

政府采购项目合同履行抽检评价报告

项目名称	工学院机械系材料系实验室新增家具采购		
项目编号	SZCG2020198744	合同编号	SZHT (2021) 031886
采购人	南方科技大学		
履约供应商	深圳市嘉鸿顺实业有限公司		
抽检机构	莱茵技术监护(深圳)有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发： 谢晓飞，张维中



审核： 谢晓飞，张维中

批准： 李兴伟

日期：2022 年 01 月 06 日

目 录

1. 概述.....	1
2. 抽检依据.....	1
3. 准备事项.....	1
4. 现场抽检流程.....	2
5. 现场抽检.....	2
5.1 抽样方法	2
5.2 商务条款	3
5.3 技术条款	3
6. 履约抽检结果评价.....	3
6.1 评价总则	3
6.2 评价分值及等级.....	4
6.3 评价争议处理.....	5
附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》	6

1. 概述

本方案适用于工学院机械系材料系实验室新增家具采购项目(项目编号: SZCG2020198744)的履约抽检评价, 依据法律法规、标准、采购文件等要求, 对项目商务条款、技术条款等内容进行检查, 并结合本方案抽检结果评价准则给出项目综合得分和评定等级。

2. 抽检依据

SZDB/Z 319-2018 《政府采购项目合同履行抽检及评价规范》

工学院机械系材料系实验室新增家具采购项目招投标文件及合同(项目编号: SZCG2020198744)

3. 准备事项

履约抽检评价应建立科学、合理和有效的工作机制, 采购人、履约供应商、抽检机构及委托单位在现场抽检准备工作中应做到分工明确、各司其责、衔接有致。

(1) 采购人:

a. 负责组织实施本单位政府采购项目合同履行抽检评价工作, 选派项目责任人员全程参与配合现场抽检, 协调解决现场抽检过程中可能出现的问题;

b. 搜集项目验收文件原件、项目合同书、货物说明书、合格证等文件原件以备现场核验;

c. 通知履约供应商按照抽检方案要求协派相关责任人员参与现场抽检工作, (项目有监理人的, 应通知监理人参与配合现场抽检);

d. 负责监督抽检机构、履约供应商采购项目现场抽检是否按照有关规定和程序履行职责。

(2) 履约供应商:

a. 授权指定代表携带公司法定代表授权书参与现场抽检, 按照合同履行抽检评价通知和抽检方案要求积极配合现场抽检工作, 无正当理由不得作出拖延或拒绝接受抽检的行为。

b. 搜集项目供货底单原件、投标书中承诺提供的文件、培训记录等相关

资料以备现场核验。

- c. 通知专业技术人员（含生产厂家技术人员）全程参与配合现场抽检。

（3）抽检机构：

a. 编制政府采购项目合同履约抽检方案，抽检方案必须符合政府采购合同、采购文件、国家标准及行业标准等文件要求，不得私自更改或降低抽检参数等级；

b. 选派专业技术人员参加现场抽检工作，抽检人员应具备与采购项目相符的资格条件；

- c. 准备抽检用仪器及设备，抽检用仪器及设备应确保准确和有效溯源。

（4）委托单位：

a. 审核确认采购项目抽检方案，填发采购项目合同履约情况现场履约评价抽检通知；

- b. 协调采购人、抽检机构确认采购项目、现场抽检时间、地点等。

4. 现场抽检流程

（1）委托单位代表介绍履约抽检评价工作的有关规定，简要介绍本次履约抽检小组成员、抽检依据、现场分工和 workflows 等；

（2）抽检机构依据抽检评价方案要求，对项目履约情况实施现场抽检并记录；

（3）抽检机构与采购人、履约供应商、委托单位就缺陷项或不符合项进行沟通，核实确认无误后给出项目评分、等级；

（4）抽检机构根据现场抽检结果出具《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》；

（5）采购人、履约供应商、抽检机构及委托单位对抽检结果进行签字确认。

5 . 现场抽检

5.1 抽样方法

采用随机抽样方法并结合现场样品实际情况在仓库、货物安装使用场所实施抽样。

5.2 商务条款

5.2.1 要求

商务条款要求主要包括交货和售后服务两项内容，具体要求以采购文件的响应情况为准，详见附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》“商务条款”栏。

