

# 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源 监督检测中心）2022 年度部门决算

## 目录

第一部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）概况 .....	4
一、部门主要职责 .....	4
二、机构设置情况 .....	4
第二部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）2022 年度部门决算表 .....	5
一、收入支出决算总表 .....	5
二、收入决算表 .....	7
三、支出决算表 .....	8
四、财政拨款收入支出决算总表 .....	9
五、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	11
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表 .....	12
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	14
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算 .....	15
九、财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	16
第三部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）2022 年度部门决算情况说明 .....	17

一、收入支出决算总体情况说明 .....	17
二、收入决算情况说明 .....	18
三、支出决算情况说明 .....	18
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 .....	19
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 .....	20
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 .....	22
七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明 .....	22
八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明 .....	23
九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 .....	23
十、机关运行经费支出说明 .....	24
十、政府采购支出说明 .....	25
十二、国有资产占用情况说明 .....	25
十三、预算绩效情况说明 .....	25
十四、财政专项支出、专项转移支付支出的部门（单位） ..	30
<b>第四部分 其他需要说明的情况 .....</b>	<b>31</b>
<b>第五部分 名词解释 .....</b>	<b>31</b>
<b>第六部分 附件 .....</b>	<b>34</b>
一、2022 年度湖北省地质实验测试中心整体绩效评价报告 ..	34
二、2022 年度地质样品均质性及实验技术研究项目绩效评价报 告 .....	41
三、2022 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项 目绩效评价报告 .....	44

四、2022 年度多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能 研究项目绩效评价报告 .....	47
五、2022 年度构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力 体系项目绩效评价报告 .....	50
六、2022 年度构建中草药检测资质体系项目绩效评价报告 ..	53

## 第一部分 湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）概况

### 一、部门主要职责

湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）（以下简称“测试中心”）的主要工作职责是深入研究地质学理论，全面促进科学发展；主要从事地质矿产实验测试、成分分析、物化性质检测；选矿冶金化工工艺试验与设计开发及利用；工程地质勘察；金银饰品、珠宝检测、环境保护工艺及设施的研制开发、实验装备研制等。

### 二、机构设置情况

从单位构成看，测试中心部门决算由实行独立核算的测试中心本级单户决算组成。本单位为执行政府会计制度的公益二类事业单位。

纳入测试中心 2022 年度部门决算编制范围的内设机构 16 个，包括：化学分析研究室、岩土试验研究室、岩石矿物研究室、选冶试验研究室、综合利用研究室、实验仪器装备室、环境及油气资源研究室、科技与发展研究室、办公室、党群办、人事科、总工办、质量办公室、财务办公室、安全后勤科、纪检室。

## 第二部分 2022 年度部门决算表

### 一、收入支出决算总表

#### 收入支出决算总表

公开 01 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	2,785.48	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	3,348.92	五、教育支出	36	
六、经营收入	6	1,588.75	六、科学技术支出	37	20.00
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	24.91	八、社会保障和就业支出	39	400.52
	9		九、卫生健康支出	40	
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	

	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	7,489.67
	19		十九、住房保障支出	50	
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
<b>本年收入合计</b>	27	7,748.06	<b>本年支出合计</b>	58	7,910.19
使用非财政拨款结余	28	623.91	结余分配	59	157.47
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	304.31
	30			61	
<b>总计</b>	31	8,371.97	<b>总计</b>	62	8,371.97

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 二、收入决算表

### 收入决算表

公开 02 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		<b>7,748.06</b>	<b>2,785.48</b>		<b>3,348.92</b>	<b>1,588.75</b>		<b>24.91</b>
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>20.00</b>	<b>20.00</b>					
<b>20699</b>	<b>其他科学技术支出</b>	<b>20.00</b>	<b>20.00</b>					
2069901	科技奖励	20.00	20.00					
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>400.52</b>	<b>400.52</b>					
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>400.52</b>	<b>400.52</b>					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	307.12	307.12					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.00	90.00					
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40	3.40					
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>7,327.54</b>	<b>2,364.96</b>		<b>3,348.92</b>	<b>1,588.75</b>		<b>24.91</b>
<b>22001</b>	<b>自然资源事务</b>	<b>7,327.54</b>	<b>2,364.96</b>		<b>3,348.92</b>	<b>1,588.75</b>		<b>24.91</b>
2200113	地质矿产资源与环境调查	370.00	370.00					
2200150	事业运行	5,368.79	1,994.96		3,348.92			24.91
2200199	其他自然资源事务支出	1,588.75				1,588.75		

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

### 三、支出决算表

#### 支出决算表

公开 03 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		7,910.19	5,856.58	622.33		1,431.29	
206	科学技术支出	20.00		20.00			
20699	其他科学技术支出	20.00		20.00			
2069901	科技奖励	20.00		20.00			
208	社会保障和就业支出	400.52	397.12	3.40			
20805	行政事业单位养老支出	400.52	397.12	3.40			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	307.12	307.12				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.00	90.00				
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40		3.40			
220	自然资源海洋气象等支出	7,489.67	5,459.46	598.93		1,431.29	
22001	自然资源事务	7,489.67	5,459.46	598.93		1,431.29	
2200113	地质矿产资源与环境调查	370.00		370.00			
2200150	事业运行	5,688.39	5,459.46	228.93			
2200199	其他自然资源事务支出	1,431.29				1,431.29	

注：本表反映部门本年度各项支出情况。



## 四、财政拨款收入支出决算总表

### 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	2,785.48	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	20.00	20.00		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	400.52	400.52		
	9		九、卫生健康支出	41				
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	2,364.96	2,364.96		

	19		十九、住房保障支出	51			
	20		二十、粮油物资储备支出	52			
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53			
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54			
	23		二十三、其他支出	55			
	24		二十四、债务还本支出	56			
	25		二十五、债务付息支出	57			
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58			
<b>本年收入合计</b>	27	2,785.48	<b>本年支出合计</b>	59	2,785.48	2,785.48	
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60			
一般公共预算财政拨款	29			61			
政府性基金预算财政拨款	30			62			
国有资本经营预算财政拨款	31			63			
<b>总计</b>	32	2,785.48	<b>总计</b>	64	2,785.48	2,785.48	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 五、一般公共预算财政拨款支出决算表

### 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		2,785.48	2,392.08	393.40
206	科学技术支出	20.00		20.00
20699	其他科学技术支出	20.00		20.00
2069901	科技奖励	20.00		20.00
208	社会保障和就业支出	400.52	397.12	3.40
20805	行政事业单位养老支出	400.52	397.12	3.40
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	307.12	307.12	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	90.00	90.00	
2080599	其他行政事业单位养老支出	3.40		3.40
220	自然资源海洋气象等支出	2,364.96	1,994.96	370.00
22001	自然资源事务	2,364.96	1,994.96	370.00
2200113	地质矿产资源与环境调查	370.00		370.00
2200150	事业运行	1,994.96	1,994.96	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

