

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0043

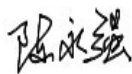
第 1 页 共 13 页

项目名称	2021 年电子图书数据库采购项目（B 包）		
项目编号	SZDL2021339864	合同编号	SZHT〔2021〕033300
采购人	中国科学院深圳理工大学（筹）		
履约供应商	中国教育图书进出口有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

签发： 陈永强

审核： 肖雄

主检： 莫进发 李奥



日期： 2022 年 06 月 06 日

日期： 2022 年 06 月 06 日


日期： 2022 年 06 月 02 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 2 页 共 13 页

一、抽检总结

项目名称	2021 年电子图书数据库采购项目 (B 包)		
项目编号	SZDL2021339864	合同编号	SZHT (2021) 033300
采购人	中国科学院深圳理工大学 (筹)		
履约供应商	中国教育图书进出口有限公司		
抽检机构	威凯检测技术有限公司		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	远程抽检_威凯检测技术有限公司_威凯 1 号会议室	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2022 年 06 月 02 日	环境条件	——
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范 <input checked="" type="checkbox"/> 标准 T/CCAA 36-2020 《认证机构远程审核指南》 <input checked="" type="checkbox"/> 2021 年电子图书数据库采购项目 (B 包) (项目编号: SZDL2021339864) 采购合同 <input checked="" type="checkbox"/> 2021 年电子图书数据库采购项目 (B 包) (项目编号: SZDL2021339864) 招投标文件		
现场抽检结果	<p>本次现场抽检是对 2021 年电子图书数据库采购项目 (B 包) 的履约情况进行检查。分项条款共 83 条, 根据现场抽检评价, 结合本项目抽检方案, 发现以下不符合项:</p> <ol style="list-style-type: none">抽检方案第 4 条售后服务“免费按采购方要求进行不少于 1 次的技术培训 (培训形式可为在线培训或现场培训) 及推广活动”, 实际发现无培训记录, 与要求不符。抽检方案第 14 条 Industrial Chemistry“2001-2010 年: 123”, 实际发现 2001-2010 年: 118, 与要求不符。抽检方案第 15 条 Industrial Chemistry“2011-2015 年: 61”, 实际发现 2011-2015 年: 60, 与要求不符。 <p>根据现场抽检评价, 本项目履约抽检评价总分为 96.7 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>备注: 抽检方案第 74-75、81-82 条因学校场地网络部署原因未能体现, 作为不适用项。</p> <div>抽检机构代表签字: </div> <div>2022 年 06 月 02 日</div>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 3 页 共 13 页

二、抽检明细

商务条款							
序号		抽检项		代码	商务要求	抽检结果	单项评价/得分
1		交付期限		b	合同签订且审批通过后 15 个日历日内完成所购电子图书数据库的在线访问开通工作。	符合要求	符合☑ 不符合□
2		售后服务		b	在电子图书开通使用后 1 个月内提供适合采购方采编要求的电子书 MARC 数据。	符合要求	符合☑ 不符合□
3				b	向采购方提供详细技术资料	符合要求	符合☑ 不符合□
4				c	免费按采购方要求进行不少于 1 次的技术培训（培训形式可为在线培训或现场培训）及推广活动	实际发现无培训记录，与要求不符。	符合□ 不符合☑
5				b	每年向采购方至少通报 2 次本校读者使用信息，按采购人要求汇总提交年度本校读者使用报表。	符合要求	符合☑ 不符合□
技术条款							
序号		抽检项		代码	技术要求	抽检结果	单项评价/得分
品目 1							
Wiley 电子图书数据库（图书量）							
6	学科方向	Analytical Chemistry	b	版权年度	2000 年前：11	符合要求	符合☑ 不符合□
7			b		2001-2010 年：40	符合要求	符合☑ 不符合□
8			b		2011-2015 年：21	符合要求	符合☑ 不符合□
9			b		2016-2021 年：30	符合要求	符合☑ 不符合□
10		Chemical Engineering	b		2000 年前：10	符合要求	符合☑ 不符合□
11		Environmental Chemistry	b		2001-2010 年：52	符合要求	符合☑ 不符合□
12		General &	b		2001-2010 年：1	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 4 页 共 13 页

