附件

能力验证系统平台

操作手册

四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心

2021年6月

—.	注册登录	1
	1. 注册	1
	2. 按要求填写用户信息	1
	3. 登录	2
	报名申请	3
Ξ.	样品签收	6
	1. 进入系统确认签收	6
	2. 签字盖章上传	6
四.	结果上报	9

目 录

能力验证系统平台操作手册

一. 注册登录

1. 注册

	四川省地质	矿产勘查开发局	亚台	
-	*账号	MA. 1O HOAD 27 ME		
	青输入账号		8	
	请填写账号			
1000	*密码			
	请输入密码		8	
	请填写密码	A marine m		
	请输入验证码	TBL	P	
a secon	忘记密码?	Ć	注册	
		登录		
Set.			1 占击"注册"	- Anna

 按要求填写用户信息,其中"*"为必填项,开票信息以 此为准!

基本信息			
•单位名称:	请输入单位名称		
	请填写单位名称		
* 用户名:	请输入用户名	* 真实名称:	请输入真实名称
			请城与真实名称
* 登家密码:	请输入登录密码	" 備认習 码:	请再次输入登录密码
	清慎马登录密码		
11111月11日111	请选择 イ	四秋首集1:	请编入密保普案
· 廖促问题2·		• 廖尼答安?•	
CHI DRU-DREEK	頃辺洋	and DTC and DRCAL +	请氟人带铁青紫
* 密保问题3:	38/21-02	* 嘧保答案3:	384A 3 doddataa
	B122+ V		Elser / cm / kr la se
CNSA资质认可:	○ 有 3 无		
CMA资质认可:	○ 有 ◎ 无		
详细信息			
PERMIT			
* 肤糸人:	请输入联系人	* 联系电话:	请输入联系电话
• 平坦 •		• ±825.	
3-05.	请输入手机	LEANER -	请输入邮箱
* og/微信号:			
11 1001 0	Haw/Vr/Malls 2		
* 省市:	11 ・ 市 ・ 区 ・	*企业性质:	- 通道择 ~ ~
*样品接收地址:	请输入样品操权地址		

备注: 请验》	42 C
开票信息 开票类型: 	◇ 場論税会租送票 ◇ 場論税資産送票
*发票抬头:	調査入支援治共
* 汇款单位:	
*发票接收人:	認識などの意思な人
* 发票接收电话:	認識入及問題の作品
* 纳税人识别号(税	調査に成れて国際情報的
* 单位地址:	· 時间 入中位地址
* 单位电话:	調整ン学行政部
* 开户行:	Sile).HPF
*账号:	860.85 2. 填写完成后点击提交

3.登录

	四川省地质矿产制成都综合岩矿测试中间	的查开发局 心能力验证平台	
	*账号		
	· 请输入账号		
	*密码		
	请输入密码		
	请输入验证码	ESMH	
	忘记离码?	注册	6
alle is	受录	0	

输入注册提交后的账号密码以及验证码后,点击"登录"。

二. 报名申请

1. 报名

 能力验证 考核服名 	1 首先	」 点击能 5-1-4									
样品签收	9 円)	<u>-</u> д75				證證					
结果上报											
证书下载		房号	项目名称	考核顶目	发布时间	报名开始时间	报告上传结束时间	负责人	联系电话	状态	操作
		1	水、土壤(沉积物) 样品化学成 分分析	水质氟化物;土壤	2021-06-16 13:14:31	2021-06-15	2021-07-15	11	11	 待报(报名
		4			_					8	再点击报名
					共1条	10条页 ~ 1	》前往 1 页				

2.勾选项目,下载报名表

检测项选择		×
 全选 水质: ☑ pH值 勾选要参加的项目 	□ 总汞	然后点击确定

25号	项目名称	考核项目	发布时间	报名开始时间	报告上传结束时间	负责人	联系电话	状态	操作
1	水质测试	水质:pH值、总汞;	2021-06-12 13:30:38	2021-06-12	2021-06-19	刘超	13112341234	 待上传报名 表 	修改 上传报名表 取消
2	测试项目申请	水质;pH值;土壤	2021-06-01 17:52:03	2021-06-01	2021-06-30	周xx	182525252	然后点击	上传报名表
3	水质 氨氮	水质:氨氮;土壤和	2021-05-19 11:19:04	2021-05-19	2021-06-30	с	1	• 待报名	报名
4	4856	水质:氟化物;土壤	2021-05-11 16:51:29	2021-06-01	2021-06-30	321	111	• 待报名	报名
5	测试检测项目7号	土壤和沉积物:铝;	2021-05-06 11:32:25	2021-05-06	2021-06-30	创建项目400	213123	 待报名 	报名