### 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	1,741.67	302	商品和服务支出	537.06	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	555.33	30201	办公费	3.00	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	113.50	30202	印刷费	2.00	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	475.73	30205	水费	2.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	307.12	30206	电费	99.34	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	90.00	30207	邮电费	0.60	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	118.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	9.00	31008	物资储备	
30113	住房公积金	200.00	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	18.00	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	113.35	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	39.69	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	28.00	30217	公务接待费	0.25	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	118.00	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	

30305	生活补助	30.55	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出		
30306	救济费		30226	劳务费	0.40	399	其他支出		
30307	医疗费补助	15.11	30227	委托业务费	125.00	39907	国家赔偿费用支出		
30308	助学金		30228	工会经费	20.70	39908	对民间非营利组织和群众 性自治组织补贴		
30309	奖励金		30229	福利费	10.79	39909	经常性赠与		
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	2.91	39910	资本性赠与		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出		
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	7.06				
人员经费合计		1,855.02	公用经费合计					537.06	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

### 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

本单位当年无政府性基金预算财政拨款收入支出。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算

### 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心）

2022 年度

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

本单位当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

## 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

### 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

部门：湖北省地质实验测试中心（国土资源部武汉矿产资源监督检测中心） 2022 年度

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待 费	合计	因公出 国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购 置费	公务用车运行 费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.44	0.00	5.25	0.00	5.25	2.19	3.16	0.00	2.91	0.00	2.91	0.25

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

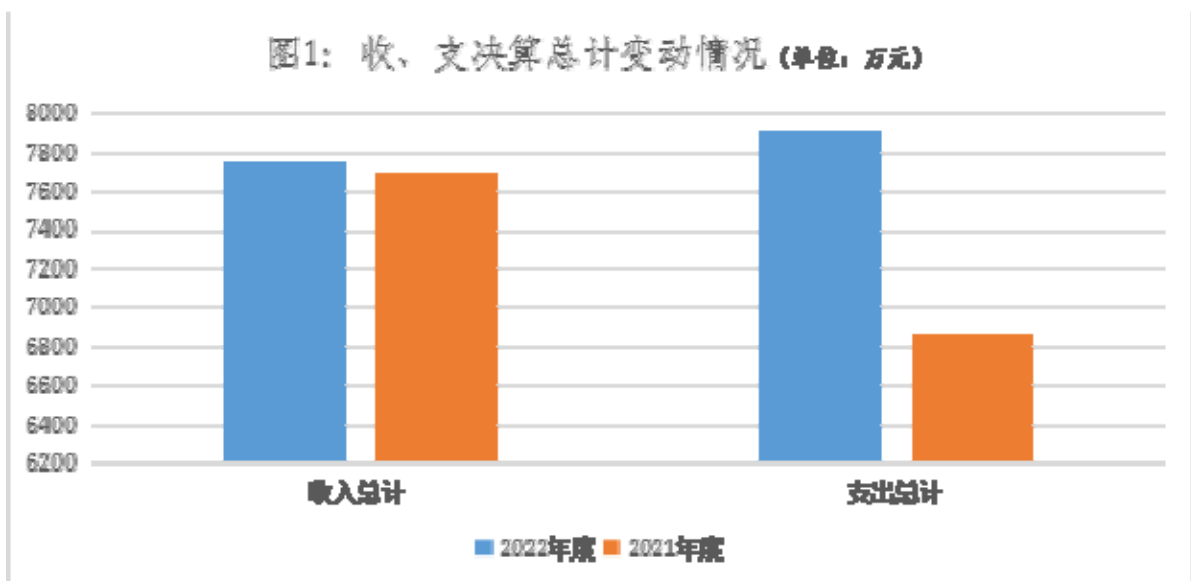


### 第三部分 2022 年度部门决算情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

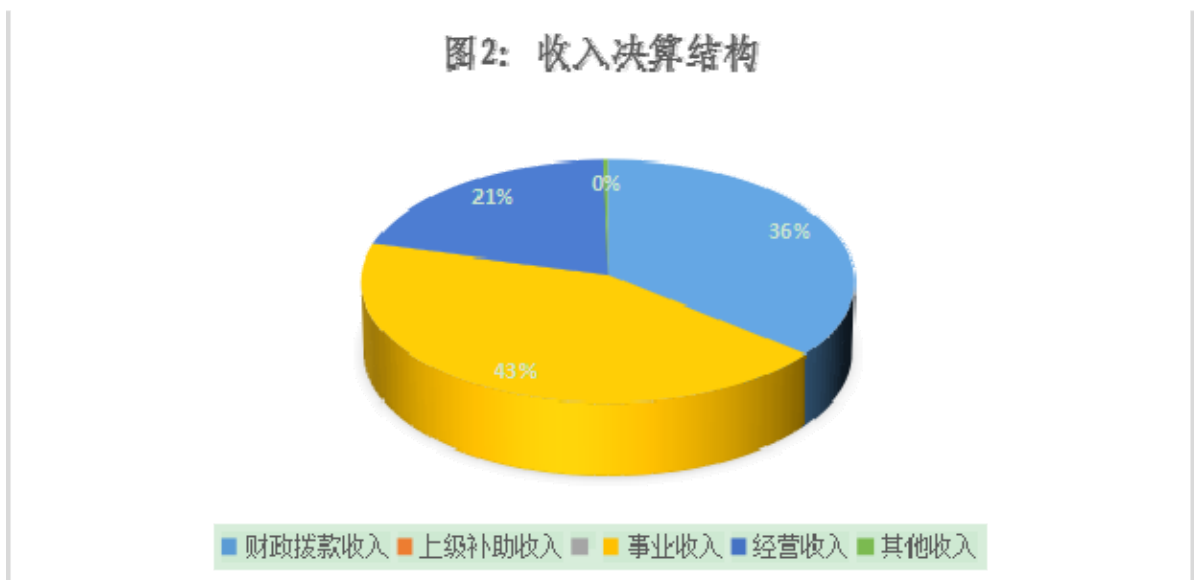
2022 年度收入总计为 7748.06 万元。与 2021 年度相比，收入总计增加 63.05 万元，增长 0.8%，主要原因是：一、一般公共预算财政拨款收入相较于 2021 年度增加 512.2 万元，二、事业收入、经营收入均相较于 2021 年度减少 374.16 万元，虽然承担了四项科技部重点研发项目、一项省级重点研发项目和一项省级自然科学基金项目，但是基础性的地质实验检测业务下降，导致总体事业和经营收入的下降。

2022 年度支出总计为 7910.19 万元。与 2021 年度相比，支出总计增加 1041.14 万元，增长 15.2%，主要原因是：一、收入相较于 2021 年度增加，支出相应增加；二、承担的科技部重点研发项目单位自筹资金配套支出。