5.2.2 查验方法

交货：现场查验货物签收单等原件与采购文件、合同要求是否一致，交货时间按货物签收单日期和备案合同签订日期两者为准；

售后服务：采购文件、合同列明货物培训需求条款须提供培训记录；货物保修期须明示于合同条款。

5.3 技术条款

5.3.1 要求

现场抽检项目仅涉及产品质量技术参数，原则上应囊括所有非破坏性检测项目，具体要求以采购文件及合同响应情况为准，详见附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》“技术条款”栏。

5.3.2 查验方法

抽检机构技术人员通过设备检测、实际操作和查阅资料等方式，依照附件 1《政府采购项目合同履约抽检及评价结果确认单》“技术条款”要求逐条进行查验。

6. 履约抽检结果评价

6.1 评价总则

评价条款按照重要程度划分为极重要条款、重要条款、一般条款，分类指导原则如表 1 所示，现场抽检按如下原则进行判定：

(1) 对于极重要条款，若现场抽检结果与要求不符，抽检小组应注明原因，立即终止抽检，直接开始抽检总结，各方确认无误后，给出该项目评价等级为差的结论；

(2) 对于重要条款和一般条款，若分项指标的抽检结果满足抽检方案的要求，则该分项指标评价为“符合”，该分项得分；若分项指标的抽检结果不满足要求，则该分项指标评价为“不符合”，该分项不得分。

表 1 评价条款分类

代码	分类	说明
a	极重要条款	该种条款涉及法律、法规、国家强制性标准或认证的要求，违反该种条款可能导致严重的人身伤害、财产损失，对公共安全、环境造成重大影响，严重偏离采购文件要求。
b	重要条款	该种条款涉及采购单位对履约质量的具体要求，是采购单位重点关注的条款，违反该种条款会严重影响具体履约内容的质量。
c	一般条款	该种条款涉及采购单位对履约质量的具体要求，违反该种条款对履约质量将产生一定的影响，但不会造成对整个项目整体内容和质量的严重偏离。

6.2 评价分值及等级

(1) 履约抽检评价满分设为 100 分，若履约抽检评价只涉及现场部分，则现场抽检得分即为实际得分；若包含现场查验和实验室检测两部分，则两者得分的代数和为实际得分；评价指标中，极重要条款不设分值，重要条款的分值设为 5 分，一般条款的分值设为 3 分。抽检小组按抽检方案对项目进行打分，分项指标分值计算方法如下：

$$T = \frac{S_1}{S} \times 100$$

式中：

T —— 评价分；

S_1 —— 分项指标实际得分；

S —— 分项指标总分。

(2) 评价等级按分值范围设优、良、中、差四级，如表 2 所示。

表 2 货物类项目合同履行评价等级划分标准

项目品类	等级标准
货物类项目	优：100分； 良：[80, 100)分； 中：[60, 80)分； 差：60 分以下。

6.3 评价争议处理

(1) 对于现场抽检，若采购人、履约供应商对抽检结果有异议，应现场提出，由抽检小组现场确认；若履约供应商或采购人拒绝签字确认，第抽检机构应如实记录现场情况，并转报委托单位。

(2) 对于含实验室检测的项目，若采购人、履约供应商对抽检结果有异议，应在收到整改意见 15 日内提出，抽检小组应在收到异议后的 15 日内做出答复，并将处理结果以书面形式告知。