报名		×
报名表模板下载	▲ 点击 模板下载	
	注: 上传报名表后将不可修改和取消 上传报名文件 只能上传.pdf文件	

3. 填写报名表

	上氏部に生		1111-1			
坝目名称	水灰测试					
检验检测机构名称/ 法人单位名称						
通讯地址						
联系人		联系电话		手机		
	口全部获 CM	A资质认定				
检验检测机构该检	□部分获资质	认定:水质□p	H 值,□总汞			
测项目资质情况	口全部获实验	室认可				
	口部分获实验	室认可:水质口	H值,□总汞			
	☑全部参加					
地可用品	□部分参加:水质□pH 值,□总汞					
拟米用的	拟采用的方法	名称及编号:				
检测万法	水质 pH 值:					
	水质总汞:					
实验室参加	该项能力验证的	的性质	口必须	要求	C	ョ自愿
 检验检测机构应 对初测结果不满 结果仍不满意、 在能力验证结果 检验检测机构填 	真实、客观、2 意或可疑的机机 未申请补测或 报告中,出于为 好报名表并返回	及时地完成能力 构,有效整改后 皆未参加补测的 时检验检测机构 可能力验证计划	验证项目的检测 ,将给予一次自则 ,视为本次能力引 保密原因,均以检 承担单位后,不行	口作。 國参加补 金证结果 验检测材 导无故退	测的材 不满意 几构的 出本2	几会。如 意。 参加代 次计划。
		检验	检测机构负责人签	章:		
		检验	检测机构(盖章)			

(扫描件请命名为:机构名称+报名表)

按表格要求填写,最后签字盖公章,再扫描成 pdf 上传。

-4 -

报名		×
报名表模板下载		
	注: 上传报名表后将不可修改和取消 上传报名文件 只能上传.pdf文件	点击上传 扫描件

5. 提交上传扫描件后,请按每次项目的要求付款,等待管理端 核实后,发放考核样品。

三. 样品签收

1.收到样品后,请进入系统确认签收;

		四川	省地质矿产勘查开发	局成都综合岩矿测试	式中心能力验证平台					٥
首页		您所在的位置	置:项目管理 〉 样品签收							
🖺 能力验证	^	項目名称	〕 项目名称							
考核报名										
样晶签收	1 首先	点击样品络	签收			重 技家				
结果上报			0	再确认参加的项目					3 点	击确认签收
证书下载		序号	项目名称	考核项目	发布时间	报名开始时间	报告上传结束时间	负责人	联系电话	操作
		1	水、土壤(沉积物) 样品化学成 分分析	水质氟化物土壤	2021-06-16 13:14:31	2021-06-15	2021-07-15	11	11	确认签收
		-			•					÷

2.填写确认接收表后,签字盖章上传。

样品		×
样品接收确认表下载	点击下载样品接收确认表	
	上传样品确认文件	
	只能上传.pdf文件	

能力验证样品接收状态确认表。

_机构代码: SCNL-2021	1-002+/ 🔶 这个是	本次项目	的机构代码	3		
能力验证计划名称。	水质测试。					
组织机构						
承担机构	:	某某机构₽				
地 址?	110	邮 编∂	110			
电话	110	Email	110			
发放清单。	 ☑水质 pH值 1件;↔ ☑水质 总汞 1件↔ ☑能力验证计划作业指导 	¦₩¢				
备注。	Ş					
发出状态。	i	确认完好₽				
联系人	110	发放日期	2021-06-12¢			
以 1	下内容由参加能力验证检验	检测机构填写	ę			
接收机构名称(盖章)		Ş				
联系地址。		Ş				
联系人₽		ę				
联系电话		ę				
接收人签名。	<i>₽</i> ₩	日期	年 月			
	口水质 pH 值 1件,样	品编号:	له			
接收清单。	口水质 总汞 1件,样品	品编号:	له			
	☑ 能力验证计划作业指导	鼻书 🤪				
样品接收时,状态	是否良好: -					
口 是, <u>我机构</u> 承诺在	签收样品 7 天内 报送 <mark>电子</mark> 」	版+纸质《结界	<mark>眼报告单》</mark> 等材料	¥ • +		
口 否,说明原因,拍	照取证,并及时与能力验讨	证计划项目承	担单位联系。	ę		

备注: 贵机构在收到样品后,应先确认样品包装是否完好,填写《能力验证样品接收确认□
 表》,并于样品接收当日将扫描件上传网站。
 1.接收清单除了样品编号以外和发放清单保持一致,样品编号由客户端填写;
 2.用户填写完成后,提供下载,用户签字盖章后,提供上传,管理端可以查看并下载具体

下载后,请按照要求填写相关内容,打印后盖上公章,扫描成 PDF 后上传网站。

某一件单位的上传文件



四. 结果上报

1.收到样品之后,按方法要求完成检测,在截止日期内上报结果。

首页		您所在的位置	2:项目管理 〉 项目列表								
🖺 能力验证	^	项目名称	:								
考核报名		请输入									
样品签收						重要 技术					
结果上报	1 先点	「「「「」「「」」		0. 确认会加的而日						◎ 点击结果上	报
证书下载		序号	项目名称	*核原目	发布时间	报名开始时间	报告上传结束时间	负责人	联系电话	操作	
			水、土壤(沉积物) 样品化学品 分分析	水质氟化物土壤	2021-06-16 13:14:31	2021-06-15	2021-07-15	11	11	结果上报	
		<								•	