		Introductory Chemistry					
13		Industrial Chemistry	b		2000 年前: 27	符合要求	符合☑ 不符合□
14			b		2001-2010 年: 123	实 际 发 现 2001-2010 年: 118, 与要求不符。	符合□ 不符合☑
15			b		2011-2015 年: 61	实 际 发 现 2011-2015 年: 60, 与要求不符。	符合□ 不符合☑
16			b		2016-2021 年: 60	符合要求	符合☑ 不符合□
17		Organic Chemistry	b		2000 年前: 217	符合要求	符合☑ 不符合□
18			b		2001-2010 年: 82	符合要求	符合☑ 不符合□
19		Computer Science	b		2000 年前: 1	符合要求	符合☑ 不符合□
20			b		2016-2021 年: 74	符合要求	符合☑ 不符合□
21		Information Science & Technology	b		2001-2010 年: 14	符合要求	符合☑ 不符合□
22		Cell & Molecular Biology	b		2016-2021 年: 5	符合要求	符合☑ 不符合□
23		Ecology	b		2016-2021 年: 31	符合要求	符合☑ 不符合□
24		Evolution	b		2000 年前: 1	符合要求	符合☑ 不符合□
25			b		2001-2010 年: 1	符合要求	符合☑ 不符合□
26		General Life Sciences	b		2000 年前: 18	符合要求	符合☑ 不符合□
27		Microbiology & Virology	b		2001-2010 年: 13	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 5 页 共 13 页

28		Biomedical Engineering	b		2011-2015 年： 2	符合要求	符合☑ 不符合□
29		Electrical & Electronics Engineering	b		2011-2015 年： 26	符合要求	符合☑ 不符合□
30			b		2016-2021 年： 127	符合要求	符合☑ 不符合□
31		Materials Science	b		2000 年前： 155	符合要求	符合☑ 不符合□
32			b		2016-2021 年： 96	符合要求	符合☑ 不符合□
33		Mechanical Engineering	b		2000 年前： 17	符合要求	符合☑ 不符合□
34		Nanotechnology	b		2000 年前： 1	符合要求	符合☑ 不符合□
35		Physics	b		2000 年前： 24	符合要求	符合☑ 不符合□
36			b		2016-2021 年： 27	符合要求	符合☑ 不符合□
部分书单列表（包括但不限于以下内容）							
37	Author	Surampalli	b	Title : Sustainability – Fundamentals and Applications	符合要求	符合☑ 不符合□	
38			b	Main Subject Category: Life Sciences	符合要求	符合☑ 不符合□	
39			b	Specialized Subject Area : Ecology	符合要求	符合☑ 不符合□	
40			b	Online Availability Year : 2020	符合要求	符合☑ 不符合□	
41		Ray	b	Title: Oxide Electronics	符合要求	符合☑ 不符合□	
42			b	Main Subject Category : Physical Sciences & Engineering	符合要求	符合☑ 不符合□	
43			b	Specialized Subject Area : Materials Science	符合要求	符合☑ 不符合□	
44			b	Online Availability Year : 2021	符合要求	符合☑ 不符合□	
45		Sharmee	b	Title : Microgrid Technologies	符合要求	符合☑ 不符合□	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 6 页 共 13 页