## 二、收入决算情况说明

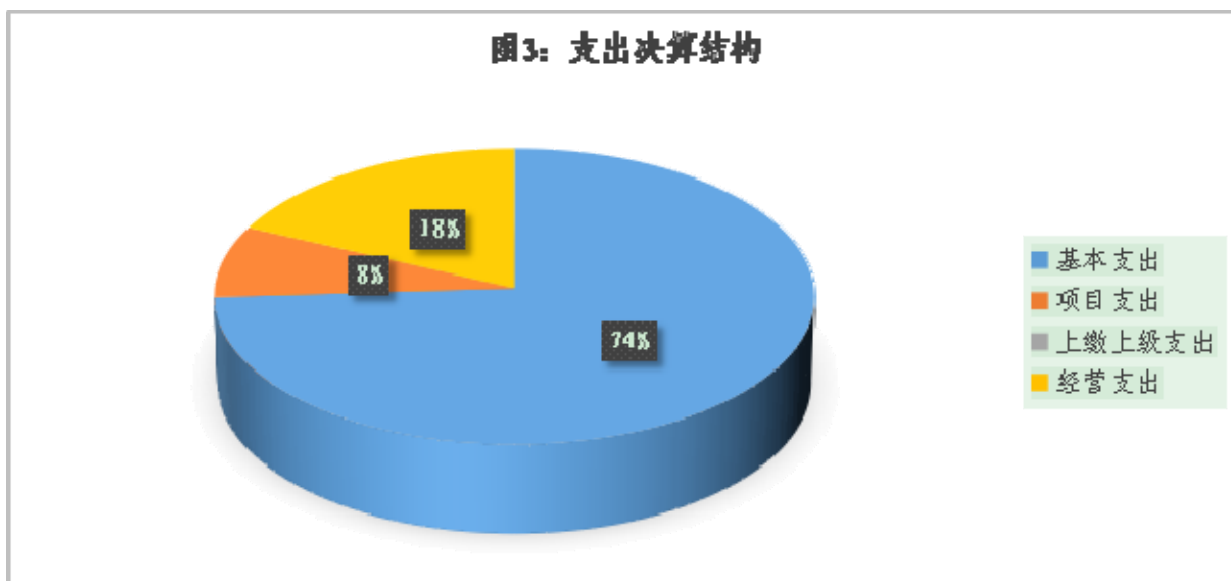
2022 年度收入合计 7748.06 万元，与 2021 年度相比，收入合计增加 63.05 万元，增长 0.8 %。其中：财政拨款收入 2785.48 万元，占本年收入 35.95%；上级补助收入 0 万元，占本年收入 0%；事业收入 3348.92 万元，占本年收入 43.2%；经营收入 1588.75 万元，占本年收入 20.5%；附属单位上缴收入 0 万元，占本年收入 0%；其他收入 24.91 万元，占本年收入 0.3%。



## 三、支出决算情况说明

2022 年度支出合计 7910.19 万元，与 2021 年度相比，支出合计增加 1041.14 万元，增长 15.2%。其中：基本支出 5856.58 万元，占本年支出 74%；项目支出 622.33 万元，占本年支出 7.9%；上缴上级支出 0 万元，占本年支出 0%；经营支出 1431.29 万元，占本年支出

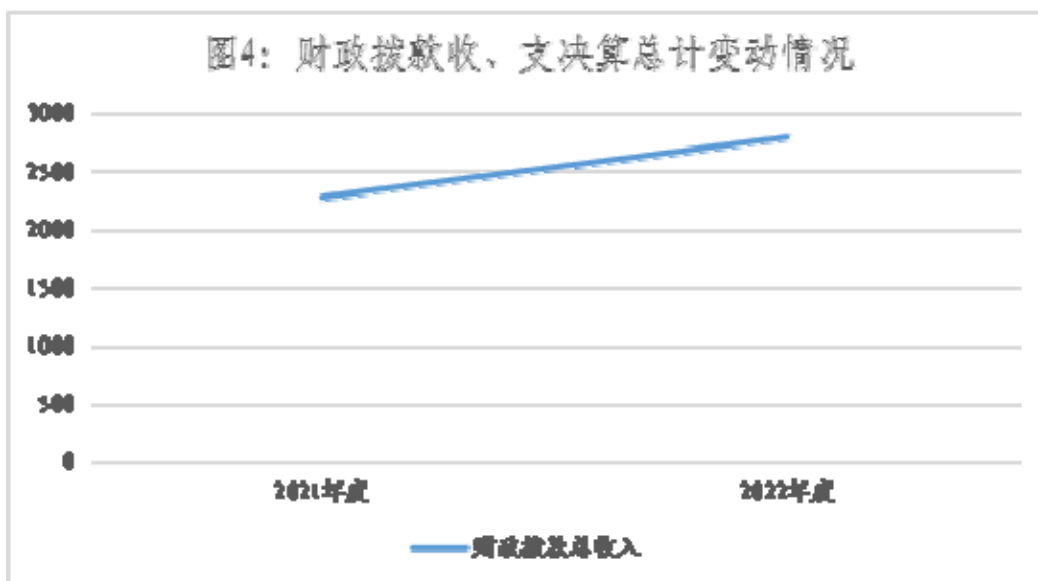
18.1%；对附属单位补助支出 0 万元，占本年支出 0%。



#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收、支总计均为 2785.48 万元。与 2021 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 512.21 万元，增长 22.5%。主要原因是 2022 年度增加了地质科研项目经费、增加了调资经费和基本养老保险缴费。

2022 年度财政拨款收入中，一般公共预算财政拨款收入 2785.48 万元，比 2021 年度决算数增加 512.21 万元。增加主要原因是 2022 年增加了地质科研项目经费、增加了调资经费和基本养老保险缴费。政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比 2021 年度决算数增加（减少）0 万元。增加（减少）主要原因是本单位不涉及。国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，比 2021 年度决算数增加（减少）0 万元。增加（减少）主要原因是本单位不涉及。



## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出2785.48万元，占本年支出合计的35.2%。与2021年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加512.2万元，增长22.5%。主要原因是地质项目2022年增加了地质科研项目经费、增加了调资经费和基本养老保险缴费。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出2785.48万元，主要用于以下方面：

1. 科学技术支出（类）20.00万元，占0.7%。主要是用于科技人员奖励。

2. 社会保障和就业支出（类）400.52万元，占14.4%。主要是用于机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他行政事业单位养老支出。

3. 自然资源海洋气象等支出（类）2364.96万元，占84.9%。主要是用于开展日常业务活动及维持正常运转。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为2611.79万元，支出决算为2785.48万元，完成年初预算的106.7%。其中：

1. 206科学技术支出（类）20699其他科学技术支出（款）2069901科技奖励（项）年初预算为0，支出决算数为20.0万元，支出决算数大于年初预算数的主要原因是测试中心获得湖北省人民政府2021年度湖北省科学技术奖励。

2. 208社会保障和就业支出（类）20805行政事业单位养老支出机关（款）2080505事业单位基本养老保险缴费支出（项）年初预算为230万元，支出决算为307.12万元，完成年初预算的133.5%，支出决算数大于年初预算数的主要原因是执行相关政策年终统一调剂安排财政拨款预算。

3. 208社会保障和就业支出（类）20805行政事业单位养老支出（款）2080506机关事业单位职业年金缴费支出（项）年初预算为90万元，支出决算为90万元，完成年初预算的100%。