政府采购项目合同履行抽检及评价结果确认单

项目名称	工学院机械系材料系实验室新增家具采购		
项目编号	SZCG2020198744	合同编号	SZHT (2021) 031886
采购人	南方科技大学		
履约供应商	深圳市嘉鸿顺实业有限公司		
抽检机构	莱茵技术监护(深圳)有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	南方科技大学工学院机械系材料系	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 01 月 06 日	环境条件	晴, 干燥
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履行抽检及评价规范 <input checked="" type="checkbox"/> 工学院机械系材料系实验室新增家具采购项目招标文件及合同 (项目编号: SZCG2020198744)		
现场抽检结论	<p>本次现场抽检是对南方科技大学工学院机械系材料系实验室新增家具采购的履约情况进行检查。经抽检, 发现如下 2 项不符合项</p> <p>1. 抽检方案第 42 项, 要求 L*750*850mm=1.2 米, 实际 L*750*1400mm=2 米, 与要求不符。</p> <p>2. 抽检方案第 75 项, 要求 900*450*1800mm, 实际 900*480*1800mm, 与要求不符。</p> <p>根据现场抽检评价结果, 本项目履约抽检评价总分为 98.9 分, 抽检结果评价等级为良。具体检测结果详见政府采购项目抽检明细。</p> <p style="text-align: right;">第三评审方代表签字: </p> <p style="text-align: right;">2022 年 01 月 06 日</p>		

商务条款					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
1.	b	签订合同后 45 天（日历日）内交货	符合要求	5	5
2.	b	交付数量：按合同及补充合同的数量要求（核对交货清单，合同等文件）	符合要求	5	5
3.	b	货物免费保修期 10 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算	符合要求	5	5
技术条款（采购文件技术要求）					
序号	代码	内容	抽检结果	分值	得分
边台					
4.	c	L*750*850mm=91.4 米	L*750*850mm=91.4 米	3	3
5.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等	钢结构部件表面平整光滑	5	5
6.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
7.	b	三节镀锌冷轧钢静音导轨	三节镀锌冷轧钢静音导轨	5	5
8.	b	拉手，D 型	拉手，D 型	5	5
9.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
10.	b	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	5	5
11.	b	水槽台台面 25mm 厚	水槽台台面 25mm 厚	5	5
可移动实验台					
12.	c	L*600*850mm=2.7 米	L*600*850mm=2.7 米	3	3
13.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等	钢结构部件表面平整光滑	5	5
14.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
15.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
16.	b	三节镀锌冷轧钢静音导轨	三节镀锌冷轧钢静音导轨	5	5
17.	b	拉手，D 型	拉手，D 型	5	5
18.	b	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	5	5
洗涤台					
19.	c	L*750*850mm=10.5 米	L*750*850mm=10.5 米	3	3

20.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等	钢结构部件表面平整光滑	5	5
21.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
22.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
23.	b	三节镀锌冷轧钢静音导轨	三节镀锌冷轧钢静音导轨	5	5
24.	b	拉手，D 型	拉手，D 型	5	5
25.	b	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	5	5
26.	b	柜体底板内贴铝膜纸	柜体底板内贴铝膜纸	5	5
仪器台					
27.	c	L*900*850mm=34.3 米	L*900*850mm=34.3 米	3	3
28.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。	钢结构部件表面平整光滑	5	5
29.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
30.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
31.	b	三节镀锌冷轧钢静音导轨	三节镀锌冷轧钢静音导轨	5	5
32.	b	拉手，D 型	拉手，D 型	5	5
33.	b	台面采用 19mm 厚实芯理化板	台面采用 19mm 厚实芯理化板	5	5
34.	b	台面材料背面应印有清晰的品牌防伪标志	台面材料背面应印有清晰的品牌防伪标志	5	5
中央台					
35.	c	L*1500*850mm=30.55 米	L*1500*850mm=30.55 米	3	3
36.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等	钢结构部件表面平整光滑	5	5
37.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
38.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
39.	b	三节镀锌冷轧钢静音导轨	三节镀锌冷轧钢静音导轨	5	5
40.	b	拉手，D 型	拉手，D 型	5	5
41.	b	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	5	5