46		la	b	Main Subject Category : Computer Science & Information Technology	符合要求	符合☑ 不符合□
47			b	Specialized Subject Area : Computer Science	符合要求	符合☑ 不符合□
48			b	Online Availability Year : 2021	符合要求	符合☑ 不符合□
49		Huber	b	Title : Halogen Bonding in Solution	符合要求	符合☑ 不符合□
50			b	Main Subject Category : Chemistry	符合要求	符合☑ 不符合□
51			b	Specialized Subject Area : Catalysis	符合要求	符合☑ 不符合□
52			b	Online Availability Year : 2021	符合要求	符合☑ 不符合□
品目 2						
Elsevier 电子图书数据库 （图书量）						
53	学科方向	Chemist ry	b	2020 版权年：60	符合要求	符合☑ 不符合□
54		Energy	b	2020 版权年：100	符合要求	符合☑ 不符合□
55		Materia ls Science	b	2020 版权年：138	符合要求	符合☑ 不符合□
56		Psychol ogy	b	2020 版权年：39	符合要求	符合☑ 不符合□
57		Veterin ary Medicin e	b	2020 版权年：7	符合要求	符合☑ 不符合□
部分书单列表（包括但不限于以下内容）						
58	Au th or	Wei, Gang	b	Title: Artificial Protein and Peptide Nanofibers	符合要求	符合☑ 不符合□
59			b	Main Subject Category : Materials Science	符合要求	符合☑ 不符合□
60			b	Specialized Subject Area : Biomaterials	符合要求	符合☑ 不符合□
61			b	Online Availability Year : 2020	符合要求	符合☑ 不符合□
62		Srivast ava, Neh	b	Title: Industrial Enzymes for Biofuels Production	符合要求	符合☑ 不符合□
63			b	Main Subject Category : Chemical Engineering	符合要求	符合☑ 不符合□
64			b	Specialized Subject Area : Catalysis	符合要求	符合☑ 不符合□

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 7 页 共 13 页

65		b	Online Availability Year : 2020	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
66		b	Title : Intravascular Ultrasound	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
67		b	Main Subject Category : Engineering	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
68		b	Specialized Subject Area : Electrical and Electronic Engineering	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
69		b	Online Availability Year : 2020	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
品目 1 Wiley 电子图书数据库					
70		b	一次性订购享有连续访问权	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
71		b	在线图书和期刊使用同一个平台,方便交叉检索,为读者提供及时、有效、便利的资源	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
72		b	无并发用户限制(用户可以同时访问同一本书的同一章节)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
73		b	订购期间不限制用户下载,存档,打印	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
74	功能特点	b	提供远程访问功能	因学校场地网络部署原因未能体现,作为不适用项	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
75		b	在线图书提供专线访问,保障访问速度	因学校场地网络部署原因未能体现,作为不适用项	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
76		b	提供自助在线支持系统	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
品目 2 Elsevier 电子图书数据库					
77		b	一次性订购享有连续访问权	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
78		b	在线图书和期刊使用同一个平台,方便交叉检索,为读者提供及时、有效、便利的资源	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
79		b	无并发用户限制(用户可以同时访问同一本书的同一章节)	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
80		b	订购期间不限制用户下载,存档,打印	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
81	功能特点	b	提供远程访问功能	因学校场地网络部署原因未能体现,作为不适用项。	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
82		b	在线图书提供专线访问,保障访	因学校场地网络	符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0043

第 8 页 共 13 页

			问速度	部署原因未能体现，作为不适用项。	
83		b	提供自助在线支持系统	符合要求	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/>
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：96.7 分					
评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 9 页 共 13 页