4. 208社会保障和就业支出（类）20805行政事业单位养老支出（款）2080599其他行政事业单位养老支出（项）年初预算为0万元，支出决算为3.4万元，主要原因是增加离休干部医疗费和春节慰问费3.4万元。

5. 220自然资源海洋气象等支出（类）22001自然资源事务（款）

2200113地质矿产资源与环境调查（项）年初预算370万元，支出决算为370万元，完成年初预算的100%。

6.220自然资源海洋气象等支出（类）22001自然资源事务（款）2200150事业运行（项）年初预算1921.79万元，支出决算为1994.96万元，完成年初预算的117.2%，支出决算数大于年初预算数的主要原因：一、经费调资在职人员67.52万元，离退休人员1.35万元，不可预见费绩效工资22.03万元；二、公用经费调减一般性支出17.73万元。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出2392.08万元，其中：人员经费1855.02万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助。

公用经费537.06万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

## 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位当年无政府性基金预算财政拨款收入支出。

## 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本单位当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

## 九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明。

2022年度“三公”经费财政拨款支出预算为7.44万元，支出决算为3.16万元，完成预算的42.5%。较上年减少0.06万元，下降1.9%。决算数小于预算数的主要原因：一是坚决落实省委，省政府过“紧日子”要求，从严从紧控制“三公经费”支出；二是受疫情影响，减少相应公务接待和公车运行的支出。决算数较上年减少的主要原因：坚决落实省委，省政府过“紧日子”要求，从严从紧控制“三公经费”支出。

(二) “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。

1. 因公出国(境)费预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的100%。较上年增加(减少)0万元，增长(下降)0%。决算数小于(大于)预算数的主要原因：我单位未安排因公出国(境)费预算。决算数较上年增加(减少)的主要原因我单位未安排因公出国(境)费预算。

全年支出涉及出国(境)团组0个，累计0人次，主要用于开展以下工作：我单位未安排因公出国(境)费预算。

2. 公务用车购置及运行费预算为5.25万元，支出决算为2.91万元，完成预算的55.4%；较上年增加0.24万元，增长9%。决算数

小于预算数的主要原因：受疫情影响，减少相应公务用车购置及运行费支出。决算数较上年增加的主要原因：2022年度公车维修保养较2021年度增加。其中：

(1)公务用车购置费支出0万元，主要是我单位未编制相关预算。本年度购置(更新)公务用车0辆。

(2)公务用车运行费支出2.91万元，主要用于日常开展公务活动中公务用车维修费、过路过桥费、保险费等。截至2022年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量为2辆。

3.公务接待费预算为2.19万元，支出决算为0.25万元，完成预算的11.4%，较上年减少0.3万元，下降54.6%。决算数小于预算数的主要原因：坚决落实省委，省政府过“紧日子”要求，从严从紧控制“三公经费”支出。其中：

外宾接待支出0万元，主要是开展我单位未编制相关预算。2022年共接待来访团组0个，0人次（不包括陪同人员）。来访对象主要是我单位未编制相关预算。

国内公务接待支出0.25万元，接待对象主要是各地检测单位，主要是开展技术调研和交流工作。2022年共接待国内来访团组3个，18人次（不包括陪同人员）。

## 十、机关运行经费支出说明

本单位为非参公单位，没有此项费用。



## 十、政府采购支出说明

本部门 2022 年度政府采购支出总额 370.01 万元，其中：政府采购货物支出 136.05 万元、政府采购工程支出 99.96 万元、政府采购服务支出 134 万元。授予中小企业合同金额 240.3 万元，占政府采购支出总额的 64.94%，其中：授予小微企业合同金额 240.3 万元，占授予中小企业合同金额的 100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 78.1%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

## 十二、国有资产占用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日，部门共有车辆 2 辆，其中，副省级及以上领导干部用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 2 辆，其他用车主要是用于开展野外样品采集和监测等检测业务需求；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）10 台（套）。

## 十三、预算绩效情况说明

### （一）预算绩效管理工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2022 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及项目 5 个，资金 370 万元，占

一般公共预算项目支出总额的 94.1%。从评价情况来看，财政项目均较好地实现了既定年度目标，产出及效益显著，推进了全省地质事业持续发展。

组织开展部门整体支出绩效评价，从评价情况来看，测试中心认真组织开展了 2022 年度部门整体预算支出绩效评价工作，严格按照预算管理要求推进部门工作，遵守各项规章制度，依据预算严控支出，按预定方案组织项目实施，预算按进度执行并强化监督，完成了年度绩效目标和重点工作任务。2022 年度部门整体预算执行率为 100%，根据整体预算支出绩效评分规则，综合得分 96 分。

《2022 年度测试中心部门整体绩效自评结果（摘要版）》和《2022 年度测试中心整体部门自评表》详见附件

## （二）部门决算中项目绩效自评结果。

（1）《地质样品均质性及实验技术研究》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 140 万元，执行数 140 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是项目成果报告 1 份；二是形成标准规程规范 2 份；三是录用发表论文 3 篇；四是项目验收评分  $\geq 75$  分；五是 2022 年 12 月提交科研项目成果报告；六是申请专利 1 项；七是科研成果转换合同金额 1000 万元；八是支持资助科研人员人次 20 人次；九是支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才 5 人；十是支持培养队级（院级、站级）厅局级以上科研团队 3 个。

存在的问题和原因：一是无存在的问题和原因。

下一步改进措施：一是进一步完善研究内容，加快成果转化进

程。

《2022 年度地质样品均质性及实验技术研究项目自评结果》的（摘要版）以及《2022 年度地质样品均质性及实验技术研究项目自评表》作为附件附后

（2）《湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 90 万元，执行数为 90 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是项目成果报告 1 份；二是发表发表论文 3 篇；三是专利申请、授权 1 项；四是形成标准、规程、规范数量 2 篇；五是成果报告提交及时率 100%；六是支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才 4 人。

存在的问题和原因：一是本项目少数三级绩效指标名称与指标值的表达不够科学合理，造成绩效评价时难以精准评价。

下一步改进措施：一是在下年度编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，表述兼具科学性、合理性、严谨性，确保财政资金绩效目标保质保量实现。

《2022 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评结果》的（摘要版）以及《2022 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评表》作为附件附后

（3）《多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 40 万元，执行数 40 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是提交项目成果报告 1 份；二是录用发表论文 2 篇；三是 2022 年 12 月提交科研项目成果报告；四是支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才 1 人。

存在的问题和原因：一是本项目“项目验收评分 $\geq 75$ 分”三级绩效指标名称与指标值的表达不够科学合理，造成绩效评价时难以精准评价。二是由于本项目未进行最终专家验收评分，该指标未 100% 完成。

下一步改进措施：一是在下年度编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，使绩效指标更加科学、合理、严谨，规范设置绩效指标和指标值。二是根据项目管理要求，完成项目验收工作。

《2022 年度多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究项目自评结果》的（摘要版）以及《2022 年度多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究项目自评表》作为附件附后