高温台					
42.	c	L*750*850mm=1.2 米	1400x750mm=2m	3	0
43.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等	钢结构部件表面平整光滑	5	5
44.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
45.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
46.	b	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	5	5
转角台					
47.	c	1000*1000*850mm	1000*1000*850mm	3	3
48.	b	钢结构部件表面平整光滑，不允许有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等。	钢结构部件表面平整光滑	5	5
49.	b	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	各种配件安装应严密、平整、端正、牢固	5	5
50.	b	支撑横梁 60x40x1.6mm	支撑横梁 60x40x1.6mm	5	5
51.	b	三节镀锌冷轧钢静音导轨	三节镀锌冷轧钢静音导轨	5	5
52.	b	拉手，D 型。	拉手，D 型。	5	5
53.	b	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	20mm 厚实验室工业陶瓷板台面	5	5
双层试剂架					
54.	c	L*300*750mm=44.35 米	L*300*750mm=44.35 米	3	3
55.	b	钢板厚度不小于1.2mm	钢板厚度不小于1.2mm	5	5
56.	b	所有焊接件均为满焊，焊接牢固，无松动现象，无砂眼、虚焊、明显焊瘤及飞溅物，焊痕光滑平整	所有焊接件均为满焊	5	5
57.	b	层板高度可调，层级可调	层板高度可调，层级可调	5	5
58.	b	层板：采用1.2mm 厚钢制喷涂层板	层板：采用1.2mm 厚钢制喷涂层板	5	5
59.	b	用于中央实验台试剂架的层深不小于300mm	用于中央实验台试剂架的层深大于300mm	5	5
60.	b	边台的层深不小于250mm	边台的层深大于250mm	5	5
吊柜					
61.	c	L*300*600mm=115.6 米	L*300*600mm=115.6 米	3	3
62.	b	钢板厚度应达到或好于以下标准：封板、后背板、组件顶板和底板、组件架构板、门外板、垂直衬板为 $\geq 1.0\text{mm}$	钢板厚度应好于标准	5	5

防火柜					
63.	c	规格 1: 1090*460*1650mm	1090*460*1650mm	3	3
64.	c	规格 2: 600*460*1650mm		N/A	N/A
65.	b	每台柜子配置一定数量层板, 每隔 6.5cm 层板高度可调节	每台柜子配置一定数量层板	5	5
66.	b	柜体下部设计有 53mm 深的盛漏槽	柜体下部设计有 53mm 深的盛漏槽	5	5
67.	b	柜体顶部设置通风孔	柜体顶部设置通风孔	5	5
68.	b	柜门适当位置张贴带优质反光性能贴纸	柜门适当位置张贴带优质反光性能贴纸	5	5
69.	b	柜体侧面标配 MSDS 存放盒	柜体侧面标配 MSDS 存放盒	5	5
更衣柜					
70.	c	900*450*1800mm		N/A	N/A
71.	b	所有焊接件均为满焊, 焊接牢固, 无松动现象, 无砂眼、虚焊、明显焊瘤及飞溅物, 焊痕光滑平整;		N/A	N/A
72.	b	柜体内部结构: 落地式, 内部配有不锈钢晾衣杆		N/A	N/A
73.	b	柜门: 对开门		N/A	N/A
74.	b	门把手: D 型		N/A	N/A
酸碱柜					
75.	c	900*450*1800mm	900x480x1800mm	3	0
76.	b	双人三锁配置	双人三锁配置	5	5
77.	b	主锁: 提供指纹锁、id 卡、ic 卡锁供选配, 电子密码锁, 电池供电	主锁: 提供指纹锁、id 卡、ic 卡锁供选配, 电子密码锁, 电池供电	5	5
78.	b	副锁: 十字芯机械锁	副锁: 十字芯机械锁	5	5
79.	b	红外防盗报警	红外防盗报警	5	5
试剂柜					
80.	c	900*450*1800mm	900*450*1800mm	3	3
81.	b	所有焊接件均为满焊, 焊接牢固, 无松动现象, 无砂眼、虚焊、明显焊瘤及飞溅物, 焊痕光滑平整	所有焊接件均为满焊	5	5
82.	b	内部双层结构, 上下两层	内部双层结构, 上下两层	5	5
83.	b	配有 2 块活动式层板	配有 2 块活动式层板	5	5
84.	b	柜门: 四门, 钢质门框带玻璃窗	柜门: 四门, 钢质门框带玻璃窗	5	5
85.	b	门把手: D 型	门把手: D 型	5	5
排风试剂柜					
86.	c	900*450*1800mm	900*450*1800mm	3	3
87.	b	所有焊接件均为满焊, 焊接牢固, 无松动现象, 无砂眼、虚焊、明显焊瘤及飞溅物, 焊痕光滑平整	所有焊接件均为满焊	5	5