三、抽检照片

<p>合同编号: SIAT202109-D010</p> <p>电子图书订购合同</p> <p>甲方: 中国科学院深圳理工大学(筹) 地址及邮编: 深圳市南山区西丽大学城学苑大道 1068 号, 邮编: 518055 联系人: 陈新元 Email: xy.chen@siat.ac.cn 电话: 0755- 86392000</p> <p>乙方: 中国教育图书进出口有限公司 地址: 北京市海淀区亮甲店 130 号 联系人: 周纯敏 Email: zhou_chunmin@cepic.com.cn 电话: 020-38853680</p> <p>甲乙双方本着平等自愿、协商一致的原则, 达成如下协议:</p> <p>第一条 订购内容 产品名称: 2021 年 Wiley 和 Elsevier 电子图书数据库 使用期限: 一次性买断, 永久下载或在线阅读</p> <p>第二条 双方权利义务</p> <ol style="list-style-type: none">1. 甲方有权按双方约定使用所订购商品, 但不得违反有关知识产权的规定。2. 甲方应按本合同约定时间向乙方支付订购费用, 如甲方不能按时付款, 自付款截止之日起, 甲方须按每日总金额的 0.5% 向乙方支付滞纳金。3. 如甲方违约, 乙方有权中止甲方使用权限, 但并不免除甲方的付款责任, 甲方应向乙方支付违约金。4. 乙方应保证所提供的商品符合国家法律规定。5. 乙方应按合同约定按时为甲方开通访问权限, 并应保证甲方在合同期内的合理使用。6. 如乙方未能按时交付或者在合同期内未能保证甲方合理使用, 乙方应向甲方支付违约金。 <p>第三条 订购费用</p>	<p>2. 本合同一式四份, 甲方执二份, 乙方执二份, 具有同等法律效力。</p> <table><tr><td>甲方: 中国科学院深圳理工大学(筹) 代表人: 陈新元 联系电话: 0755-86392018 开户银行: 中信银行深圳华侨城支行 帐号: 8110 3010 1170 0546 589 纳税人识别号: 12440300MB2D1271XF 地址: 广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道 1068 号 日期: 2021.9.17</td><td>乙方: 中国教育图书进出口有限公司 代表人: 周纯敏 联系电话: 020-38853680 开户银行: 中国银行北京中安支行 帐号: 3246 5675 0190 地址: 北京市海淀区亮甲店 130 号 日期: 2021.9.17</td></tr></table>	甲方: 中国科学院深圳理工大学(筹) 代表人: 陈新元 联系电话: 0755-86392018 开户银行: 中信银行深圳华侨城支行 帐号: 8110 3010 1170 0546 589 纳税人识别号: 12440300MB2D1271XF 地址: 广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道 1068 号 日期: 2021.9.17	乙方: 中国教育图书进出口有限公司 代表人: 周纯敏 联系电话: 020-38853680 开户银行: 中国银行北京中安支行 帐号: 3246 5675 0190 地址: 北京市海淀区亮甲店 130 号 日期: 2021.9.17
甲方: 中国科学院深圳理工大学(筹) 代表人: 陈新元 联系电话: 0755-86392018 开户银行: 中信银行深圳华侨城支行 帐号: 8110 3010 1170 0546 589 纳税人识别号: 12440300MB2D1271XF 地址: 广东省深圳市南山区西丽大学城学苑大道 1068 号 日期: 2021.9.17	乙方: 中国教育图书进出口有限公司 代表人: 周纯敏 联系电话: 020-38853680 开户银行: 中国银行北京中安支行 帐号: 3246 5675 0190 地址: 北京市海淀区亮甲店 130 号 日期: 2021.9.17		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 10 页 共 13 页

2021 年 Wiley 和 Elsevier 电子书数据库

一、具体技术要求

品目 1: Wiley 电子书数据库

(1) 采购内容:

Wiley 电子书数据库由 Wiley 出版。Wiley 是一家以必备内容提供解决方案的全球供应商, 核心业务包括科学、技术、医学、学术期刊、专业图书、参考书、专著、数据库服务、以及集成在线教学资源等, 为来自文学、经济学、生理学、医学、物理、化学与和平奖等各类别的 500 多名诺贝尔奖获得者出版了著作, 其主要由出版学科范围涵盖化学、物理科学与工程、生命科学、计算机科学与信息技术等。本包拟采购 Wiley 电子书学科范围包含化学、生命科学、计算机科学与信息技术、物理科学与工程 4 大学科, 子学科涉及物理化学、有机化学、无机化学、工业化学、计算机科学、通用计算、材料科学、电气与电子工程、机械工业、能源等方面。具体内容如下:

