
2	手术室	III级洁净手术室	1101	≥350	符合要求

(本页以下空白)



检测结果

证书编号：2006266A174-3 原始记录号：RS2008368F072 第12页共13页

沉降菌、浮游菌 检测结果

序号	房间名称	级别	位置	沉降菌			浮游菌						
				检测结果 (CFU/皿·0.5h)	技术要求 (CFU/皿·0.5h)	结论	检测结果 (CFU/m ³)	技术要求 (CFU/m ³)	结论				
1	缓冲	III级洁净 辅助用房	(1)	1	≤4	符合要求	60	≤150	符合要求				
			(2)	1			30						
			(3)	<1			50						
			(4)	<1			50						
2	手术室	III级洁净 手术室— 手术区	(1)	<1	≤2	符合要求	20	≤75	符合要求				
			(2)	<1			10						
			(3)	1			10						
		III级洁净 手术室— 周边区	(1)	<1			≤4			符合要求	50	≤150	符合要求
			(2)	1							40		
			(3)	<1							40		
	(4)	1	60										
	(5)	<1	30										
	(6)	<1	40										

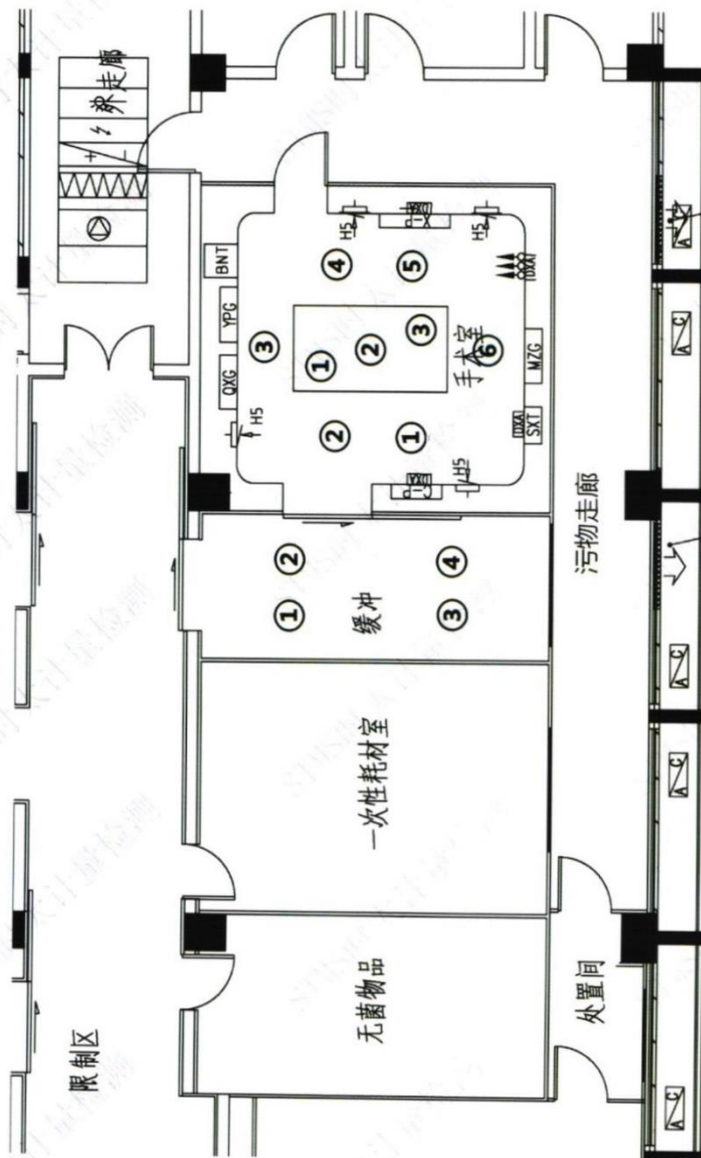
(本页以下空白)



检测结果

证书编号: 2006266A174-3 原始记录号: RS2008368F072 第13页共13页

图纸: 五楼分娩室沉降菌、浮游菌、悬浮粒子浓度检测点分布图



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

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)。

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：2023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(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

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	10071.77m ²	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。



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



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

陈耀
注册号44025701
有效期2024.11.10
深圳市光辉工程项目管理有限公司

林磊
粤1442013201322856(00)
建筑
2024.08.29
深圳新科特种装饰工程有限公司

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
<p>(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日</p>	<p>兹监理工程师 2024年8月9日</p>	<p>(公章) 单位(项目) 负责人: 2024年8月9日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人: 2024年8月9日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人: 年月日</p>

GD-E1-914/6
03055701189

2、项目经理（建造师）同类工程业绩

项目经理—罗嘉乐

序号	项目名称	合同金额（万元）	建设地点	备注
1	江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目	2575.85	江西省	已完工
2	深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程	557.51	深圳市	已完工

提供近五年投标人认为拟派项目经理最具代表性的已完工装修工程施工业绩（不超过 2 项），提供相关业绩证明材料（注 1：业绩证明材料包括不限于①施工合同关键页（应包含但不限于项目名称、签约主体、合同金额、合同范围、合同签订时间等）；②验收报告；③项目经理作为过往业绩的项目经理参与项目的证明材料。注 2：近五年完成时间以招标公告发布的时间倒推计算，以验收资料上面注明的时间为准。）

2.1. 江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目

政府网站工作年度报告

全国公共资源交易平台（江西省）
江西省公共资源交易平台

全部 请输入关键词 搜索

首页 新闻动态 交易信息 政策法规 主体信用 金融服务 阳光采购 交易数据 服务指南 互动交流

网站首页 > 交易信息 > 政府采购 > 结果公示

[省本级]江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目结果公示

【信息时间：2021-01-26】

江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目结果公示

一、项目编号：
NERIN2020-KJG004

二、项目名称：
江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目

三、中标（成交）信息：
供应商名称：深圳市华剑建设集团股份有限公司
供应商联系人：胡迎红
供应商联系电话：0755-83211333
供应商地址：深圳市福田区梅林街道中康路卓越城一期4号楼
中标（成交）金额（元）\（%）：25758583.04

四、主要标的信息：

名称	施工范围	施工工期	项目经理	执业证书信息
江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目	详见招标文件	签订合同之日起五个月内（153日历天）	罗嘉乐	粤144192000746

五、评审专家名单：
张炬, 兰锦霞, 龚晗, 张东平, 陈林, 彭韬（采购人代表）, 赵燕飞（采购人代表）

六、代理服务收费标准及金额：
156000.00 元

七、公告期限：

成交通知书

深圳市华剑建设集团股份有限公司:

中国瑞林工程技术股份有限公司受江西省科学技术协会的委托,对江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目采购项目(采购编号:NERIN2020-KJG004)进行公开招标采购。经评标委员会评定,采购方确定,中标结果如下:

项目编号	货物名称	单位	数量	采购目录	参数规格	中标单位	中标金额(元)/折扣率(%)
赣购 2020B000417872	江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目	项	1	服务类·会议和展览服务·展览服务·专业技术产品展览服务		深圳市华剑建设集团股份有限公司	25758583.0400

请在收到本通知书之日起三十日内与采购单位签订政府采购合同,无正当理由拒不签订政府采购合同,将根据《政府采购法》相关规定追究法律责任。

招标代理机构(盖章):
中国瑞林工程技术股份有限公司
日期:2021年01月26日

招标单位机构(盖章):
江西省科学技术协会
日期:2021年01月26日

21年第 03卷第019号

2021SG021

GXG-CSZT-BZSG

江西省科学技术馆新馆常设展厅
布展优化设计与施工项目合同



第一部分 合同协议书

采购人（全称）：江西省科学技术协会

供应商（全称）：深圳市华剑建设集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目。
- 2.工程地点：江西省南昌市赣江大道与濠江路交汇处。
- 3.工程立项批准文号：_____。
- 4.资金来源：政府财政资金。
- 5.工程内容：结合施工图纸，具体以工程量清单范围内的所有内容为准。
- 6.工程承包范围：结合施工图纸，以采购人盖章确认的工程量清单范围为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年 月 日

