

贵州昊华工程技术有限公司

安全评价报告

过
控
存
档
资
料

目 录

第一部分 安全评价报告及修改记录（含电子版光盘）	
第二部分 合同及委托书	
第三部分 安全评价机构从业告知书及网上公示信息	
第四部分 过程控制记录	
第五部分 现场勘验影像资料	

贵州昊华 工程技术有限公司		安全评价风险分析评审表			编号: GZHH-01	
项目名称		中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价				
委托单位名称		中石化六枝益正能源 有限责任公司	企业 性质	合资	评价 类型	安全现状
项目 基本 情况 调查		<p>1、项目概况: 中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站(以下简称“环城路加油站”)位于六枝特区牂牁大道西侧。从事车用汽油和柴油的储存经营。</p> <p>2、生产(储存)经营许可或有关部门的立项意见: 有营业执照、危险化学品经营许可证、成品油零售经营批准证书</p> <p>3、土地(场地)使用情况: 有土地证</p> <p>4、项目生产(储存)经营品种、规模: 本加油站设 SF 埋地油罐 4 个, 其中: 40m³ 0#柴油罐一个, 40m³ 92#汽油罐一个, 40m³ 95#汽油罐一个, 40m³ 98#汽油罐一个; 加油站油罐储存总容积为 160m³。柴油容积折半计算后, 加油站总容积为 140m³。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 对加油站的等级划分, 本加油站为属于二级加油站。</p> <p>5、其它:</p> <p>调查人: _____ 年 月 日</p>				
可行性评审意见:						
是否属于公司评价资质范围		<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
评价类型		<input type="checkbox"/> 预评价	<input type="checkbox"/> 验收评价	<input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目许可或有关部门的立项意见		<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无			
是否存在重大危险源		<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否			
重大事故隐患是否经过整改能达到要求		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
项目风险特征		<input checked="" type="checkbox"/> 高危	<input type="checkbox"/> 非高危			
项目风险程度		<input type="checkbox"/> 高	<input checked="" type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 低		
评价风险可控程度		<input checked="" type="checkbox"/> 可控	<input type="checkbox"/> 较难	<input type="checkbox"/> 不可控		
是否需要聘请相关专业外部技术专家		<input type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否			
人员与专业组成能否满足评价需要		<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
评价费用估算		<input checked="" type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 不合理			
能否在规定时间内完成评价		<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
是否可以签订评价合同		<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否			
备注:						
风险分析结论:		<input type="checkbox"/> 风险可以接受		<input type="checkbox"/> 风险不可以接受		
项目部		评价部		技术负责人		
_____ 年 月 日		_____ 年 月 日		_____ 年 月 日		

贵州昊华工程技术有限公司 评价项目组长及组员任命书

项目名称：中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站
安全现状评价

根据评价项目特点和技术要求，现任命 李治友 同志为该评价
项目组组长。

以下人员为该评价项目组成员：

成员	姓名	专 业	职 责	职业资格证书编号
组长	李治友	火工及化工工艺	项目负责人	1600000000201087
项目组员 1	李治友	火工及化工工艺	现场勘查及报 告编写	1600000000201087
项目组员 2	梁晓容	化学工程与工艺	现场勘查及报 告编写	1700000000301763
项目组员 3	赵彪	机械制造与自动 化	项目组员	1700000000301705
项目组员 4	杨胜云	电气自动化	项目组员	1600000000301400
	秦南芳	安全工程	现场勘查及报 告编写	1200000000300630