（4）《构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力体系》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 50 万元，执行数 50 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是获得国家市场监管总局批准的 90 项土地资源产品相关参数检测资质；二是湖北省土地资源产品质量检验检测中心通过专家组现场验收，被省市场监管局批准设立（鄂市监认检函〔2022〕141 号）；三是承接当阳市农业技术推广中心、十堰市生态环境技术中心、湖北省地质调查院等单位 12 项土地资源产品检

测项目，检测金额达 120 余万元。

存在的问题和原因：一是产出指标“取得资质增项数量”：项目年初目标值为 30 项，实际完成增项 90 项，远超预期目标。主要原因为设定目标时的部分有机检测参数为大类，例如多环芳烃类，但实际专家现场评审时要求将大类参数全部拆分为具体参数，故增项参数数量增加远超目标设定。二是效益指标“承接/参与相应资质项目数量”：项目年初目标值为 3 项，实际承接项目 12 项，远超预期目标。主要原因为承接项目总体任务量偏小，合同额均值在 10 万元左右，为完成效益指标“承接/参与相应资质项目合同金额”年初目标值 100 万元，只能尽可能多承接项目。

下一步改进措施：一是根据绩效指标的内涵和外延，结合项目市场情况、预期进展等情况，设定切实可行并具有一定压力性和挑战性的指标目标值，充分发挥绩效目标的导向作用。

《2022 年度构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力体系项目自评结果》的（摘要版）以及《2022 年度构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力体系项目自评表》作为附件附后

（5）《构建中草药检测资质体系》项目绩效自评综述：项目全年预算数为 50 万元，执行数 50 万元，完成预算 100%。

主要产出和效益：一是获得湖北省市场监督管理局批准的 67 项中草药参数检测资质；二是承接北京同仁堂、武汉健民、中南民族大学等 5 项中药材成分检测项目，检测金额达 60 余万元。

存在的问题和原因：一是效益指标“承接/参与相应资质项目数

量”：项目年初目标值为3项，实际承接项目5项，远超预期目标。主要原因为承接项目总体任务量偏小，合同额均值在10元左右，为完成效益指标“承接/参与相应资质项目合同金额”年初目标值50万元，只能尽可能多承接项目。

下一步改进措施：一是根据绩效指标的内涵和外延，结合项目市场情况、预期进展等情况，设定切实可行并具有一定压力性和挑战性的指标目标值，充分发挥绩效目标的导向作用。

《2022年度构建中草药检测资质体系项目自评结果》的（摘要版）以及《2022年度构建中草药检测资质体系项目自评表》作为附件附后

### （三）绩效评价结果应用情况。

部门绩效评价结果应用情况。至部门决算公开时已经应用的情况。加强预算“一上”项目入库时规划、绩效目标管理、通过年度预算绩效评价结果，完善项目负责人责任制，依据项目分配办法和管理办法、强化项目管理、将评价结果与“二上”项目预算安排相结合。

部门绩效评价结果拟应用情况。至部门决算公开时还未应用但拟应用的情况。通过地质类项目综合考评办法，将优秀级别的项目团队，下年度预算优先保障项目团队实施同类项目。

## 十四、财政专项支出、专项转移支付支出的部门（单位）

本单位不涉及此项支出。

## 第四部分 其他需要说明的情况

本单位无需要其他说明的情况。

## 第五部分 名词解释

(一) 一般公共预算财政拨款收入：指市级财政一般公共预算当年拨付的资金。

(二) 政府性基金预算财政拨款收入：指市级财政政府性基金预算当年拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算财政拨款收入：指市级财政国有资本经营预算当年拨付的资金。

(四) 上级补助收入：指从事业单位主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(六) 经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(七) 其他收入：指单位取得的除上述“一般公共预算财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等收入以外的各项收入。

(八) 本部门使用的支出功能分类科目

1. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）：反映单位用于科学技术奖励方面的支出。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出机关（款）

事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：反映除上述项目以外其他用于行政事业单位养老保险方面的支出。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：反映事业单位的基本支出，不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

7. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）：反映其他用于自然资源事务方面的支出。

（九）结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的企业所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。



(十)基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(十一)项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

(十二)经营支出：指事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(十三)“三公”经费：纳入财政一般公共预算管理的“三公”经费，是指市直部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)费用。

## 第六部分 附件

### 一、2022年度湖北省地质实验测试中心整体绩效评价报告

# 2022年度湖北省地质实验测试中心 整体绩效自评结果

## (摘要版)

### 一、自评结论

(一) 部门整体绩效自评得分。

根据《湖北省省级预算绩效评价管理暂行办法》(鄂财绩发〔2020〕3号)要求,我中心绩效管理办公室(财务办公室),对照2022年度我中心整体支出绩效目标,开展了整体绩效自评,自评得分96分。

(二) 部门整体绩效目标完成情况。

#### 1. 执行率情况。

①财政拨款方面,2022年财政拨款年初预算数2611.79万元,调整预算数2785.47万元,决算数2785.47万元,预算执行率100%;

②事业及经营收入方面,部门预算数事业收入3600万元,经营收入2400万元,其他收入5万元,实际完成事业收入3348.91万元,经营收入1588.75万元,其他收入24.91万元,事业及经营收入完成率82.29%。

#### 2. 完成的绩效目标。

对照2022年度测试中心设置的整体支出绩效目标,依据整体绩

效目标实际完成值，我中心全面完成了 2022 年度所计划的各项既定绩效目标，现将完成情况报告如下。

**年度绩效目标 1: 确保地质矿产测试质量和时效、大力拓展检验检测服务领域和层次。**一是全年完成中沙地学合作项目、土地评价项目、找矿及矿产普查类项目、地下水监测项目。二是完善了 77 种元素或指标分析配套方法体系，顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）组织的监督扩项评审，取得各类计量校准领域共 76 项能力参数。三是研发了黏土型锂提取新工艺；建立了系统的古生物、大面积植物以及矿石样品的激光面扫描方法。

**年度绩效目标 2: 深化“平台+人才+项目”科技创新体系建设，加强科技创新平台梯队建设与整合升级。**

一是聚焦重点，加强科研平台建设。部省重点实验室建设稳步推进，成功召开部“三稀”重点实验室预评估论证咨询及年度进展报告会；发布省重点实验室 2022 年度开放基金指南，共收到高校、研究机构 48 份申请书；“多环境介质中污染物的检测技术开发与应用研究中心”成功获批“湖北省地质局科技创新平台”称号，中心实现了生态环境省级-局级-中心级科研平台全覆盖。二是多措并举，推进科技人才培养。制定“一博一案”，建强建实中心“专家团队、博士首席、部门杰青、青年人才”为主体的四级人才培养体系。三是统筹规划，积极谋取科技项目。依托各级科研平台，加强与国家地质实验测试中心、华中科技大学等高校的科技合作，实现各类级别科研项目全覆盖。

**年度绩效目标 3: 全面完成省局下达的各项工作目标。**

中心党委在局党委的坚强领导下，聚力“思想先行、工作先行、能力先行”，交出了一份难中求成殊为不易的答卷。经济目标全面完成，被评为局 2022 年度目标考核先进单位。