品目 1: Wiley 电子书数据库 (图书量)					
学科方向	版权年度				总计 (种)
	2009 年前	2011-2010 年	2011-2015 年	2016-2021 年	
Analytical Chemistry	11	40	21	30	102
Biochemistry	18	12	3	3	36
Catalysis	0	14	7	11	32
Chemical Engineering	10	40	17	34	101
Environmental Chemistry	2	52	36	42	132
General & Introductory Chemistry	0	1	0	0	1
Industrial Chemistry	27	123	61	60	271
Inorganic Chemistry	136	51	31	15	233
Organic Chemistry	217	82	13	24	336
Physical Chemistry	130	143	78	30	381
Computer Science	1	65	73	74	213
Information Science & Technology	0	14	26	35	75
Anatomy & Physiology	22	19	4	6	51
Cell & Molecular Biology	24	34	5	5	68
Ecology	19	35	57	31	142
Evolution	1	1	10	7	19
General Life Sciences	18	16	30	16	80
Microbiology & Virology	1	13	5	8	27
Neuroscience	0	5	2	1	8
Astronomy	2	20	19	10	51
Biomedical Engineering	0	0	2	2	4
Electrical & Electronics Engineering	58	323	26	127	534
Energy	2	60	120	172	354

Cohen, Stanley	Artificial Intelligence and Deep Learning in Pathology	Computer Science	Artificial Intelligence	2020
Biberian, Jean-Paul	Cold Fusion (LENR CMNR) Engineering	Energy	Nuclear Energy and Engineering	2020
Govind Agrawal	Applications of Nonlinear Fiber Optics, 3e	Physics and Astronomy	Condensed Matter Physics	2020
Carroll, John	Natural Gas Hydrates: A Guide for Engineers, 4ed	Engineering	Civil and Structural Engineering	2020
Balocco, Simone	Intravascular Ultrasound	Engineering	Electrical and Electronic Engineering	2020
Fadali, M Sami	Digital Control Engineering: Analysis and Design, 3ed	Engineering	Control and Systems Engineering	2020

(2) 功能特点:

- 一次性订购享有连续访问权。
- 在线图书和期刊使用同一个平台, 方便交叉检索, 为读者提供及时、有效、便利的资源。
- 无并发用户限制 (用户可以同时访问同一本书的同一章节)。
- 订购期间不限制用户下载, 存档, 打印。
- 提供远程访问功能。
- 在线图书提供专线访问, 保障访问速度。
- 提供自助在线支持系统。

二、商务部分

(1) *交付期限: 合同签订且审批通过后 15 个工作日内完成所购电子书数据库的在线访问开通工作。

(2) 交付地点: 中国科学院深圳理工大学 (筹)

(3) *版权问题: 供应商需依法负责所采购电子书数据库的版权问题, 保证所提供的文献可以合法使用。电子书数据库使用过程中出现关于版权的相关问题与采购人无关。

(4) 售后服务:

1) 订购期限内, 需承诺向采购人提供优质的售后技术支持服务, 开通热线电话并安排专人接受采购人的电话技术咨询, 故障反应时间不超过 12 小时, 故障解决时间不超过 24 小时。

2) 在电子书开通使用后 1 个月内提供适合采购人采购要求的电子书 MARC 数据, 其数据须完全符合采购人图书集成管理系统的格式及运行要求。

订购合同

开通工作

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 11 页 共 13 页

品目 1: Wiley 电子书数据库 (图书量)