（具体时间以监理开工令、土建施工单位工作面交接文件为准）

竣工日期：待定

工期总日历天数：153日历天。

三、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰仟伍佰柒拾伍万捌仟伍佰捌拾叁元零肆分

（¥ 25758583.04 元）；

2.合同价格形式：总价合同，以清标后的工程量为准。（中标后，招标工程量清单中出现缺项、工程量偏差，或者招标工程量清单中项目的特征描述与招标施工图纸不符的，中标人应在签订施工合同后一个月内向招标人提出，双方按现行《建设工程工程量清单计价规范》和《江西省建设工程计价管理办法》等有关规定进行调整。清标价差在5%以内（含5%）的，由施工单位承担；超过5%以上部分的价差，由建设单位承担，编制列入下年度政府采购预算计划，并报政府采购监管机构备案。中标人在签订施工合同后一个月内未提出对工程量清单的误差内容，视同无异议，招标范围内

的价款不予调整。)

四、项目经理

供应商项目经理：罗嘉乐

身份证号：4403031199107035613

联系电话：13427961551

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

六、承诺

1. 采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 供应商承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 采购人和供应商通过招公开招标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

七、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 1 日签订。

九、签订地点

本合同在江西省南昌市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，采购人执陆份，供应商执陆份。

采购人： (公章) 供应商： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： 南昌市洪都中大道 248 号 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： 中国工商银行股份有限公司 开户银行： 平安银行股份有限公司

南昌省府大院支行

深圳分行营业部

账 号： 江西省科学技术协会有限公司 账 号： 深圳市华剑建设集团股份

1502206509026403256

0012100406728

深圳市华剑建设集团股份有限公司
7
未经甲乙双方认可
私自修改合同条款无效

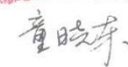
付款方按照本公司账号付款
否则该付款行为无效
(特别授权除外)
集团工程中心联系人: 陈小姐
0755-83211333-8691

工程竣工验收报告

工程名称	江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工			监督注册号	
结构类型	装饰装修	层数	4层	建筑面积	12000 m ²
开工日期	2021年3月22日	竣工日期	2021年8月25日	验收日期	2023年3月29日
验收内容	有关工程质量文件和资料： 1、施工图纸、设计变更、修改通知等齐全有效； 2、隔墙龙骨、阻燃板、乳胶漆、电气导管、电线、开关插座、灯具等检验报告合格，工程分部验收、竣工资料齐全； 3、隐蔽工程资料齐全。				
	实物质量： 1、工程安全与使用功能材料合格； 2、工程质量控制资料齐全； 3、工程感观质量验收资料齐全。				
施工单位验收意见： 合格 项目经理： 廖嘉乐 技术负责人： 刘彪之 企业经理： 叶湘 <div style="float: right; text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </div>					
监理单位验收意见： 项目总监理工程师： 董晓东 <div style="float: right; text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </div>			建设单位验收意见： 项目法人： 叶湘 <div style="float: right; text-align: right;">  (公章) 2023年 月 日 </div>		
勘察单位验收意见： 项目负责人： 年 月 日			设计单位验收意见： 项目负责人： 刘熙龙 <div style="float: right; text-align: right;">  (公章) 年 月 日 </div>		

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

C 3.2

工程名称		江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目			建筑面积	12000m ²	
施工单位		深圳市华剑建设集团股份有限公司	技术负责人	刘言之	结构类型	装饰装修	
项目经理		罗嘉乐	项目技术负责人	罗嘉乐	层数	4层	
开工日期		2021年3月22日		竣工日期	2021年8月25日		
序号	项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 <u>2</u> 分部，经查 <u>2</u> 分部，符合标准及设计要求 <u>2</u> 分部				合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>13</u> 项，经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合规范要求 <u>13</u> 项				合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>20</u> 项，符合要求 <u>20</u> 项 共抽查 <u>12</u> 项，符合要求 <u>12</u> 项 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项				合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>30</u> 项，符合要求 <u>30</u> 项 不符合要求 <u>0</u> 项				合格	
5	综合验收结论					合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人		
							
	日期: 年月日	日期: 年月日	日期: 年月日	日期: 年月日	日期: 年月日		

2.2. 深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程

工程交易服务主页 交易信息 办事服务 (下载专区) 企业人员 专家园地 其他类企业信息 中标通知书查询 招标投标曝光台 专题专栏 中心动态

今天是2021年7月23日, 星期五

深圳市住房和城乡建设局·工程交易

中标结果公示-详情

中标公示

招标项目编号:	2104-440304-04-01-503381001
招标项目名称:	深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程
标段名称:	深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程
项目编号:	2104-440304-04-01-503381
项目名称:	深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造工程
公示时间:	2021-07-23 14:20 至 2021-07-28 14:20
招标人:	深圳市住宅工程管理站
招标代理机构:	无
招标方式:	公开招标

中标人信息

中标人:	深圳中孚建设集团股份有限公司
中标价:	657.599618万元
中标工期:	90
项目经理:	罗高亮
资质等级:	一级
资格证书:	01072400
是否暂定金额:	否

定标结果列表

无

附件信息

序号	文件名	创建时间
无		

特别提示:

根据市政府及市纪检、监察部门的部署,为严厉打击建筑市场围标串标违法行为,欢迎社会各界以及参与本工程招标投标活动的单位和个人,积极署名举报围标串标违法行为并提供线索和证据。对提供有效线索和证据的,公安机关及有关职能部门将立即介入调查。

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 承办单位: 深圳市住房建设信息中心 | 备案号: 粤ICP备15068125号 | 网站标识码: 4403000005

咨询电话: 83785555 | 投诉电话(行政执法投诉): 83788218 | 电子邮箱(行政执法投诉邮箱): xf@zjj.sz.gov.cn

通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 行政执法投诉举报位置: 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 个性化定制 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

2021 56127

中标通知书

标段编号: 2104-440304-04-01-503381001001

标段名称: 深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程

建设单位: 深圳市住宅工程管理站

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市华剑建设集团股份有限公司

中标价: 557.509618万元

中标工期: 92

项目经理(总监): 罗嘉乐



本工程于 2021-06-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-07-28 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: 2021-08-12



张建峰

查验码: 1202804597325379

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

202156127

深圳市建筑工务署教育工程管理中心

中标通知书

日期：2021年8月12日

致：深圳市华剑建设集团股份有限公司

贵单位于2021年7月15日为建设深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程以人民币（大写）：伍佰伍拾柒万伍仟零玖拾陆元壹角捌分（RMB：557.509618万元）所提交的投标书已被我方接受。

请按要求提交合同履行保函，并做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



法定代表人：_____

（或委托代理人）：_____

华剑建设集团股份有限公司

叶少军 2021.8.12.



副本

合同编号：D-004-2021



深圳市建筑工务署教育工程管理中心 合同协议书



工程名称：深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与
施工工程

发 包 人：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承 包 人：深圳市华剑建设集团股份有限公司

日 期：二〇二一年八月

目录

合同协议书.....	- 1 -
一、工程概况.....	- 1 -
二、工程承包范围.....	- 1 -
三、合同工期.....	- 2 -
四、工程质量标准.....	- 2 -
五、合同价款及支付方式.....	- 3 -
六、组成合同的文件.....	- 4 -
七、词语含义.....	- 4 -
八、双方承诺.....	- 4 -
九、合同份数.....	- 5 -
十、合同生效.....	- 5 -

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

承包人（全称）：深圳市华剑建设集团股份有限公司

项目经理姓名：罗嘉乐 资格等级：建筑工程专业注册一级建造师证书号码：粤144192000746

本工程于 2021 年 7 月 28 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《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、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程

工程地点：深圳市福田区侨香路侨香村

工程内容：建筑装修装饰工程、新风系统改造工程、智能化工程的设计与施工

结构形式：见方案图纸

层 / 幢：1层/1幢

建筑面积：约 2463 平方米；

工程立项批准文号：2104-440304-04-01-503381

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围

- 1、根据方案图完成所有专业的施工图设计；
- 2、深圳市住宅工程管理站办公用房装修装饰工程：对前厅、325 多功能厅、中厅（含茶水间、文印间）进行全面的更新改造，进行智能化改造的装饰配套施工；对全站金属吊项进行维修，对破损的面板和龙骨进行更换；同时进行空调风口的改造；对全站地面进行更新改造，拆除原来破损的 PVC 和地毯地面，重新施工面层；对灯具进行全面节能改造；对全站办公室污损的墙面进行维护性更新。
- 3、新风系统改造工程：无窗办公室增加新风系统，对原新风系统进行局部改造，更新

部分空调设备及风口。

4、深圳市住宅工程管理站智能化系统改造工程：对325多功能厅、前厅、中厅、会议室进行智能化改造，增加数字会议系统、扩声系统、LED视频系统、投影系统等，工作内容
包括各系统深化、优化、设备采购、安装调试、相关软件供应、编程、备品备件、用户培训、
验收及售后服务等；