2.填写上报结果

分类	项目	原始记录	报告文档	操作
-VE	pH值	晢无	転 点击结果	
水质	总汞	暂无	暫无	结果上报 原始记录上传

注意:参加的每个项目都需要点进去填报结果

样品检测信息:	
* 样品编号:	*检测项目:
请输入样品编号	水质pH值
* 测定值:	" 单位:
请输入测定值	无题例
*检出限:	* 单位:
请输入检出限	无量纲
注: 以下质控措施中, 质控样、平行样、加标样至少;	医壤一项
质控样 平行样 加标样	
质控样编号:	检测项目:
质控样编号: 请输入质控样编号	检测项目: 水质-pH值
质控样编号: 谐输入质绘样编号 参考值:	检测项目: 水质p+缩 合格范围:
庾控样编号: 请输入质验样编号 参 考值: 请输入参考值	检测项目: 水語:p+//組 合格范围:
既控祥编号: 請給入然治祥编号 参考值: 請給入参考告 測定值:	检测项目: 水語 pri组 合格范围:
與空祥编号: 请输入质的拌编号 参考值: 请输入参考值 资输入参考值	检测项目: 水浜p+確 合格范围:
庚控样编号: 请输入质始拌编号 参考值: 请输入参考值 激定值: 请输入参考值 相对误差 (%) :	检测项目: 水語 ph磁 合格范 国 :
與控样编号: 请输入质给样编号 请输入参考值 请输入参考值 请输入参考值 请输入参考值 请输入信号误差 (%): 请输入相对误差	检测项目: 水語 ph磁 合格范围
庚控样编号: 前級人质給詳编号 参考值: 前級人参考值 前級人参考值 前級人参考值 前級人参考值 前級人の対策差	松珈項目: 水語 炉磁 合格范围: 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

进入后按要求填入检测结果,然后点击保存,注意填写时,请 多检查,请勿出现网站填报和上传结果填报不符的情况!

3.上传检测结果



单位代码: S 单位代码: S 	CNL-2021-002	2 +						
나스 가지 구나	4			、质-pH	值₽			
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	- 			1@				
<u></u>		1₽	仪		민묵₽			1₽
	_		校准	用标样	<u></u> /质控			
12番/商	£]+∂	14		厂商∉	1			1₽
前处理↩								
10								
样品检测信息								
样品编号₽	检测项目₽	测定值	<u>₽</u> <u></u>	<u>.位</u> ₽	检	出限	¢,	<u> 单位</u> ₽
10	水质-pH 值↔	10 544		重纲~ ビス 小 1		10		<u> 尤重纲</u>
注: <u>以上质的</u> 压物样(进机	台描池中,质的 面面)。	2件、半1	「性、加你	件主少:	选項一	"坝+		
<u>版</u> 11件 \ 选择 舌坨样 编号	■	<u> </u> 会老信』	全权范围	山山宁	信』(首位。		提美/◎
<u>//x)±1+3+45*</u> 1₽	业际-nH	<u>2015 IBF</u> 10	10	1 1	2 2	<u>∓⊮⊻</u> 1₽	1 1 1 1 1 1	1@ 1@
•	值↩			-				•
平行样(选城	 真项) √						1	
平行双样编号	ৣ 检测项目~	测定	Ē值₽	●単位・	p		相对	偏差(%
ę	с,		¢2		ę			ت.
ę	с,		ę		¢,			
加标样(选项	真项)↩							
加标样编号		P ;	加标量↩		単位₽		回收	(率 (%)
Сь Съ	ę		¢		ę			¢
لي م								
番汪↩								
لھ ا								
۳ ما								
۵ ۲								
له								
签发人/负责	责人₽	C.	/	签发日期	Щ₽	¢		
له			•					
ц.								
					G	青在I	比处盖	讼章)∢
La Contraction of the second s								
يە مەربىيە مە		± // ┯᠇	+ 1 /+ 1	المرجع الجار	در عد	الحاجر ا	- 246 -	

确认填报的结果,然后打印签字盖章,扫描成 pdf 命名后上传

报告		
报告模板下载		
	注:上传结果报告后将不可修改、重传 上传结果报告 ← 只能上传.pdf文件	这里上传扫描件

4.上传原始记录

点击原始记录上传,请上传 pdf 格式的扫描件

分类	质目	原始记录	报告文档 点击这个	个上传 , 操作
水质	pH值	暂无	暂无	结果上报原始记录上传
	总汞	暂无	暫无	结果上报原始记录上传

原始记录		×
	注:上传原始记录后将不可修改、重传 上传原始记录 只能上传.pdf文件	这里上传原始记 录扫描件

参加的项目都需要填报结果+上传结果确认扫描件和原始记录 扫描件。

分类	顶目	原始记录	报告文档	操作
	pH值	2021能力验证计划报名表.pdf	2021能力验证计划报名表 pdf	
水质	总汞	暂无	暂无	结果上报 原始记录上传

上传完成后便不可更改,所以填写时请一定多注意,确认无误

后再提交再上传。

遇到问题请联系工作 QQ 号 1041493294。