学科方向	2000 年前	2001-2010 年	2011-2015 年	2016-2021 年	总计 (种)
Analytical Chemistry	11	39	21	30	101
Anatomy & Physiology	22	19	4	6	51
Astronomy	2	20	19	10	51
Biochemistry	18	12	3	3	36
Biomedical Engineering	0	0	2	2	4
Catalysis	0	14	7	11	32
Cell & Molecular Biology	24	33	5	5	67
Chemical Engineering	10	40	17	34	101
Computer Science	1	65	73	74	213
Ecology	19	35	57	31	142
Electrical & Electronics Engineering	57	321	26	127	531
Energy	2	56	116	172	346
Environmental Chemistry	2	51	36	43	132
Evolution	1	1	10	7	19
General Life Sciences	18	16	30	16	80
General & Introductory Chemistry	0	1	0	0	1
Industrial Chemistry	27	118	60	60	265
Industrial Engineering	16	32	32	22	102
Information Science & Technology	0	14	26	35	75
Inorganic Chemistry	136	51	31	15	233
Materials Science	155	195	79	97	526
Mechanical Engineering	17	106	192	168	483
Microbiology & Virology	1	13	5	7	26
Nanotechnology	1	16	7	15	39
Neuroscience	0	5	2	1	8
Organic Chemistry	217	81	14	24	336
Physical Chemistry	130	140	78	30	378
Physics	24	94	52	27	197
Security Management	0	0	9	5	14
Aquaculture, Fisheries & Fish Science	0	1	0	0	1
Civil Engineering & Construction	0	4	1	1	6
Food Science & Technology	0	1	0	1	2

品目 2: Elsevier 电子书数据库 (图书量)

学科方向	2020 版数年
Agricultural, Biological, and Food Sciences	129
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	44
Biomedical Engineering	31
Biomedical Science and Medicine	95
Chemical Engineering	76
Chemistry	60
Earth and Planetary Sciences	50
Energy	100
Engineering	172
Environmental Science	84
Finance	25
Forensics and Security	21
Health Professions	8
Immunology and Microbiology	22
Materials Science	138
Mathematical Sciences	17
Neuroscience	60
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science	39
Psychology	39
Social Sciences	46
Specialty Medicine	19
Specialty Surgery	17
Veterinary Medicine	7
Grand Total	1299

General Computing	0	1	0	0	1
Genetics	0	1	0	0	1
Mathematics	2	0	0	0	2
Pharmaceutical & Medicinal Chemistry	0	2	1	0	3
Plant Science	0	0	0	1	1
Statistics	6	4	4	0	14
Grand Total	919	1602	1019	1080	4620

Index	Author	Title	Year	Volume	Page	Abstract	Keywords	Subject	Language	Availability
1	General Computing	General Computing	2020	1	1			General Computing	English	Available
2	Genetics	Genetics	2020	1	1			Genetics	English	Available
3	Mathematics	Mathematics	2020	1	1			Mathematics	English	Available
4	Pharmaceutical & Medicinal Chemistry	Pharmaceutical & Medicinal Chemistry	2020	1	1			Pharmaceutical & Medicinal Chemistry	English	Available
5	Plant Science	Plant Science	2020	1	1			Plant Science	English	Available
6	Statistics	Statistics	2020	1	1			Statistics	English	Available
7	Grand Total	Grand Total	2020	1	1			Grand Total	English	Available