5、为完成上述工作所进行拆除、清运、恢复等所有辅助工作。

6、承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整
发包范围的权利，承包人不得提出异议。标段、界面划分图见招标文件附件。

三、合同工期

开工日期：2021年8月26日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2021年11月26日

合同工期总日历天数：92日历天

节点工期要求：

- (1) 签订合同后25日内，完成工艺及样板确认工作；
- (2) 签订合同后30日内，完成施工图设计及审查，获得施工许可；
- (3) 签订合同后60日内，完成前厅、中厅、325多功能厅、会议室的维修改造
- (4) 签订合同后85日内，完成办公室地面、吊顶、墙面维修改造及智能化等配套安装工程。
- (5) 签订合同后92日内完成竣工验收及移交工作。

四、工程质量标准

(一) 质量标准：

符合工务署标准的合格工程，满足《建筑工程施工质量验收统一标准》
(GB50300-2013)及各专业工程施工质量验收规范的合格标准；且满足深圳市建筑工
务署各项管理要求。

关于“符合工务署标准的合格工程”的说明：如工务署标准（即招标人制定的技
术标准、图集、工艺指引等）高于相关国家施工质量验收“合格”标准的，则发包范
围内的工程须同时符合工务署标准才视为合格；除以上情形外，满足相关国家施工质
量验收“合格”标准即视为合格。

(二) 质量目标：一次验收合格。装修使用的所有主辅材在竣工验收时需符合《民用
建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020的要求，由招标人指定专业机构进
行检测；检测不合格的视为质量不合格。

五、合同价款及支付方式

合同价款人民币（大写）伍佰伍拾柒万伍仟零玖拾陆元壹角捌分（¥5575096.18 元）总价包干；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆万贰仟柒佰肆拾元贰角柒分（¥ 62740.27 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥ 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰拾柒万伍仟伍佰贰拾壹元捌角肆分（¥275521.84 元）；

（5）奖励金：

人民币（大写）壹拾贰万元整（¥120000 元）。

最终结算价格以《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论或发包人指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

支付方式

1、 预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含暂列金额和奖励金）的 10%即 51.795743 万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35%（不含预付款）之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85%时扣完。

2、 工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价（不含暂列金额和奖励金）85%时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价（不含暂列金额和奖励金）的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 70%【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的97%，留下3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第14天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。竣工结算后，允许用银行保函替换保证金。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件4）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式十二份，正本二份，发包人二份，承包人二份，副本十份，发包人五份，承包人五份。

十、合同生效

合同订立时间：2021年8月21日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

承包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



深圳市华剑建设集团股份有限公司
未经甲乙双方认可
私自修改合同条款无效

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造工程设计与施工项目

验收日期： 2022年1月21日

建设单位（盖章）： 深圳市建筑工务署教育工程管理中心



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

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



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

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造工程设计与施工项目				
工程地点	深圳市福田区侨香路侨香村	建筑面积	2463	工程造价	5575096.18
结构类型	框架	层数	地上:	1	层
	框架		地下:	0	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2021年11月12日	验收日期	2022年1月21日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市华剑建设集团股份有限公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	深圳市华剑建设集团股份有限公司				
承建单位 (装修)	深圳市华剑建设集团股份有限公司				
监理单位	浙江五洲工程项目管理有限公司				
施工图 审查单位	深圳市华剑建设集团股份有限公司				


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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(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	赖宁
副组长	杨侃
组员	邓龙、罗嘉乐

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李会议	叶少军、伍涛
建筑设备安装工程	王刚玉	刘文锡
工程质控资料	叶小常	张诗畅

(二) 验收程序

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



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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	/	共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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	/	共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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
建筑装饰装修	同意验收	共 6 / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 6 / ___ 项 经核定符合要求 6 / ___ 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 13 / ___ 项, 其中: 评价为“好”的 12 / ___ 项 评价为“一般”的 1 / ___ 项
屋面	/	共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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	/	共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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
通风与空调	同意验收	共 4 / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 4 / ___ 项 经核定符合要求 4 / ___ 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 4 / ___ 项, 其中: 评价为“好”的 4 / ___ 项 评价为“一般”的 4 / ___ 项
建筑电气	同意验收	共 15 / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 15 / ___ 项 经核定符合要求 15 / ___ 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 3 / ___ 项, 其中: 评价为“好”的 3 / ___ 项 评价为“一般”的 0 / ___ 项
智能建筑	同意验收	共 6 / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 6 / ___ 项 经核定符合要求 6 / ___ 项	共 6 / ___ 项, 其中: 资料核查符合要求 6 / ___ 项 实体抽查符合要求 6 / ___ 项	共 6 / ___ 项, 其中: 评价为“好”的 6 / ___ 项 评价为“一般”的 0 / ___ 项
建筑节能	/	共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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	/	共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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
		共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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
		共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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
		共 ___ / ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ / ___ 项 经核定符合要求 ___ / ___ 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



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2		教授经济中心	项目主任		
3		五洲管理	总监		
4	邓宇	五洲管理	总监		
5	孙德	五洲管理	总监		
6	罗喜	华创	总工程师		
7	李强	华创股份	技术负责人	高级	
8	任涛	华创股份	施工员	中级	
9	王松	华创	材料员		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

竣工验收结论：
 深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造工程设计与施工项目位于深圳市福田区侨香路侨香村，我司负责一层装饰装修工程；电气照明工程；智能化工程；空调与设备工程；总装饰面积2463平方米。
 结论：施工过程中，严格按照国家标准进行验收。
 分部工程：装饰装修工程；电气照明工程；智能化工程；空调与设备工程。
 工程质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，工程观感质量好，工程按照施工图，符合有关合同、国家有关施工验收规范和技术标准要求。
 经验收组成员一致认定，深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造工程设计与施工项目质量为合格，同意通过验收。

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








* GD - E1 - 914 / 6 *

2.3. 项目经理（建造师）个人能力

提供项目经理（建造师）资格等级、专业、职称等情况，须提供身份证、学历证、职称证、注册建造师证、安全生产考核合格证等材料扫描件。



使用有效期: 2024年08月06日
- 2025年02月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗嘉乐

性 别: 男

出生日期: 1991年07月03日

注册编号: 粤1442019202000746

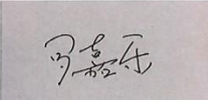
聘用企业: 深圳新科特种装饰工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2024.8.6.



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8月02日

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(2020)0003769

姓名:罗嘉乐

性别:男

出生年月:1991年07月03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:2020年08月19日

有效期:2024年08月07日 至 2026年08月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月07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：罗嘉乐

身份证号：440301199107035613



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：2303003142728

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 **罗嘉乐** 性别**男**，一九九一年七月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **工程管理** 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：**深圳大学**



校（院）长：

证书编号：105901201305003385

二〇一三年六月二十六日

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 深圳市公安局南山分局

有效期限 2018.04.09-2038.04.09



姓名 罗嘉乐

性别 男 民族 汉

出生 1991年7月3日

住址 广东省深圳市南山区南头城
城山东街84号

公民身份号码 440301199107035613

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗嘉乐

社保电脑号：500290714

身份证号码：440301199107035613

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	个人交	
2024	07	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	390212	3523.0	563.68	281.84	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
合计				3537.12	1768.56			1942.5	777.0			194.28		127.44		113.28	28.32

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（ 3391629dcb84b3a5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
390212	深圳新科特种装饰工程有限公司



3、项目管理机构设置及人员配备

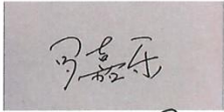
项目管理机构设置及其他人员配备要求:项目管理机构设置及人员各岗位、各专业管理人员配备按规定设置齐全、合理。提供人员近一个月社保证明及职称、执业资格证书扫描件(如有)

项目管理机构配备情况表(与技术标书一致)

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	罗嘉乐	工程师	一级建造师	一级	粤 1442019202000746	建筑工程
技术负责人	赖水陆	高级工程师	高级工程师	高级	粤高职证字第 0702001300498 号	建筑工程
生产经理	吴文雄	高级工程师	高级工程师	高级	粤高职证安第 0802001300905 号	建筑工程
质量主任	许海霞	助理工程师	质量员	/	0442410700007000005	建筑工程
安全主任	卢芷佩	助理工程师	专职安全生产管理人员	/	粤建安 C3(2018)0013747	建筑工程
商务经理(造价工程师)	李湘卫	工程师	造价工程师	一级	建【造】 11174400007747	土木建筑
装修工程师	吴东凯	中级工程师	中级工程师	中级	12091810	装饰工程
安装工程师	曹越	高级工程师	高级工程师	高级	SDIC20428	建筑装饰 施工
安全员	朱明秀	/	专职安全生产管理人员	/	粤建安 C3 (2022)0134608	建筑工程
质量员	吴志萍	/	质量员	/	0442310600001000380	建筑工程
资料员	张豫	/	资料员	/	0442311400001000133	建筑工程
施工员	孔奇	工程师	施工员	/	0441710294417000172	建筑工程

