



检测报告

报告编号： SEP/SH/E/E232794

项目名称： 贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站

客户名称： 贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号
加油加气站

联系人： 左工

客户地址： /

签发日期： 2023/03/01

实朴检测技术(上海)股份有限公司





报告编号: SEP/SH/E/E232794

说 明

- 1、委托单位（人）在委托测试前应说明检测的目的，由我单位按有关规范进行采样、检测。由委托单位送检的样品，样品的来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
- 2、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 6、无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

编制:

张蒙

审核:

李峰

批准:

刘成霞

批准人姓名: 刘成霞

批准日期:

2023/03/01

检测地点:

- 1) 中春路实验室25栋
- 2) 中春路实验室34栋



报告编号: SEP/SH/E/E232794

项目概况						
项目名称	贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站					
检测目的	受贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站委托, 我司对贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站地下水进行检测					
样品来源	客户自送样					
采样地址	-					
采样人员	-					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
地下水	6	挥发性有机物 ²	-	2023/02/25	2023/02/28	2023/02/28
备注	-					



报告编号：SEP/SH/E/E232794

样品类型	技术说明				
	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
地下水	挥发性有机物 ²	HJ 639-2012水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	吹扫捕集气相色谱质谱联用仪 (P&T GC/MS)	Atomx XYZ-8890-5977B	SEP-SH-J805
		USEPA 8260D-2018挥发性有机物气相色谱-质谱法	吹扫捕集气相色谱质谱联用仪 (P&T GC/MS)	Atomx XYZ-8890-5977B	SEP-SH-J805
备注	-				



检测报告			样品编号		E232794-001	E232794-002	E232794-003	E232794-004
			样品原标识		养牛壹号1-1	养牛壹号1-2	养牛壹号1-3	养牛壹号2-1
报告编号: SEP/SH/E/E232794			样品性状		液体	液体	液体	液体
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	地下水	地下水
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	71-43-2	HJ 639-2012	1.4	μ g/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	108-88-3	HJ 639-2012	1.4	μ g/L	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	HJ 639-2012	0.8	μ g/L	ND	ND	ND	ND
间&对-二甲苯	108-38-3;106-42-3	HJ 639-2012	2.2	μ g/L	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	95-47-6	HJ 639-2012	1.4	μ g/L	ND	ND	ND	ND
萘								
萘	91-20-3	HJ 639-2012	0.5	μ g/L	ND	ND	ND	ND
其他								
甲基叔丁基醚	1634-04-4	USEPA 8260D-2018	0.5	μ g/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号		E232794-005	E232794-006	-	-
			样品原标识		养牛壹号2-2	养牛壹号2-3	-	-
报告编号: SEP/SH/E/E232794			样品性状		液体	液体	-	-
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	-	-
挥发性有机物								
单环芳烃								
苯	71-43-2	HJ 639-2012	1.4	μ g/L	ND	ND	-	-
甲苯	108-88-3	HJ 639-2012	1.4	μ g/L	ND	ND	-	-
乙苯	100-41-4	HJ 639-2012	0.8	μ g/L	ND	ND	-	-
间&对-二甲苯	108-38-3;106-42-3	HJ 639-2012	2.2	μ g/L	ND	ND	-	-
邻二甲苯	95-47-6	HJ 639-2012	1.4	μ g/L	ND	ND	-	-
萘								
萘	91-20-3	HJ 639-2012	0.5	μ g/L	ND	ND	-	-
其他								
甲基叔丁基醚	1634-04-4	USEPA 8260D-2018	0.5	μ g/L	ND	ND	-	-



以下空白



检测委托单（环境类）

报告编号： SEP/SH/E/E232794

合同编号：

CD-XSHT-2023027763

项目信息及客户要求									
*项目名称	贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站					*客户名称	贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站		
项目地址	贵州省					*客户地址	/		
*委托联系人	左工	邮箱	262299017@qq.com	电话	18275206707	委托方	贵州天丰环保科技有限公司		
付款联系人	左工	邮箱	262299017@qq.com	电话	18275206707	监测目的	<input checked="" type="checkbox"/> 污染场地评估调查 监测	“环境监测机构监管平台”上传需求	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（未勾选视为无上传需求，后续无法补传）
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> CMA报告 <input type="checkbox"/> CNAS报告 <input type="checkbox"/> CATL报告 <input type="checkbox"/> 内部报告 （内部报告只加盖本公司检验检测章，不加盖其他标识。未加盖CMA标识的报告仅可用于科研、教学或内部质量控制使用，不具有社会证明作用）					报告出具方式	<input type="checkbox"/> 纸质报告 份 <input checked="" type="checkbox"/> 电子报告	报告形式	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 其他：（如未勾选，默认中文）
质控报告需求	<input type="checkbox"/> 需要 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要	分包报告（如有）	<input type="checkbox"/> 单独出具 <input checked="" type="checkbox"/> 合并出具 （未勾选按委托告知第3条实施）		参考限值要求	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：（如未勾选，默认否）		质控方式或检出限	<input checked="" type="checkbox"/> 标准 <input type="checkbox"/> 其它（请注明）：（如未勾选，默认标准）
电子报告接收邮箱	262299017@qq.com	邮寄信息（如需）	地址：贵阳市遵义路万象国际A座18楼6号 接收人： 左工 电话：18275206707			备注（如需）	以上事项是否需要出具在报告中： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