法定代表人或授权负责人（签字）：

日期： 年 月 日

贵州昊华 工程技术有限公司	安全评价工作进度计划表		编号: GZHH-002
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价		
委托单位名称	中石化六枝益正能源有限责任公司		
合同起止日期	2025. 9. 1-2025. 10. 1	评价类型	现状评价
<p>工作内容:</p> <p>1、前期准备工作: 根据合同明确评价对象及其评价范围; 组建评价组; 收集国内外相关法律法规、标准、规章、规范和总平面布置图等资料。</p> <p>2、现场勘验: 记录项目的周边安全距离、符合设计、法规情况, 重点提出需要企业整改的安全隐患。</p> <p>3、根据收集的材料和企业整改回复, 进行危险、有害因素的辨识与分析; 进行符合性评价和危险危害程度的评价; 提出安全对策措施建议; 得出安全评价结论, 并根据以上内容编写安全评价报告。</p>			
<p>工作进度计划:</p> <p>2025年9月10日进行现场勘验, 2025年9月11日企业隐患整改并回复后再进行复查; 2025年9月12日~9月15日编制并形成安全评价报告初稿, 报告内审修改后预计2025年9月17日出正式报告。</p>			
项目负责人:			年 月 日
项目部:			年 月 日

贵州昊华 工程技术有限公司	安全评价现场勘验表		编号: GZHH-003																															
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站																																	
现场勘验地点	六枝环城路加油站																																	
委托联系人	谭勇	电话	13518588239																															
<p>1、场地位置: 环城路加油站位于六盘水市六枝特区银壶街道牂牁大道西侧</p> <p>2、场地概貌(附影像资料): 本项目场地周边地势平坦, 项目场地及周边无泥石流、滑坡等地质灾害迹象</p> <p>3、周边环境: 站区北侧为牂牁大道西段, 路对面有架空电力线(有绝缘, 杆高9m)和六安高铁通过; 东南侧有架空电力线通过(有绝缘, 杆高9m)。</p> <p>加油站站址周边50m范围内无重要公共建筑物。</p> <p>加油站站址周边50m范围内无甲、乙类物品生产厂房、库房, 无甲、乙、丙类液体储罐。</p> <p>加油站站址周边50m范围内无学校等人口密集场所, 200m范围无自然人文景观、旅游文化设施。</p> <p>4、生产工艺: 采用密闭卸油、潜油泵加油工艺</p> <p>5、界内主要设施:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>型号规格</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>车用柴油储罐</td> <td>40m³</td> <td>1个</td> <td>SF 双层埋地储罐</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>92#汽油储罐</td> <td>40m³</td> <td>1个</td> <td>SF 双层埋地储罐</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>95#汽油储罐</td> <td>40m³</td> <td>1个</td> <td>SF 双层埋地储罐</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>98#汽油储罐</td> <td>40m³</td> <td>1个</td> <td>SF 双层埋地储罐</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>加油机</td> <td>TBZ-2212</td> <td>6台</td> <td>双枪, 潜油泵式。</td> </tr> </tbody> </table> <p>6、水、电、通信及道路情况:</p> <p>(1) 给水</p> <p>加油站生活用水、地坪冲洗用水均来自市政给水管网, 供水能力可满足加油站生活用水要求。</p> <p>(2) 排水</p> <p>环城路加油站采用清污分流的方式进行排水, 雨水利用站内排水系统散排至站外; 生活污水排至化粪池处理后排至站外; 场地冲洗含油污水经过隔油池, 经油、水分离后</p>					序号	设备名称	型号规格	数量	备注	1	车用柴油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐	2	92#汽油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐	3	95#汽油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐	4	98#汽油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐	5	加油机	TBZ-2212	6台	双枪, 潜油泵式。
序号	设备名称	型号规格	数量	备注																														
1	车用柴油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐																														
2	92#汽油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐																														
3	95#汽油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐																														
4	98#汽油储罐	40m ³	1个	SF 双层埋地储罐																														
5	加油机	TBZ-2212	6台	双枪, 潜油泵式。																														