88.	b	内部双层结构，上下两层	内部双层结构，上下两层	5	5
89.	b	配有 2 块活动式层板	配有 2 块活动式层板	5	5
90.	b	柜门：四门，钢质门框带玻璃窗	柜门：四门，钢质门框带玻璃窗	5	5
91.	b	门把手：D 型	门把手：D 型	5	5
92.	b	顶部带排风接口	顶部带排风接口	5	5
器皿柜					
93.	c	900*450*1800mm	900*450*1800mm	3	3
94.	b	所有焊接件均为满焊，焊接牢固，无松动现象，无砂眼、虚焊、明显焊瘤及飞溅物，焊痕光滑平整	所有焊接件均为满焊	5	5
95.	b	内部双层结构，上下两层	内部双层结构，上下两层	5	5
96.	b	三块 PP 带孔活动层板	三块 PP 带孔活动层板	5	5
97.	b	柜门：四门，钢质门框带玻璃窗	柜门：四门，钢质门框带玻璃窗	5	5
98.	b	门把手：D 型	门把手：D 型	5	5
99.	b	底部带 PP 盛水盘	底部带 PP 盛水盘	5	5
气瓶柜					
100.	c	900*500*1900mm	900*500*1900mm	3	3
101.	b	柜内内衬部分采用三聚氰胺板中密度板，厚度为 12mm	柜内内衬部分采用三聚氰胺板中密度板，厚度为 12mm	5	5
102.	b	柜体内配备活动钢瓶推车并附带钢瓶固定带	柜体内配备活动钢瓶推车并附带钢瓶固定带	5	5
103.	b	把手：D 型	把手：D 型	5	5
104.	b	不锈钢可调脚	不锈钢可调脚	5	5
烘箱架					
105.	c	1200*600*2000mm	1200*600*2000mm	3	3
106.	b	挂板式中型货架，插接式连接	挂板式中型货架，插接式连接	5	5
107.	b	层高可调	层高可调	5	5
货架（定制）					
108.	c	1400*700*2000mm	1400*700*2000mm	3	3
109.	b	挂板式中型货架，插接式连接	挂板式中型货架，插接式连接	5	5
110.	b	四层板，层高可调	四层板，层高可调	5	5
设备架					
111.	c	5000*400mm	5000*400mm	3	3
112.	b	挂板式中型货架，插接式连接	挂板式中型货架，插接式连接	5	5
113.	b	层高可调	层高可调	5	5
小推车					
114.	c	900*600*900mm	900*600*900mm	3	3
115.	b	三层，带把手	三层，带把手	5	5

116.	b	中间层板带圆形冲孔	中间层板带圆形冲孔	5	5
洗眼器					
117.	b	水流开启、锁定功能一次完成，手释放后持续供水	水流开启、锁定功能一次完成，手释放后持续供水	5	5
118.	b	防尘盖：PP 材质，使用时自动被水冲开	防尘盖：PP 材质，使用时自动被水冲开	5	5
119.	b	供水软管 1.5m	供水软管 1.5m	5	5
实验凳					
120.	c	可调高度范围 490~600mm，宽 420 深 420mm	可调高度范围 490~600mm	3	3
121.	b	不锈钢座面	不锈钢座面	5	5
122.	b	直径不小于 350mm	直径不小于 350mm	5	5
123.	b	座面可旋转，椅架可升降	座面可旋转，椅架可升降	5	5
线槽					
124.	c	L*80*80mm=305.8 米	L*80*80mm=305.8 米	3	3
125.	b	铝合金底盒，配 TCL 五孔两位插座	铝合金底盒，配 TCL 五孔两位插座	5	5
注：评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类，分别以代码 a、b、c 表示；					
评价分：					
评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					