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
材料员	苗蕾	工程师	材料员	/	0441611194416001079	建筑工程
劳务员	刘晓光	/	劳务员	/	04417111394417000482	建筑工程
标准员	雷晓蓉	/	标准员	/	0442211500001000095	建筑工程
机械员	郑淳予	/	机械员	/	0442411200007000007	建筑工程

4.1. 项目经理—罗嘉乐资格证明材料

	
使用有效期: 2024年08月06日 - 2025年02月02日	
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>	
姓 名: 罗嘉乐	
性 别: 男	
出生日期: 1991年07月03日	
注册编号: 粤1442019202000746	
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: 2024-08-02至2027-08-01)	
	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名:  签名日期: 2024.8.6.
	
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08月02日	

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(2020)0003769

姓名:罗嘉乐

性别:男

出生年月:1991年07月03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:2020年08月19日

有效期:2024年08月07日 至 2026年08月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月07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：罗嘉乐

身份证号：440301199107035613



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：2303003142728

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 **罗嘉乐** 性别**男**，一九九一年七月三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **工程管理** 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：**深圳大学**



校(院)长：

证书编号：105901201305003385

二〇一三年六月二十六日

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：罗嘉乐

社保电脑号：500290714

身份证号码：440301199107035613

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	07	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	390212	3523.0	563.68	281.84	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
合计				3537.12	1768.56			1942.5	777.0			194.28		127.44		113.28	28.32

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（ 3391629dcb84b3a5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
390212	深圳新科特种装饰工程有限公司



4.2. 技术负责人—赖水陆资格证明材料





4.3. 生产经理—吴文雄资格证明材料



粤高职证字第 0802001300905 号

吴文雄 于二〇〇八年

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
二〇〇九年一月二十七日



广东开放大学
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY



毕业证书

学生 **吴文雄** 性别 **男**，一九七三年 九 月 十 日生，于
 二〇二二年 七 月在本校修完 专 科 **建设工程管理**
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



学 校：**广东开放大学**

校 长：**刘 杰**

证书编号：513158202206710507 二〇二二年 七 月 十 日

NO. 20220703248

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 **吴文雄**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1973 年 9 月 10 日**
 住址 **广东省汕尾市城区香洲街
 道西小区20栋2梯602**



公民身份号码 **441501197309102338**

**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 **2017.02.16-2037.02.16**

4.4. 质量主任—许海霞资格证明资料

证书编码: 0442410700007000005

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: 许海霞

身份证号: 440229199312271640

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

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：许海霞

身份证号：440229199312271640



职称名称：助理工程师

专业：建筑装饰施工

级别：助理级

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：2303006142770

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 许海霞 性别女，一九九三年十二月二十七日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 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： 广州华夏职业学院

校（院）长：

Handwritten signature of the school principal.

证书编号： 142681201606000381

二〇一六年 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>



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 2022.04.18-2042.04.18

姓名 许海霞
性别 女 民族 汉
出生 1993 年 12 月 27 日
住址 广东省深圳市福田区桂花路13号110房



公民身份号码 440229199312271640

4.5. 安全主任—卢芷佩资格证明材料

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



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

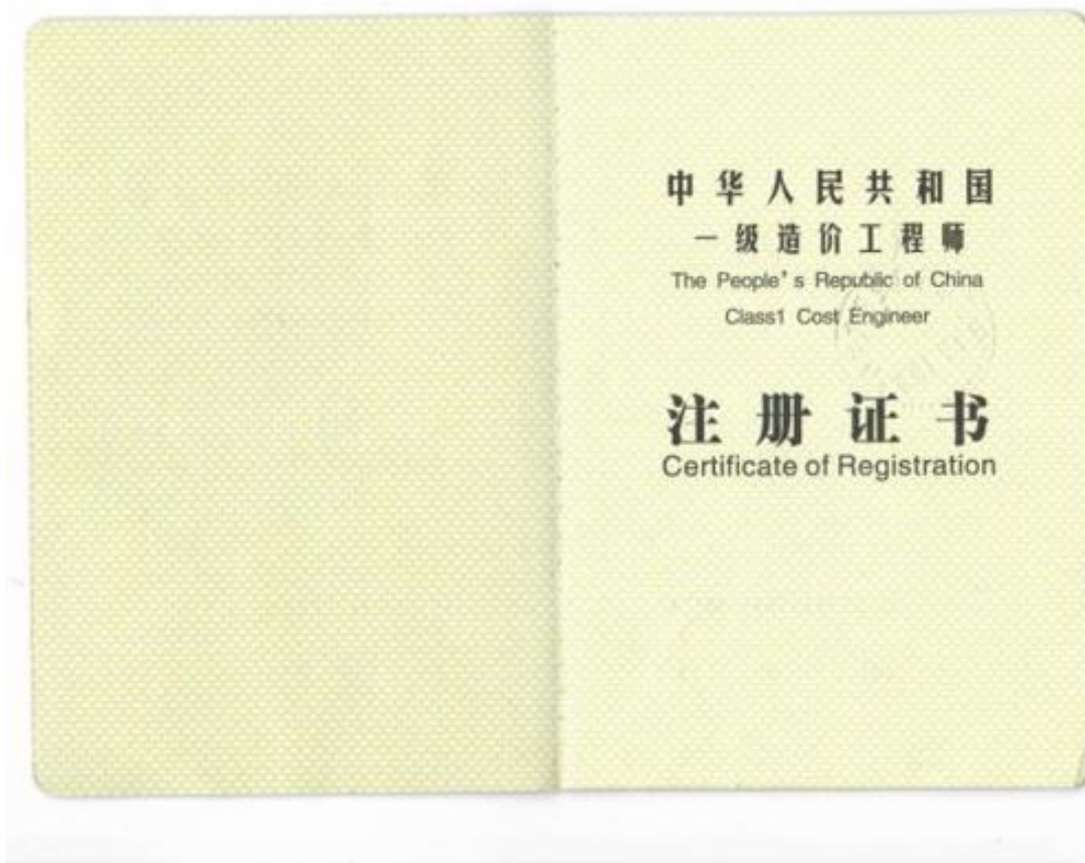
二〇一五年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



4.6. 商务经理（造价工程师）—李湘卫资格证明材料



变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 李湘卫  注册受理机关 公 章 2022 5 8日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

<h2 style="color: red;">普通高等学校 毕业证书</h2>	<p>学生 李湘卫 性别 男， 一九八一年五月二十四日生，于一九九九年 九月至二零零二年七月在本校 工程造价管理 专业 叁年制专科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
	<p>校(院)长： 校 名：湖南工程学院 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:

0307

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

4.7. 装修工程师—吴东凯资格证明材料



普通高等学校

毕业证书



学生 **吴东凯** 性别男，一九八六年二月十七日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 **水利水电建筑工程** 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：108621200806592417

二〇〇八年七月一日

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 深圳市公安局福田分局
有效期限 2013.12.31-2033.12.31