### 3. 未完成的绩效目标。

无未完成的绩效目标。

#### （三）存在的问题和原因

1. 预算绩效主要是财政支出产生的效率。提高财政性资金的效益的职责尚未落实到财政性资金支出者。

2. 财政性资金支出对于绩效目标偏离，尚未建立有效监督监控机制。

3. 预算绩效管理人才队伍减少存在不足。由于预算绩效管理的专业性、复杂性的特性，现有工作人员的业务水平不能满足要求，业务素质急需提高。

#### （四）下一步拟改进措施

##### 1. 下一步改进措施

(1)加强支出管理。通过优化支出结构、强化资金支出管理。充分调动业务单位的积极性和主动性，由业务单位负责科学制定绩效目标和评价指标。

(2)加强绩效运行监控。按要求开展绩效运行监控，及时启动项目和支付资金，优化部门预算支出结构。强化内部控制制度建设，更好地发挥财政资金的使用效益，确保绩效目标如期保质实现。

(3)加强宣传培训调研等。积极组织开展业务培训，在全体干部

职工中牢固树立绩效理念，及时总结预算绩效管理成效，进一步提升预算绩效管理水平。

## 2. 拟与预算安排相结合情况。

拟与结合本单位十四五规划，提前谋划下年度重点工作，与部门预算编制相协调，使得本单位的预算绩效目标设置更加合理，指标值更加精确。

## 2022 年度湖北省地质实验测试中心部门整体绩效自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

填报日期：2023 年 3 月 15 日

单位名称		湖北省地质实验测试中心				
基本支出总额				项目支出总额		
预算执行情况（万元） （20分）		预算数（A）	执行数（B）	执行率（B/A）	得分 （20分*执行率）	
	部门整体支出总额	2611.79	2611.79	100%	20	
<b>年度绩效目标 1：34 分</b>	<b>确保地质矿产测试质量和时效、大力拓展检验检测服务领域和层次</b>					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评得分
年度绩效指标	投入指标	数量指标	购置测试检测设备	65 台套	26 台套	5
	产出指标	数量指标	地质矿产检测	约 10 万件	11 万余件	7
		数量指标	环境农业检测	约 7 万件	8 万余件	7
		质量指标	验收优良率	≥ 90%	≥ 90%	5
		时效指标	报告提交及时性	≥ 90%	≥ 90%	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用方满意度	≥ 90%	≥ 90%	5
<b>年度绩效目标 2：34 分</b>	<b>深化“平台+人才+项目”科技创新体系建设，加强科技创新平台梯队建设与整合升级。</b>					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评得分
年度绩效指标	投入指标	数量指标	专项研究资金	600 万元	270 万元	5
	产出指标	质量指标	（年度）研究报告	3 份	3 份	5

			公开发表学术论文	6-10 份	12 篇	8	
			培养专业骨干	4-8 名	8 名	5	
		质量指标	研究报告验收通过率	100%	100%	3	
		时效指标	年度研究报告提交时间	2022 年 12 月 31 日	完成	3	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用方满意度	≥90%	≥90%	4	
年度绩效目标 3: 30 分	全面完成省局下达的各项工作目标。						
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评得分	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	经营收入	2400 万元	1588.75 万元	3	
		质量指标	预算执行率		100%	100%	2
			资金管理合规性		合规	已完成	2
			资金使用合理性		合理	已完成	2
			共性工作目标考核		达标	已完成	7
		时效指标	预算执行完成时间		2022 年 12 月 31 日	已完成	2
	效益指标 效益指标	经济效益指标	国有资产保值增值率		103.5%	107.13	7
		社会效益指标	稳定职工队伍		达到目标		2
			履行职能职责		达到目标		2
	总分	96					
偏差大或目标未完成原因分析	无						

<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1. 下一步改进措施</p> <p>(1)加强支出管理。通过优化支出结构、强化资金支出管理。按照“谁花钱、谁负责，谁牵总、谁主责”的原则，明确业务单位预算绩效管理职责。充分调动业务单位的积极性和主动性，由业务单位负责科学制定绩效目标和评价指标。按照领导小组指示，实现定项目就要抓绩效、分资金就要管绩效，确保财务与业务工作紧密衔接。</p> <p>(2) 加强绩效运行监控。按要求开展绩效运行监控，及时启动项目和支付资金，加快履行政府采购程序，优化部门预算支出结构。督促所属单位加快执行进度。规范财政资金使用和管理，强化内部控制制度建设，更好地发挥财政资金的使用效益，确保本部门按照时间节点完成支出任务，确保绩效目标如期保质实现。</p> <p>(3)加强宣传培训调研等。加强宣传引导，积极组织开展业务培训，在全体干部职工中牢固树立绩效理念，熟悉管理流程，掌握工作方法，提升管理能力。各单位各部门要努力探索工作经验，及时总结预算绩效管理成效，营造良好的舆论氛围，进一步提升预算绩效管理水平。</p> <p>2. 拟与预算安排相结合情况。</p> <p>由于单位下年度重点工作和工作要点，晚于部门预算的二下时间，拟与结合本单位十四五规划，提前谋划下年度重点工作，与部门预算编制相协调，使得本单位的预算绩效目标设置更加合理，指标值更加精确。</p>
--------------------	--



## 二、2022年度地质样品均质性及实验技术研究项目绩效评价报告

# 2022年度地质样品均质性及实验技术研究项目自评结果

### (摘要版)

#### 一、自评结论

##### (一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为98分，其中预算执行情况得分20分，产出指标完成情况得分46分，效益指标完成情况得分32分。

##### (二) 绩效目标完成情况

###### 1. 执行率情况

2022年度项目年初总预算金额为140.0万元，实际支出140.0万元，预算执行率100%。

###### 2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标，设置了产出、效益指标2个一级指标，分别对应设置了10个二级指标和与二级指标对应的10个三级指标，10个三级指标均完成或超过年初目标值，完成率100%。具体完成绩效目标情况如下：

项目成果报告1份，形成标准规程规范2份，录用发表论文3篇，项目验收评分 $\geq 75$ 分，2022年12月底前提交科研项目成果报告、申请专利1项，科研成果转换合同金额1000万元，支持资助科研人员人

次20人次，支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才5人，支持培养队级（院级、站级）厅局级以上科研团队3个。

### 3. 未完成的绩效目标

经评价，本项目无未完成的绩效目标（注：项目待验收）。

### （三）存在的问题和原因

无

### （四）下一步改进措施

#### 1. 下一步改进措施

进一步完善研究内容，加快成果转化进程。

#### 2. 拟与预算安排相结合情况

本项目符合相关政策，与实际需求高度相关；项目具有明确的绩效目标，项目资金到位及时，项目实施过程中严格按实际需要实施，具有较高的效率；从实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况达到了预期目的。将加强项目绩效目标及考评相关工作的宣传和培训工作。