图书量

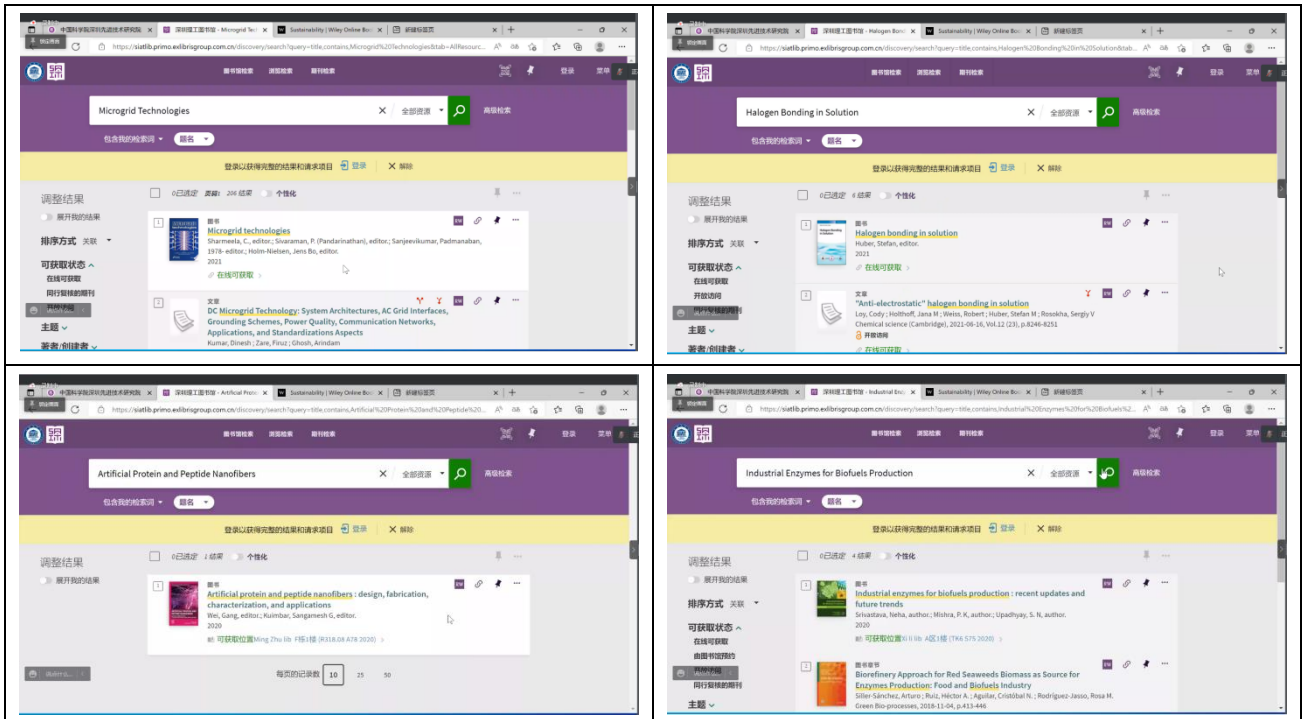
The screenshot shows the Wiley database search results for the query 'Sustainability: Fundamentals and Applications'. The search results are displayed in a table with columns for 'Author', 'Title', 'Year', 'Volume', 'Page', 'Abstract', 'Keywords', 'Subject', 'Language', and 'Availability'. The results are sorted by 'Relevance' and show a list of books related to sustainability, including titles like 'Sustainability: fundamentals and applications' by Kumar, P., Rao, Y., editor, 2020, and 'Sustainability and Optimization: From Conceptual Fundamentals to Applications' by Sadikh, A., Nasir, Mohammad, Geem, Zong Woo, 2020-01-06, Vol. 12 (5), p. 207.

The screenshot shows the Elsevier database search results for the query 'Oxide Electronics'. The search results are displayed in a table with columns for 'Index', 'Author', 'Title', 'Year', 'Volume', 'Page', 'Abstract', 'Keywords', 'Subject', 'Language', and 'Availability'. The results are sorted by 'Relevance' and show a list of books related to oxide electronics, including titles like 'Oxide electronics' by Ray, Arun K., editor, 2021, and 'Transparent oxide electronics from materials to devices' by Baranish, Pedro, 2022.