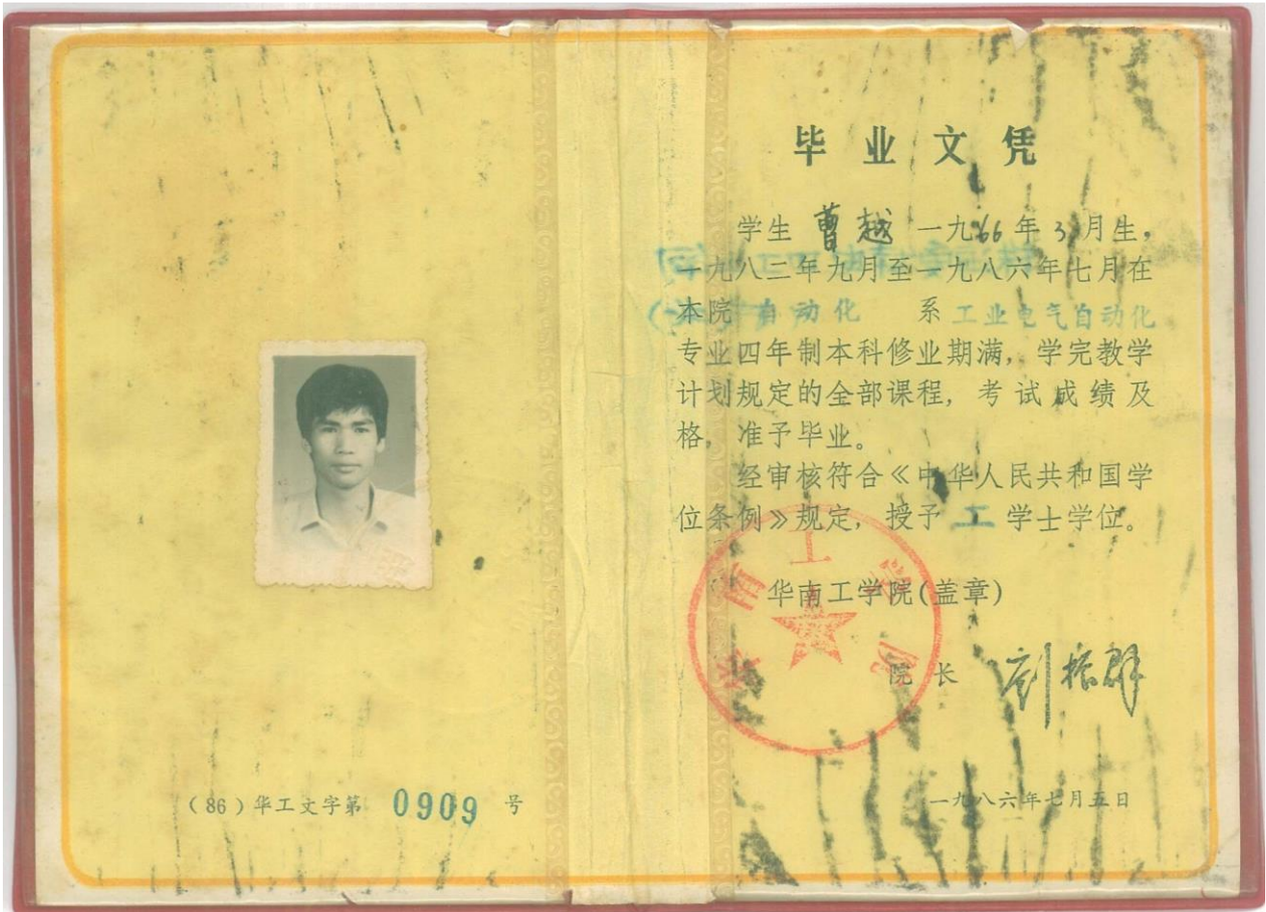
姓名 吴东凯
性别 男 民族 汉
出生 1986年2月17日
住址 广东省深圳市福田区市花路13号万利工业大厦三期西厂房二层



公民身份号码 441523198602176777

4.8. 安装工程师—曹越资格证明材料





4.9. 安全员—朱明秀资格证明材料

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(2022)0134608

姓 名:朱明秀

性 别:女

出 生 年 月:1988年06月15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:2022年11月17日

有 效 期:2022年11月17日 至 2025年11月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



4.10. 质量员—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。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

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
 镇新龙南晖五巷3号101户



公民身份号码 440582199609205829

4.11. 资料员—张豫资格证明材料

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

发证时间: 2023年03月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



扫码验证



4.12. 施工员—孔奇资格证明材料

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。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 07月 09日

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



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



粤中取证字第 1803003013575 号



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年五月十七日

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



4.13. 材料员—苗蕾资格证明材料

证书编码：0441611194416001079

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：苗蕾

身份证号：130705197411080625

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。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

毕 业 证 书



证书编号 **9609031**

学生 **苗蕾**，性别女，1974年
11月8日出生。于1993年9月至
1996年7月在我校 **工业与民用建筑** 专
业学习，修完 **叁** 年制 **叁** 科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

北京民族大学

校长



一九九六年七月八日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苗蕾

社保电话号：600525736

身份证号码：1307051974111080625

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
2021	01	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
2021	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
2021	03	390212	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2021	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
2021	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
2021	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
2021	07	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2021	08	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2021	09	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2021	10	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2021	11	390212	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2021	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
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56		205.34		220.56		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/>，输入下列验证码（ 3391629dcb75f568 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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
----------------	------------------------



4.14. 劳务员—刘晓光资格证明材料

证书编码：0441711394417000482

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： 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。

 扫码验证

培训机构： 广东省

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：张蕃

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



4.15. 标准员—雷晓蓉资格证明材料

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。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2022年 06月 29日

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： 河南理工大学 土木工程学院 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>



4.16. 机械员—郑淳予资格证明材料

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。



扫码验证

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>

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

4、获奖情况

提供投标人施工项目近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以证书发出时间为准）荣获最具代表性的奖项（不超过 5 项）。

序号	获奖项目名称	获奖项名称	获奖时间	发奖单位
1	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	2022 年 12 月	中国建筑装饰协会
2	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	2022 年 12 月	中国建筑装饰协会
3	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	2020 年 12 月	中国建筑装饰协会
4	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	2023 年 6 月	广东省建筑业协会建筑装饰协会
5	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	2023 年 5 月	深圳市装饰行业协会

提供投标人施工项目近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以证书发出时间为准）荣获最具代表性的奖项（不超过 5 项）。

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、
净化及配套工程 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: 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

当前位置: 协会 > 动态信息 > 通知公告 >

来源: 中装新网 时间: 2022-12-26 14:04:27

[报告错误] [收藏] [打印]

中国建筑装饰协会文件

中装协[2022]88号

关于2021-2022年度中国建筑工程装饰奖第二批入选工程的通知

各省、自治区、直辖市建筑装饰协会, 各建筑装饰企业:

根据全国清理规范评比达标表彰工作联席会议办公室2010年1月8日《关于评比达标表彰保留项目的通知》, 从2011年起中国建筑工程装饰奖每两年评比表彰一次。为避免评选表彰年度申报复查工程过于集中, 复查评选时间紧迫而影响工作质量, 决定分年度组织实施, 两年一并表彰。2021-2022年度中国建筑工程装饰奖第二批评审会已于11月在北京结束, 下述工程通过了评审组评定。现将2021-2022年度中国建筑工程装饰奖第二批入选工程名单(见附件)公布如下。

附件: 2021-2022年度中国建筑工程装饰奖第二批入选工程名单(二)

中国建筑装饰协会

2022年12月26日

□

附件

2021-2022 年度中国建筑工程装饰奖

第二批入选工程名单（二）

（公共建筑设计类）

一、上海市

1. 工程名称：老西门街道 673 街坊 1/1 宗地地块商办楼 1#楼 2#楼 3#楼大堂及公共卫生间装饰装修工程
设计单位：上海一建东顺建筑工程有限公司
设计范围：老西门街道 673 街坊 1/1 宗地地块商办楼项目 1#楼、2#楼、3#楼大堂及公共卫生间
2. 工程名称：中共一大纪念馆展陈项目
设计单位：上海美术设计有限公司
设计范围：中国共产党第一次全国代表大会纪念馆新馆基本陈列
3. 工程名称：天臣总部湾一期装修标段三工程设计
设计单位：江苏东保建设集团有限公司
设计范围：右塔：会所大堂、卫生间；二层员工餐厅；三、四层接待、休闲娱乐会所；五至十一层客房；十二层休闲健身及配套功能。

二、天津市

1. 工程名称：杨柳青民俗文化馆展览展陈服务项目
设计单位：天津东方博奥设计院有限公司
设计范围：2-4 层方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合
2. 工程名称：中国人寿天津空港经济区养老养生项目精装修工程二标段
设计单位：中建深圳装饰有限公司
设计范围：护理栋 1-6 层、康复中心负一层、一层、二层局部装修

三、吉林省

1. 工程名称：吉林省第二人民医院建设工程项目室内建筑装饰装修设计
设计单位：深圳市极尚建设集团股份有限公司
设计范围：规划土地内相关建筑物、构筑物的有关建筑的室内建筑装饰装修设计包括但不限于所有室内装饰装修设计（1#楼地下三层、地上二十层（包括地下车库出入口。）；2#楼地下一层，地上五层（包括 1#与 2#楼之间的连廊；3#楼地下一层，地上二层（包含 1#与 3#楼之间的连廊、制氧机房等附属工程）。