## 2022 年度地质样品均质性及实验技术研究项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2023 年 3 月 6 日

项目名称		地质样品均质性及实验技术研究					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20 分)		年度财政资金总额	预算数(A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分(20分*执行率)	
			140.0	140.0	100.00%	20.00	
年度 绩效 目标 (80 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	科研项目成果报告数量		1 份	1 份	8
		数量指标	形成标准、规程、规范数量		≤4 份	2 份	8
		数量指标	录用, 发表研究论文		≤4 篇	3 篇	8
		质量指标	科研项目成果报告验收评分		≥75 百分率	未验收	6
		质量指标	专利申请、授权数量		≤3 项	1 项	8
		时效指标	提交科研项目成果报告时间		2022 年 12 月底前	2022 年 12 月底前	8
	效益 指标	经济效益指标	科研成果转化合同金额		800 万元	1000 万元	8
		可持续影响指标	支持、资助科研人员人次		20 人次	20 人次	8
		可持续影响指标	支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量		≤8 人	5 人	8
		可持续影响指标	支持培养队级(院级、站级)、厅局级及以上科研团队数量		3 个	3 个	8
	总分		98				
偏差大或目标未完成原因分析		在质量指标部分, 项目提交的年度研究报告通过验收, 但由于项目未进行最终专家验收, “项目验收评分”指标发生偏离。					
改进措施及结果应用方案		根据管理要求要求, 完成项目验收工作。					

### 三、2022年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目绩效评价报告

## 2022年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评结果

### (摘要版)

#### 一、自评结论

##### (一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分为100分，其中预算执行情况得分20分，产出指标完成情况得分60分，效益指标完成情况得分20分。

##### (二) 绩效目标完成情况

###### 1. 执行率情况

2022年度项目年初总预算金额为90.0万元，实际到位90.0万元，预算执行率100%。

###### 2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标，设置了产出、效益指标2个一级指标，分别对应设置了4个二级指标和与二级指标对应的6个三级指标，6个三级指标均完成或超过年初目标值，完成率100%。具体完成绩效目标情况如下：

项目成果报告1份，发表发表论文3篇，专利申请、授权1项，形成标准、规程、规范数量2篇，成果报告提交及时率100%，支持培养

行业领军人才、专业技术骨干人才4人。

### 3. 未完成的绩效目标

经评价，本项目无未完成的绩效目标（注：项目待验收）。

### （三）存在的问题和原因

本项目少数三级绩效指标名称与指标值的表达不够科学合理，造成绩效评价时难以精准评价。

### （四）下一步改进措施

#### 1. 下一步改进措施

在下年度编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，表述兼具科学性、合理性、严谨性，确保财政资金绩效目标保质保量实现。

#### 2. 拟与预算安排相结合情况

本项目符合相关政策，与实际需求高度相关；项目具有明确的绩效目标，项目资金到位及时，项目实施过程中严格按实际需要实施，具有较高的效率；从实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况达到了预期目的。将加强项目绩效目标及考评相关工作的宣传和培训工作。

## 2022 年度湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2023 年 3 月 10 日

项目名称	湖北典型水生态环境监测关键技术研究与应用						
主管部门	湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
预算执行情况 (万元) (20 分)	年度财政 资金总额	预算数(A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分(20 分*执行率)		
		90.0	90.0	100%	20		
年度 绩效 目标 (80 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	科研项目成果报告数量		1	1	12
			发表学术论文篇数		3	3	12
		质量指标	专利申请、授权数量		1	1	12
			形成标准、规程、规范数量		2	2	12
	时效指标	科研项目成果报告提交及时率		100%	100%	12	
效益 指标	可持续影响指标	支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才数量		4-6	4	20	
总分	100 分						
偏差大或目标未完成原因分析	/						
改进措施及结果应用方案	/						

## 四、2022年度多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究项目绩效评价报告

# 2022年度多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究项目自评结果

(摘要版)

### 一、自评结论

#### (一) 自评得分

根据设定的绩效目标情况，通过对资金预算执行率、产出、效益等指标的综合评价，自评得分得90分，其中预算执行情况得分20分，产出指标完成情况得分54分，效益指标完成情况得分16分。

#### (二) 绩效目标完成情况

##### 1. 执行率情况

2022年度项目年初总预算金额为40.0万元，实际支出40.0万元，预算执行率100%。

##### 2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标，设置了产出、效益指标2个一级指标，分别对应设置了4个二级指标和与二级指标对应的5个三级指标。具体完成绩效目标情况如下：

共完成4个三级指标，即提交项目成果报告1份，录用发表论文2篇，2022年12月前提交科研项目成果报告，支持培养行业领军人才、专业技术骨干人才1人。

### 3.未完成的绩效目标

经评价，“项目验收评分 $\geq 75$ 分”未100%完成。2022年12月底本项目提交了年度研究报告并通过审核，但未进行最终的专家评审打分，此指标值无法完全体现。（注：项目待验收）

#### （三）存在的问题和原因

本项目“项目验收评分 $\geq 75$ 分”三级绩效指标名称与指标值的表达不够科学合理，造成绩效评价时难以精准评价。同时由于本项目未进行最终专家验收评分，该指标未100%完成。

#### （四）下一步改进措施

##### 1. 下一步改进措施

在下年度编制项目绩效目标时，进一步规范指标名称和指标值，使绩效指标更加科学、合理、严谨，规范设置绩效指标和指标值。同时根据管理要求要，完成项目验收工作。

##### 2. 拟与预算安排相结合情况

从本项目实施的绩效结果看，由于绩效目标与预算紧密结合，预算执行情况和绩效目标实现情况基本达到了预期目的。将加强项目绩效目标及考评相关工作的宣传和培训工作，将自评得分换算成调整系数，运用到部门预算项目的评分中，并与部门预算资金的安排挂钩，以强化部门的绩效自评意识和主体责任。



## 2022 年度多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

编制日期：2023 年 3 月 6 日

项目名称	多级孔自支撑分子筛整体材料的合成及吸附性能研究						
主管部门	湖北省地质局	项目实施单位			湖北省地质实验测试中心		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
预算执行情况 (万元) (20 分)	年度财政 资金总额	预算数 (A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分*执行率)		
		40.0	40.0	100.00%	20.00		
年度 绩效 目标 (80 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	提交项目报告 (份)		1 份	1 份	16.00
			录用、发表学术论文 (篇)		1 篇	2 篇	16.00
		质量指标	项目验收评分		≥75 分	年度研究报告 通过验收	6.00
	时效指标	提交科研项目成果报告时间		2022-12-31	2022-12-31	16.00	
效益 指标	可持续影响指标	科研项目支持培养行业领军 人才, 专业技术骨干人才数量		1 人	1 人	16.00	
总分	90 分						
偏差大或目标未 完成原因分析	在质量指标部分, 项目提交的年度研究报告通过验收, 但由于项目未进行最终 专家验收, “项目验收评分” 指标发生偏离。						
改进措施及结果 应用方案	在下年度编制项目绩效目标时, 进一步规范指标名称和指标值, 使绩效指标更 加科学、合理、严谨, 规范设置绩效指标和指标值。同时根据管理要求要, 完成项 目验收工作。						