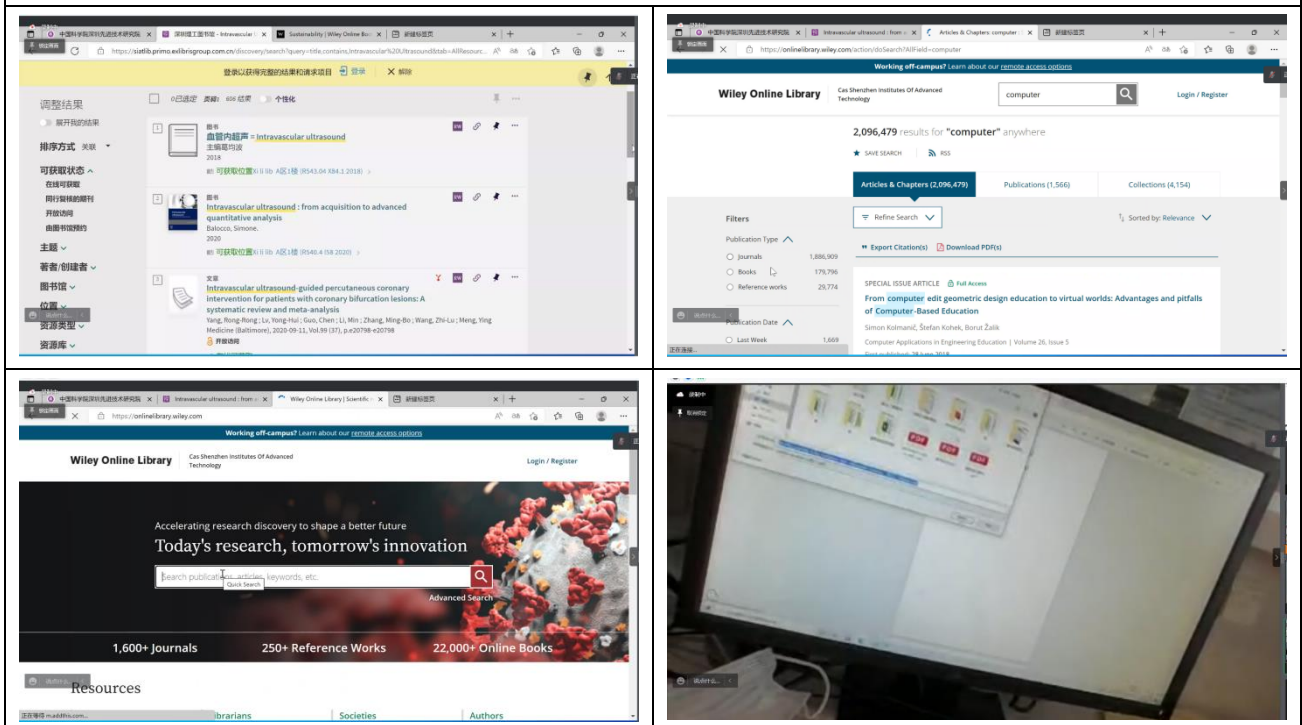
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: GPI2022-0043

第 12 页 共 13 页



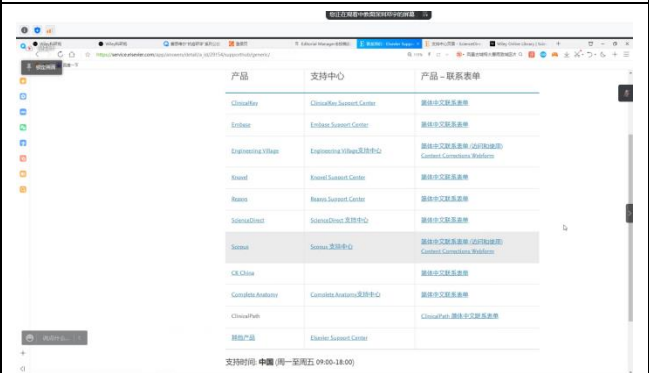
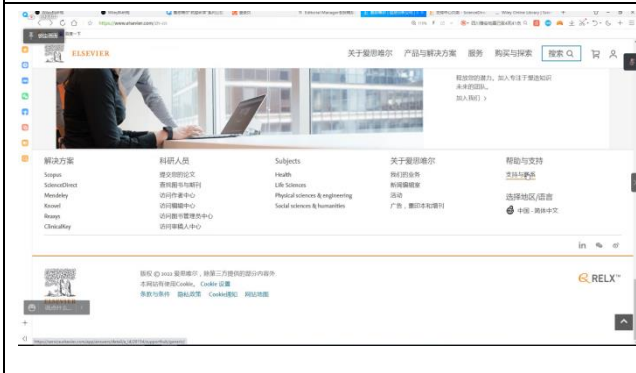


部分书单



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：GPI2022-0043

第 13 页 共 13 页



功能特点

—— 以 下 空 白 ——