抽样图片



洗眼器



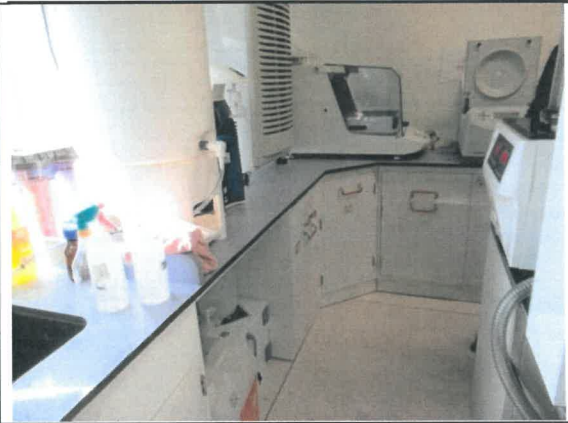
边台



高温台



转角台



防火柜

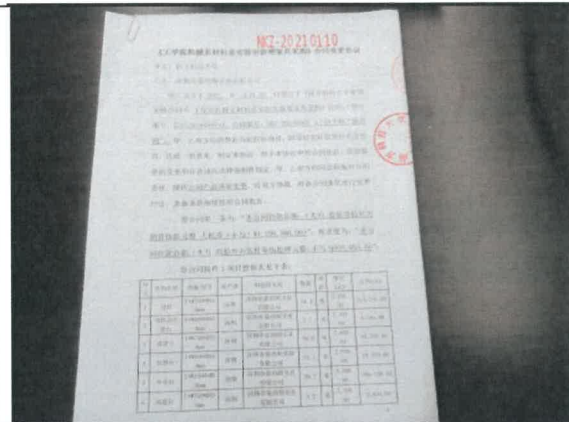


试剂柜





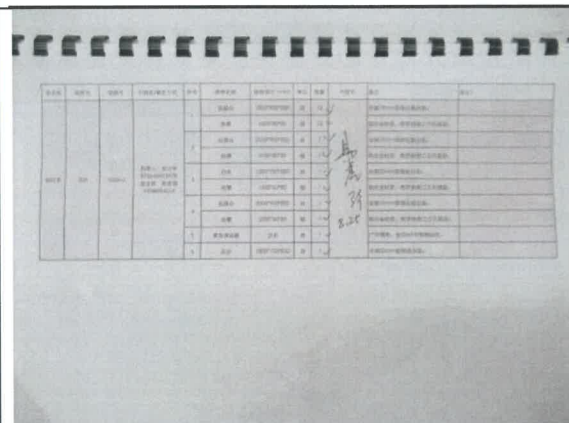
合同变更协议



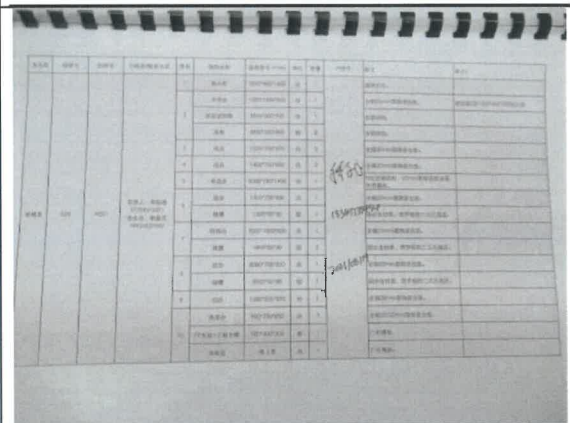
送货清单



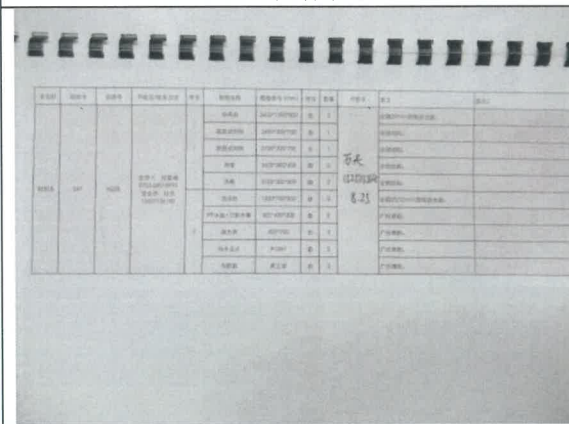
签收清单



签收清单



签收清单



合格证