## 五、2022年度构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力体系项目绩效评价报告

# 2022年度构建湖北省土地资源产品质量检验中心 资质能力体系项目绩效自评结果

(摘要版)

### 一、自评结论

#### (一) 部门整体绩效自评得分

根据构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力体系项目(以下简称项目)的预算执行情况和预算批复的绩效目标完成情况,经湖北省地质实验测试中心(以下简称中心)综合分析和评价,项目自评得分得100分,其中预算执行情况得分20分,产出指标完成情况得分40分,效益指标完成情况得分40分。

#### (二) 绩效目标完成情况

##### 1. 执行率情况

2022年度项目年初总预算金额为50万元,实际支出50万元,预算执行率100%。

##### 2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标,并细化量化为4个绩效指标,实际完成4个,完成率100%。具体完成绩效目标情况如下:

2022年5月,获得国家市场监管总局批准的90项土地资源产品相关参数检测资质;2022年7月,湖北省土地资源产品质量检验检测中心通过专家组现场验收,被省市场监督管理局批准设立(鄂市监认检函

〔2022〕141号)；承接当阳市农业技术推广中心、十堰市生态环境技术中心、湖北省地质调查院等单位12项土地资源产品检测项目，检测金额达120余万元。

### 3.未完成的绩效目标

无。

### (三)存在的问题和原因

产出指标“取得资质增项数量”：项目年初目标值为30项，实际完成增项90项，远超预期目标。主要原因为设定目标时部分有机检测参数为大类，例如多环芳烃类，但实际专家现场评审时要求将大类参数全部拆分为具体参数，故增项参数数量增加远超目标设定。

效益指标“承接/参与相应资质项目数量”：项目年初目标值为3项，实际承接项目12项，远超预期目标。主要原因为承接项目总体任务量偏小，合同额均值在10万元左右，为完成效益指标“承接/参与相应资质项目合同金额”年初目标值100万元，只能尽可能多承接项目。

### (四)下一步改进措施

#### 1. 下一步拟改进措施

根据绩效指标的内涵和外延，结合项目市场情况、预期进展等情况，设定切实可行并具有一定压力性和挑战性的指标目标值，充分发挥绩效目标的导向作用。

#### 2. 拟与预算安排相结合情况

将绩效自评结果作为2023年项目预算调整及2024年度项目预算编制和财政资金安排的重要依据。

## 2022 年度湖北省地质局地质产业项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

填报日期：2023 年 3 月 6 日

项目名称		构建湖北省土地资源产品质量检验中心资质能力体系					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
			50	50	100%	20	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标 值 (A)	实际完成 值 (B)	得分
	产出指标	数量指标	取得资质增项数量		30 项	90 项	20
		时效指标	取得资质增项时间		2022.10	2022.7	20
	效益指标	社会效益 指标	承接/参与相应资质项目数量		3 项	12 项	20
		经济效益 指标	承接/参与相应资质项目合同金额		100 万元	120 万元	20
总分	100						
偏差大或目标未完成 原因分析		<p>产出指标“取得资质增项数量”：项目年初目标值为 30 项，实际完成增项 90 项，远超预期目标。主要原因为设定目标时的部分有机检测参数为大类，例如多环芳烃类，但实际专家现场评审时要求将大类参数全部拆分为具体参数，故增项参数数量增加远超目标设定。</p> <p>效益指标“承接/参与相应资质项目数量”：项目年初目标值为 3 项，实际承接项目 12 项，远超预期目标。主要原因为承接项目总体任务量偏小，合同额均值在 10 万元左右，为完成效益指标“承接/参与相应资质项目合同金额”年初目标值 100 万元，只能尽可能多承接项目。</p>					
改进措施及 结果应用方案		根据绩效指标的内涵和外延，结合项目市场情况、预期进展等情况，设定切实可行并具有一定压力性和挑战性的指标目标值，充分发挥绩效目标的导向作用。					

## 六、2022 年度构建中草药检测资质体系项目绩效评价报告

# 2022 年度构建中草药检测资质体系项目 绩效自评结果

(摘要版)

### 一、自评结论

#### (一) 自评得分

根据构建中草药检测资质体系项目(以下简称项目)的预算执行情况 and 预算批复的绩效目标完成情况,经湖北省地质实验测试中心(以下简称中心)综合分析和评价,项目自评得分得 100 分,其中预算执行情况得分 20 分,产出指标完成情况得分 40 分,效益指标完成情况得分 40 分。

#### (二) 绩效目标完成情况

##### 1. 执行率情况

2022 年度项目年初总预算金额为 50 万元,实际支出 50 万元,预算执行率 100%。

##### 2. 完成的绩效目标

本项目共设置1个年度目标,并细化量化为4个绩效指标,实际完成4个,完成率100%。具体完成绩效目标情况如下:

2022年9月,获得湖北省市场监督管理局批准的67项中草药参数检测资质;承接北京同仁堂、武汉健民、中南民族大学等5项中药材成分检测项目,检测金额达60余万元。

##### 3. 未完成的绩效目标

无。

### **（三）存在的问题和原因**

效益指标“承接/参与相应资质项目数量”：项目年初目标值为3项，实际承接项目5项，远超预期目标。主要原因为承接项目总体任务量偏小，合同额均值在10元左右，为完成效益指标“承接/参与相应资质项目合同金额”年初目标值50万元，只能尽可能多承接项目。

### **（四）下一步改进措施**

#### **1. 下一步拟改进措施**

根据绩效指标的内涵和外延，结合项目市场情况、预期进展等情况，设定切实可行并具有一定压力性和挑战性的指标目标值，充分发挥绩效目标的导向作用。

#### **2. 拟与预算安排相结合情况**

将绩效自评结果作为2023年项目预算调整及2024年度项目预算编制和财政资金安排的重要依据。

## 2022 年度湖北省地质局地质产业项目自评表

单位名称：湖北省地质实验测试中心

填报日期：2023 年 3 月 6 日

项目名称		构建中草药检测资质体系					
主管部门		湖北省地质局	项目实施单位		湖北省地质实验测试中心		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
			50	50	100%	20	
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标 值 (A)	实际完成 值 (B)	得分
	产出指 标	数量指标	取得资质增项数量		60 项	67 项	20
		时效指标	取得资质增项时间		2022.12	2022.9	20
	效益指 标	社会效益 指标	承接/参与相应资质项目数量		3 项	5 项	20
		经济效益 指标	承接/参与相应资质项目合同金额		50 万元	60 万元	20
总分		100					
偏差大或目标未完成 原因分析		效益指标“承接/参与相应资质项目数量”：项目年初目标值为 3 项，实际承接项目 5 项，远超预期目标。主要原因为承接项目总体任务量偏小，合同额均值在 10 万元左右，为完成效益指标“承接/参与相应资质项目合同金额”年初目标值 50 万元，只能尽可能多承接项目。					
改进措施及 结果应用方案		根据绩效指标的内涵和外延，结合项目市场情况、预期进展等情况，设定切实可行并具有一定压力性和挑战性的指标目标值，充分发挥绩效目标的导向作用。					