四、黑龙江省

1. 工程名称：哈尔滨市轨道交通 2 号线一期工程车站装饰装修设计采购施工（EPC）项目
设计单位：深圳广田集团股份有限公司
设计范围：车站装修概念设计及 19 座车站装修设计（其中包含一座以廉政为主题的車站），包括车站站厅层公共区、站台层公共区、出

- 承建范围：星河雅宝体育公园三期宴会厅装修工程
38. 工程名称：第三代指挥中心大楼装修及布展工程
承建单位：深圳市中深装建设集团有限公司
承建范围：深圳市公安分局第三代指挥中心大楼，一至六楼装饰装修及布展工程、楼宇智能化工程，数据中心机房工程
39. 工程名称：孟建民院士团队科研用房修缮工程
承建单位：深圳市中深装建设集团有限公司
承建范围：深圳大学本原楼一至二层装饰装修工程
40. 工程名称：深圳市市属医院传染病防控救治设施升级改造项目-市人民医院项目（设计施工一体化）
承建单位：深圳市中深装建设集团有限公司
承建范围：深圳市人民医院急诊（原市孙逸仙心血管医院）1至6层装饰装修工程、洁净工程
41. 工程名称：执信中学天河校区建设工程施工总承包精装修工程专业分包（标段二）
承建单位：深圳市博大建设集团有限公司
承建范围：6至11栋、14栋室内装饰装修
42. 工程名称：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
承建单位：深圳新科特种装饰工程有限公司
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
43. 工程名称：宝安润慧科技园施工总承包工程 11 标段
承建单位：深圳市中科建设集团有限公司
承建范围：宝安润慧科技园 1#和 4#楼室内装修及改造
44. 工程名称：广州酒家体育东店装饰装修工程
承建单位：深圳市中港建筑工程有限公司
承建范围：广州市天河区体育东路 112 号百福广场 3 楼
45. 工程名称：深圳东进中医院一、二层装饰改造工程
承建单位：深圳新科特种装饰工程有限公司
承建范围：深圳东进中医院一、二层装饰改造工程
46. 工程名称：深圳茂业商务酒店装修工程
承建单位：深圳市特艺达装饰设计工程有限公司
承建范围：1-4 楼
47. 工程名称：福田街道办事处大楼及附属楼安全隐患改造工程
承建单位：深圳市中科建设集团有限公司
承建范围：A 栋一层办事大厅，二层会议空间，三至十层办公空间；B 栋办事大楼一、二层及附属楼厨房及餐厅空间。
48. 工程名称：河源盛嘉伦研发楼室内装修工程
承建单位：深圳市德勤装饰工程有限公司
承建范围：1-6 层室内装饰、给排水、电气安装
49. 工程名称：2021 年佛山市顺德区龙江镇老旧小区改造项目
承建单位：深圳市华懋建设工程有限公司
承建范围：项目主要拆除原有地面、墙面、天花工程、新建地面、墙面、

中国建筑装饰协会 正常 行业协会类

统一社会信用代码: 51100000500005705J 法定代表人: 单波 成立时间: 1991-09-05

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500005705J	社会组织名称	中国建筑装饰协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2023-12-26至2028-12-28	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	单波	成立登记日期	1991-09-05	注册资金	10万元
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 书刊编辑 专业展览 咨询服务 国际合作				
住所	北京市海淀区三里河路21号甘家口大厦南楼10层				

网站声明: 按照“一教一惩”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。



※中国建筑装饰协会 制※

中国建筑装饰协会文件

中装协[2020]62号

签发人: 张京跃

关于2019-2020年度中国建筑工程装饰奖第二批入选工程的通知

各省、自治区、直辖市建筑装饰协会, 各建筑装饰企业:

根据全国清理规范评比达标表彰工作联席会议办公室2010年1月8日《关于评比达标表彰保留项目的通知》, 从2011年起中国建筑工程装饰奖每两年评比表彰一次, 为避免评选表彰年度申报复查工程过于集中, 复查评选时间紧迫而影响工作质量, 决定分年度组织实施, 两年一并表彰, 2019-2020年度中国建筑工程装饰奖第二批评审会已于11月在北京结束, 下述工程通过了评审组评定, 现将 2019-2020年度中国建筑工程装饰奖第二批入选工程名单 (见附件) 公布如下:

附件: 2019-2020年度中国建筑工程装饰奖第二批入选工程名单 (一)

中国建筑装饰协会

2020年12月28日

[附件文件全文下载](#)

关键词: 建筑工程 装饰

分享到:

[责任编辑: 李艳]

[▶ 入会咨询](#) 会员服务电话: 010-88136497
[▶ 入会申请表](#) 会员服务qq: [QQ在线客服](#)

[协会会员](#) | [文件查询](#) | [信用评价](#) | [装饰百强](#)

年度:
 公司:
 类型: [全部](#)
 姓名:

会员服务 | Services [返回服务](#) [增值服务](#)

- 会员标志
- 会员公示
- 档案建设
- 优先服务
- 咨询热线
- 在线客服
- 实名认证
- 入会指南

会员档案查询 | Search

名称:

协会动态 | Association Dynamics

- 关于开展颁发中国建筑工程装饰奖工程项目结建证书
- 中国建筑装饰协会会长刘晖—视察中建装饰集团
- 关于实施2022年家装行业名称“领跑者”的通知
- 中国建筑装饰协会“十四五”规划专家研讨会

附件：↵

2019-2020 年度中国建筑工程装饰奖 第二批入选工程名单（一）↵

（公共建筑装饰类）↵

一、安徽省↵

- 1、工程名称：中共黄山市委党校迁建项目内装饰工程↵
承建单位：欣叶安康建设工程有限公司↵
承建范围：中共黄山市委党校迁建项目内装饰工程↵
- 2、工程名称：置地广场 A 座精装修工程一标段↵
承建单位：苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司↵
承建范围：置地广场 A 座 B3-B1 层转换电梯厅及背景墙、B2-B1 层消防电梯合用前室、B1 层低区电梯厅、G 层大堂、1 层大堂、2-14 层核心筒内公区、9-14 层自用层、客梯轿厢所有上述部位的精装修、电气照明、给排水等工程。↵
- 3、工程名称：水安工业园孵化中心室内装饰装修（EPC）工程↵
承建单位：合肥奥达环境艺术设计工程有限公司↵
承建范围：水安工业园孵化中心室内装饰装修设计施工，总装修面积 24300 平米。↵
- 4、工程名称：罗兰小镇 E1、E2、E6、E7#养老示范区域装饰工程设计施工一体化项目↵
承建单位：安徽省豪伟建设集团有限公司↵
承建范围：罗兰小镇养老示范项目有 E-1、E-2、E-6、E-7 四幢建筑构成，原建筑规划均为养老建筑，项目总面积为 41503.82 平方米，其中：E-1 建筑 24474.62 平米、E-2 建筑 2900.25 平米、E-6 建筑 4159.6 平米、E-7 建筑 9969.35 平米。E-1 号楼分北楼、中楼、南楼，其中北楼为护理区域（见平面图划分）、中楼、南楼为康养会员制区域（见平面图划分）；E-7 为住宅型长者公寓，分两室一厅和一室一厅两种类型的户型；E-2 为入院接待、展示及智能化管控中心；E-6 为餐厅和活动中心。↵
- 5、工程名称：广德县文化中心档案馆、图书馆室内装饰工程↵
承建单位：新时尚建设有限公司↵
承建范围：场馆内原结构加固和改造、室内天棚、地面、墙面装饰、强弱电、给排水、消防、暖通等相关专业施工。↵
- 6、工程名称：安徽工程大学图书综合楼室内装饰工程↵
承建单位：宝利建设集团有限公司↵
承建范围：包含图书综合楼内装饰工程等，具体详见招标文件及工程量清单、图纸。↵
- 7、工程名称：合肥置地广场 A 座精装修工程（二标段）↵
承建单位：深圳新科特种装饰工程有限公司↵
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）。↵
- 8、工程名称：安徽省国有资本运营控股集团有限公司徽盐世纪广场 A 座室内装饰工程↵
承建单位：合肥达美建筑装饰工程有限责任公司↵
承建范围：写字楼室内装饰工程↵
- 9、工程名称：胜利广场 V·TO·MAX 地下商城公共区域装修工程↵
承建单位：安徽八方工程有限公司↵
承建范围：胜利广场 V·TO·MAX 地下商城地下一层至地下二层公共区域的装修。↵