带*号内容将出现在报告封面，请准确填写，出具报告后如需修改，委托方提供相应修改说明

样品描述																
序号	样品原标识	采样时间	样品性状	数量	样品类型	检测项目										备注
						苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间（对）二甲苯、萘	甲基叔丁基醚									
1	养牛壹号1-1		液体	1	地下水	√	√									
2	养牛壹号1-2		液体	1	地下水	√	√									
3	养牛壹号1-3		液体	1	地下水	√	√									
4	养牛壹号2-1		液体	1	地下水	√	√									
5	养牛壹号2-2		液体	1	地下水	√	√									
6	养牛壹号2-3		液体	1	地下水	√	√									

检测委托单（环境类）

报告编号： SEP/SH/E/E232794

合同编号：

CD-XSHT-2023027763

样品来源	客户送样	应添加保护剂样品是否已按标准添加保护剂： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，说明：		当样品跟标准有偏离时是否继续委托测试（未勾选，默认否） <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，说明：	
当本实验室无相应能力或突发情况无法按期完成检测时是否同意分包其他地区实朴实验室进行测试： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，指定实验室： 实朴实验室之间分包时不适用本条款，禁止二次分包。				测试周期要求： <input type="checkbox"/> 10 个工作日 <input checked="" type="checkbox"/> 7 个工作日 <input type="checkbox"/> 5 个工作日 <input type="checkbox"/> 其它（请注明）	
测试完样品处置方式： <input checked="" type="checkbox"/> 实验室自行处置 <input type="checkbox"/> 归还客户（实验室默认保存样品一个月，超过一个月将加收保存费用）（未勾选，默认放弃样品交由实验室处置）					
检测项目及方法					
序号	检测项目	检测方法编号	细则（化合物名称）		分包备注（无分包无需填写，如分包，写“样品数+分包+实验室名称”）
1	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间（对）二甲苯、萘	HJ639			
2	甲基叔丁基醚	EPAS260			
委托确认					
委托告知	1. 以上内容请认真核对，出具报告后修改将收取报告更改费。 2. 本委托单由实朴检测统一安排本实验室或总部控股的其他地区实朴实验室，如需指定实验室，请注明。所有的实朴检测实验室的服务均遵从实朴检测服务通用条款。 3. 本项目若分包给其他地区实朴实验室，默认分包报告合并出具。若分包实朴以外实验室，默认分包报告单独出具，如有特殊需求请注明。 4. 当样品有偏离客户要求委托检测时，我方将在检测报告说明样品偏离情况。				
委托方	本人已阅读以上告知事项并承诺本委托单中的项目信息、客户信息、样品信息真实有效，对本次送检样品的真实性和代表性负责。 委托人：左丁 日期：2023/2/25				业务联系人 罗支辉
样品接收时间	2023/2/25	实验室是否需要分包： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，分包方：		分包样品发送信息（如有） 寄件/运送人： 寄件/运送时间： 快递单号/运送方式：	
预计出报告时间	2023/3/6	受托方	公司名称：实朴检测技术（上海）股份有限公司 公司地址：上海市闵行区中春路1288号25幢，中春路1288号34幢 受托人：JH 日期：2023/2/27		

样品交接记录表

报告编号：SEP/SH/E/E232794

业务联系人：罗支辉

客户名称		贵阳中石化元通能源有限公司 贵阳花溪养牛壹号加油加气站		项目名称		贵阳中石化元通能源有限公司贵阳花溪养牛壹号加油加气站						
序号	样品原标识	样品类型	数量及容器									
			250mL 棕色 jar瓶	40mL 棕色 vial瓶	密封袋	500mL 棕色 Amber瓶	1L 棕色 Amber瓶	250mL PE瓶	500mL PE瓶	1L PE瓶	其他	总计
1	养牛壹号1-1	地下水									2	2
2	养牛壹号1-2	地下水									2	2
3	养牛壹号1-3	地下水									2	2
4	养牛壹号2-1	地下水									2	2
5	养牛壹号2-2	地下水									2	2
6	养牛壹号2-3	地下水									2	2
7												0
8												0
9												0
10												0
11												0
12												0
13												0
14												0
15												0
16												0
17												0
运送方法					接收条件		<input checked="" type="checkbox"/> 避光 <input type="checkbox"/> 常温（℃） <input checked="" type="checkbox"/> 冷藏（3.4℃）					
<input checked="" type="checkbox"/> 快递邮寄	样品发件方： 快递公司/快递单号：SF1135116788462				样品来源		客户送样					
<input type="checkbox"/> 车辆托运	托运方： 运单号：				样品个数及 原标识		样品 6 个，空白 0 个，是否满足委托单中瓶数及 原标识， <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
<input type="checkbox"/> 专人运送	样品送样人（签字）： 送达日期： 运送方式：				样品包装		外包装完好无破损，样品包装无破损					
其他					样品标签		标签完整无破损，字迹清晰					
备注：（记录样品异常情况或其他需要说明的事项）												
以上样品包装完好、标识完整，保存方式、重量符合委托测试方法要求，可以接收。												
接样人： 接样日期： 2023 年 2 月 25 日												