-- 1 -- ↵

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



- 广东省建筑业协会建筑装饰分会
- 广东省建筑业协会智能建筑分会
- 广东省建筑业协会绿色建造与装配式建筑分会
- 广东省建筑业协会幕墙门窗分会
- 广东省建筑业协会工程建设招标投标分会
- 广东省建筑业协会专家委员会

- 首页
- 协会概况
- 协会工作
- 新闻公告
- 分会机构
- 政策法规
- 会员之家
- 相关下载
- 广州市办理建筑许可
- 联系我们

会员单位 | 理事单位 | 会员风采 | 涉企收费

- 新闻公告
- 通知公告
- 协会动态
- 行业动态
- 关联协会
- 各地协会动态

当前位置: 首页 > 新闻公告 > 通知公告

关于公布2023年广东省优秀建筑装饰工程奖名单的通知

发布日期: 2023-06-19

粤建协装(2023)14号

各地级以上市建筑装饰协会、建筑业协会,各有关单位:

为推动我省建筑装饰企业抓好工程质量,提高我省建筑装饰行业整体水平,根据《广东省优秀建筑装饰工程奖评选办法》,我协会组织开展了2023年广东省优秀建筑装饰工程奖评选活动。经评审和网上公示,共有248项工程被评为2023年广东省优秀建筑装饰工程(其中,公共建筑装饰类188项,公共建筑装饰设计类11项,建筑幕墙类49项),现予以公布表彰。

希望各获奖企业珍惜荣誉,再接再厉,不断总结创优经验,精心组织、精心施工,创建更多的精品工程。同时在创优过程中,各企业应积极采用创新技术,绿色低碳建造技术,提升建筑装饰工程质量水平,智能建造水平,强化施工队伍建设,增强企业核心竞争力,推动我省建筑业高质量发展。

附件:2023年广东省优秀建筑装饰工程奖名单(公共建筑装饰类、公共建筑装饰设计类、建筑幕墙类)

广东省建筑业协会建筑装饰分会

附件

2023年广东省优秀建筑装饰工程奖名单

(排名不分先后)

(公共建筑装饰类)

序号	项目名称	施工单位	施工范围	项目经理
广州市				
1	珠江新城口腔医疗门诊扩建装修改造工程施工专业承包	广东省装饰有限公司	第20、21层装修改造工程	蔡裕兰
2	珠江新城B1-1项目大塔楼装修工程施工专业承包工程	中建深圳装饰有限公司	珠江新城B1-1项目A塔-5~68层室内精装修工程(展示区(暂定第3层)装修除外)	杨军山
3	白云国际会议中心二期项目精装修工程	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	地下室A~M轴1~28轴、塔楼一层、塔楼二层及二层夹层、西南裙楼。	束朝辉
4	白云国际会议中心二期项目精装修工程	浙江亚厦装饰股份有限公司	地下室Y轴~M轴交8轴~21轴、塔楼三层、塔楼四层、西北裙楼	吴震
5	白云国际会议中心二期项目精装修工程	中建八局装饰工程有限公司	地下室AE-1/V~8-22、地上东北裙楼、东南裙楼、五层、六层精装修、二次机电、二次给排水工程	吴幸涛
6	北京路步行街新华书店群改造提升项目(一期)设计施工一体化	广州市第一装修有限公司	店铺室内装修施工,展架和展台的制作,消防改造和机电安装工程	朱蕴桢
7	从化文化项目房建部分施工总承包工程装饰装修工程(标段二)	中建深圳装饰有限公司	1-1栋、1-2栋、1-3栋、1-4栋、1-6栋及1-8栋地上装修区域硬装;1-1栋、1-2栋地下室精装修区域硬装(不含展陈空间)	龚亮
8	从化文化项目房建部分展示陈列设计施工一体化专业承包工程	广州凡拓数字创意科技股份有限公司	常设展厅、临时展厅、临时门厅、全息投影厅、展廊、藏展结合库	徐义

序号	项目名称	施工单位	施工范围	项目经理
62	加福华尔登府邸项目公共区域装修工程	深圳新科特种装饰工程有限公司	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	李军
63	锦绣学校项目精装修及景观工程	深圳市淇艺建设集团有限公司	学校精装修及景观工程	王锋
64	聚龙学校主体工程	深圳市深安企业有限公司	3栋教学综合楼，1栋18层午休综合楼，1栋1层文体综合楼及公共部分装饰	张双泉
65	联丰大厦办公室精装修工程	深圳联丰建设集团有限公司	七层办公区、九层会所精装修	陈邦雨
66	玛丝菲尔工业厂区二期外墙装饰工程	深圳市大众建设集团有限公司	玛丝菲尔二期外墙装饰	黎远程
67	莫仕(中国)投资有限公司深圳分公司新办公室项目	深圳东海建设集团有限公司	前厅区、接待区、休息办公区、不固定开敞办公区、茶水间、大会议室、固定开敞办公区及公共区域等	王成坤
68	南方科技大学第二科研楼3、4、5层装修改造工程项目	深圳市中深装建设集团有限公司	第二科研楼3、4、5层改造装修工程	温日平
69	南方科技大学校园建设工程(二期)I标准理学院精装修工程	深圳广田集团股份有限公司	地下一层，地上五层，局部塔楼九层	唐志华
70	南山农检楼P2实验室及配套用房改造项目	深圳市金众装饰工程有限公司	农产品监督检验大楼4-7层改造装饰工程	周力伟
71	南山区档案服务大厦室内装饰工程	深圳市中航科建建设集团有限公司	档案服务大厦负4至18层电梯厅、3至15层会议室、办公室、服务大厅、档案库房、走道等室内装饰装修工程	田广平
72	平湖街道坤宜福苑配套幼儿园装修改造工程	深圳市凯业建设工程有限责任公司	幼儿园占地范围内的整体装修改造	黎文标

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

2022 年度深圳装饰“金鹏奖”获奖名单（公装类）

（排名不分先后）

序号	承建单位	工程名称	承建范围
1	中众建设（深圳）集团股份有限公司	顺络新型电子元件及精密陶瓷项目（一期）二次装修及安装工程	2号厂房、1号员工宿舍楼、厨房、餐厅等精装修工程
2	中铁二局集团装饰装修工程有限公司	深圳市岗厦北综合交通枢纽工程	深圳市岗厦北综合交通枢纽城轨区及地下商业空间、下沉广场、出地面建筑的装饰装修工程。
3	中建四局第五建筑工程有限公司	中康安居房及变电综合楼主体工程	中康安居房及变电综合楼的主体结构工程，室内外改造、装饰装修、机电空调给排水、弱电智能化及消防工程
4	中建深圳装饰有限公司	中山大学·深圳建设工程项目建筑装修装饰工程施工（III标）	综合服务大楼（主楼地上九层，附楼地上三层等）、文科组团（A座地上五层，B座地上四层等）室内装修装饰工程
5	中建深圳装饰有限公司	悦彩城（北地块）商业裙楼公共区域装修工程	-3F-2F 公共区域通道、电梯厅、前室和合用前室、卫生间及电梯轿厢等
6	中建科工集团有限公司	深圳外国语学校高中部扩建工程	7-11 层区域及一层多功能厅
7	中建八局装饰工程有限公司	最高人民法院第一巡回法庭（第一国际商事法庭）建设项目精装修工程	最高人民法院第一巡回法庭负三至十一层（包含天花吊顶、地面铺装、墙面装饰、隔断、精装修范围内机电及洁具安装等）
8	中际建设（深圳）有限公司	开立医疗大厦精装修工程	开立医疗大厦 1-24 层、地下负 1-3 层、电梯厅、地面及墙面装修、新建隔墙、门窗、天花板装饰、灯具安装等。
9	中国水利水电第七工程局有限公司	深圳市城市轨道交通 12 号线工程西乡桃源站、钟屋南站	西乡桃源站站厅层、站台层公共区；钟屋南站站厅层、站台层公共区
10	中国建筑第四工程局有限公司	中燃集团总部大厦（6、7、20 至 22、33 至 35 层）室内精装修及机电安装工程	6、7、20 至 22、33 至 35 层室内精装修及机电安装

11	深圳洲际建筑装饰集团有限公司	深圳湾创新科技中心A、B座人才公寓及架空层装修工程（一标段）	深圳湾创新科技中心1栋A座5~31层人才公寓装修工程，包含对公共走道、电梯厅、公寓户内进行整体装修。
12	深圳众大建设工程有限公司	深圳市福田区柏体姿姿装修工程	装饰装修、室内给排水工程、电气照明、通风空调、智能建筑工程施工。
13	深圳中壹建设（集团）有限公司	卓悦汇B栋29、30层办公室精装修工程	卓悦汇B栋29、30层室内装饰装修、建筑电气、给排水工程等
14	深圳长田建设工程有限公司	贝特瑞新能源科技大厦装饰装修工程	贝特瑞新能源科技大厦装饰装修、电气、空调、给排水等工程
15	深圳长田建设工程有限公司	贝特瑞新材料科技厂区装饰装修工程	贝特瑞新材料科技厂区1A、1B栋办公楼、2B栋食堂装饰装修工程
16	深圳展博建设工程有限公司	星河荣御3号地块住宅批量精装修工程I标段	I标段：住宅A栋（21-39层）、B栋
17	深圳远鹏装饰集团有限公司	深圳金地威新中心B座8F-9F、11F-17F（三标段）装修项目	B栋8F-9F、11F-17F装饰工程、电气工程、通风空调工程、给排水工程、消防工程、弱电工程，包施工包材料。
18	深圳远鹏装饰集团有限公司	深圳知识产权法庭业务用房改造装修工程	卓越中心T1号楼25楼-28楼安检大厅、诉讼服务中心、图书馆、审判法庭及其配套区域、公共服务区、知识产权展示馆等空间的室内装修。
19	深圳远鹏装饰集团有限公司	深圳外国语学校高中部扩建工程	深圳外国语学校高中部扩建工程施工总承包工程项目施工图纸范围内室内精装修工程，包括但不限于本工程范围内楼地面装饰工程。
20	深圳亿德建设工程有限公司	欢乐谷集团本部办公楼装修工程	华侨城大厦19层包括但不限于设备安装、吊顶、墙面、地面、涂饰、强电、弱电、给排水、消防等专业工程。
21	深圳新科特种装饰工程有限公司	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。
22	深圳新科特种装饰工程有限公司	加福华尔登府邸项目公共区域装修工程	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；裙楼及地下室、标准层防火门。

5、其他

5.1 投标人营业执照（扫描件）

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码	914403001921773018
名称	深圳新科特种装饰工程有限公司
类型	有限责任公司
法定代表人	李军
成立日期	1984年08月22日
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
	
	
登记机关	
2022年08月02日	
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。	

国家市场监督管理总局监制

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

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:	2024-09-03
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
备注:	

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许可经营信息

一般经营项目:	建筑(包括车、船、飞机)的室内外装饰工程的施工;空调安装工程;建筑装饰甲级设计范围的建筑装饰设计;洁(超)净厂房装饰装修工程;电子与智能化工程施工;园林绿化综合性工程施工;机电产品购销及售后维修服务;保洁服务;绿化养护;石材养护;房屋建筑工程施工;消防设施工程施工;建筑材料、装饰材料、家私家具用品、五金交电、陶瓷制品、卫生洁具、水暖器材、电子产品的购销,国内贸易,装配式建筑与装修;实验室设备安装工程、实验室家具的设计、技术开发、上门安装、维修与销售;工程技术咨询、工程材料咨询、工程造价咨询。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营);软件开发;软件销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 二类、三类医疗器械批发。建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

 信息打印

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
深圳辛斤禾斗装饰合伙企业(有限合伙)	7550	其他投资者	合伙企业

 信息打印

5.2 福田区政府投资项目履约评价共享平台查询截图

无

5.3 投标人资信要求汇总一览表

招标文件要求		投标人响应内容	响应页码
成立时间		1984 年 08 月 22 日	P288
注册资金		10000 万元	P288
投标人业绩情况(招标文件要求:提供近五年投标人认为最具代表性的已完工装修工程业绩(不超过5项))		<p>1、<u>广州市龙城国际康复医疗中心医疗特装专业工程 EPC 项目</u> 工程(合同金额: <u>14075.78</u> 万元, 装修面积: <u>14500</u> 平米, 竣工时间: <u>2024 年 3 月 8 日</u>);</p> <p>2、<u>深圳龙城医院装饰改造工程总承包工程</u> 工程(合同金额: <u>9300.00</u> 万元, 装修面积: <u>35000</u> 平米, 竣工时间: <u>2023 年 3 月 31 日</u>);</p> <p>3、<u>深圳东进中医院装饰改造工程总承包工程</u> 工程(合同金额: <u>8500.00</u> 万元, 装修面积: <u>18708</u> 平米, 竣工时间: <u>2023 年 3 月 15 日</u>);</p> <p>4、<u>云浮市妇幼保健院(新院)扩建工程二次装修及配套工程</u> 工程(合同金额: <u>3418.16</u> 万元, 装修面积: <u>12406.45</u> 平米, 竣工时间: <u>2020 年 10 月 22 日</u>);</p> <p>5、<u>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</u> 工程(合同金额: <u>1768.85</u> 万元, 装修面积: <u>10071.77</u> 平米, 竣工时间: <u>2024 年 8 月 9 日</u>);</p> <p>(注:填写业绩的格式为:XXX 工程(合同金额:XXX 万元, 装修面积:XX 平米, 竣工时间:XX 年 XX 月 XX 日)</p>	P5-195
项目经理	姓名	罗嘉乐	222

	学历专业	本科/工程管理（格式为：学历/专业）	225
	年龄	33 岁	225
	职称	工程师（如：工程师、高级工程师）	224
	同类工程业绩 （招标文件要求： 提供近五年投标人认为拟派项目经理最具代表性的已完工装修工程施工业绩（不超过 2 项））	<p>1、 <u>江西省科学技术馆新馆常设展厅布展优化设计与施工项目</u> 工程（合同金额：<u>2575.85</u> 万元，装修面积：<u>12000</u> 平米，竣工时间：<u>2021 年 8 月 25 日</u>）；</p> <p>2、 <u>深圳市住宅工程管理站办公用房修缮改造设计与施工工程</u> 工程（合同金额：<u>557.51</u> 万元，装修面积：<u>2463</u> 平米，竣工时间：<u>2022 年 1 月 21 日</u>）；</p> <p>（注：填写业绩的格式为：XXX 工程（合同金额：XXX 万元，装修面积：XX 平米，竣工时间：XX 年 XX 月 XX 日）</p>	P196-221
	项目管理机构：（招标文件要求：专业技术人员不少于招标文件要求的最低管理人员配置人数（详见补充合同条款四：施工要求的 1.1.1 人员配置要求））	<p>项目经理：1 名；</p> <p>技术负责人：1 名；</p> <p>生产经理：1 名；</p> <p>质量主任：1 名；</p> <p>安全主任：1 名；</p> <p>商务经理（造价工程师）：1 名；</p> <p>装修工程师：1 名；</p> <p>安装工程师：1 名；</p> <p>安全员：1 名；</p> <p>质量员：1 名；</p> <p>资料员：1 名；</p> <p>施工员：1 名</p> <p>材料员：1 名</p>	P227-282

	劳务员：1名 标准员：1名 机械员：1名 共 16 人	
获奖情况(提供投标人近 5 年(从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推以获奖时间为准)荣获的最具有代表性的奖项(不超过 5 项)。)	1、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、中国建筑装饰协会； 2、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、中国建筑装饰协会； 3、2020 年 12 月、合肥置地广场 A 座精装修工程(二标段)、2019-2020 年度全国建筑工程装饰奖、中国建筑装饰协会； 4、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、广东省建筑业协会建筑装饰协会； 5、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、深圳市装饰行业协会； 共 5 项	P283-297

注：投标人需完整填写此表，并提供相关证明材料。

5.4 投标及履约承诺函

致：北京大学深圳医院

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。
2. 我单位参与该项目投标，符合招标文件关于联合体及进口产品的相关资格要求。
3. 我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
4. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
5. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的条件。
6. 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（即税收违法黑名单）、政府采购严重违法失信行为记录名单，不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。
7. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。
8. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。
我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。
9. 我单位已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。
10. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。
11. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三



方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

12. 我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

13. 我单位保证，不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”的情形。

14. 我单位保证，开标前应承诺所提供的一切资料真实有效，不存在串通投标和其他违法违纪行为等，如有不实，将取消投标资格，并列入医院招采不良行为黑名单，视其情节轻重，一至三年内不得参与医院招标活动。

15. 我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即 CCC 认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

15. 我单位清楚，如存在违反投标承诺行为情节严重的，将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》，依法被列入失信信息。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：深圳新科特种装饰工程有限公司



日期：2024年12月27日