排至站外，对隔油池污泥委托具有资质的单位定期清理。委托有资质单位清罐，并将清罐污水带出处理。

(3) 供电

加油站电源来自市政 10kV 电网，埋地接入站内变压器，经变压器变压后埋地引入站内配电室，再通过埋地穿管铺设至加油站内各用电设备。配电电压为 380/220V，采用 TN-S 的保护系统。站内采用带蓄电池的应急照明灯作为应急照明，断电后持续供电 90min。信息系统配设有一台 UPS，持续供电 2h。

7、隐患整改意见：（可附表）

(1) 信息系统未设置 UPS 电源，增设 UPS 电源。

安全评价师	
企业签章	年 月 日

贵州昊华 工程技术有限公司		企业提供的安全评价资料清单			编号: GZHH-004	
项目名称		中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价				
委托单位		中石化六枝益正能源有限责任公司				
委托单位联系人		谭勇	电话	13518588239	传真	
序号	资 料 名 称					
1	安全评价委托书					
2	营业执照					
3	危险化学品经营许可证					
4	成品油零售经营批准证书					
5	主要负责人、安全管理人员资格证					
6	防雷检测报告					
7	加油机检测报告					
8	应急预案备案表					
9	安全生产责任险					
10	加油站平面布置图					
<p>我单位对所提供的资料原件、复印件或电子版资料的真实有效性负责。</p> <p style="text-align: center;">(被评价单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

贵州昊华 工程技术有限公司	与业主交换意见表			编号: GZHH-005	
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站 安全现状评价				
委托单位名称	中石化六枝益正能源有限责任公司	企业性质	合资		
委托单位地址	六盘水市六枝特区那平路 26 号	评价类型	现状评价		
委托联系人	谭勇	电话	13518588239	传真	
<p>交换意见：经评价组与业主的反复交流，业主对评价组所提出的隐患整改意见给予认可，并就提供资料及隐患整改方面的问题充分讨论，愿意积极配合完成安全评价工作，对评价组提出的隐患及时整改并回复，对评价组提出的评价报告结论无异议。</p>					
业主（代理人）：			评价师：		
年 月 日			年 月 日		

整改情况：

(1) 信息系统未设置 UPS 电源。

整改后：



贵州昊华 工程技术有限公司	安全评价报告内审（一审） 意见表		编号: GZHNS-01
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价		
项目负责人	李治友	评价类型	现状评价
<p>项目组对报告校核后，经过一审认为该报告评价内容与评价范围一致，危险有害因素识别充分，评价方法合理，提出的对策措施具有一定的针对性，报告结论正确。</p> <p>建议对以下问题修改补充后可以通过一审：</p> <p>1、第2.4.2节加油工艺：汽油加油机与油罐之间的油气回收系统公用一根公称直径为50mm的油气回收管，“系统公用”表述不对。</p> <p>2、其他见文本标注</p> <p style="text-align: right;">报告审核人： 年 月 日</p>			

2.2 项目概况

环城路加油站已取得由六盘水市应急管理局核发的《危险化学品经营许可证》黔六危化经字（2022）4026号，许可范围为汽油120立方、柴油40立方，有效期至2025年10月26日。

环城路加油站采用承重罐池，设在加油区车行道下方，罐共设置4个SF双层卧式埋地油罐，油罐规模为40m³92#汽油罐1个、40m³95#汽油罐1个、40m³柴油罐2个。

2.4.2 加油工艺

1、汽油加油工艺

汽油经潜油泵由汽油罐输入输油管道进入汽油加油机，经加油机计量后加入受油容器，加油枪流量不超过50L/min。同时油气经回收系统回到92#汽油罐。汽油加油机与油罐之间的油气回收系统公用一根公称直径为50mm的油气回收管，油气回收系统设置防止油气反向流至加油枪的措施，并在加油机底部与油气回收立管的连接处，安装一个用于检测液阻和系统密闭性的丝接三通，其旁通短管设公称直径为25mm的球阀和丝堵。

汽油加油工艺流程如下图

4、卸油区

卸油区设置在加油区西侧，区域内设置有消防沙箱、灭火器等消防应急器材物资，设有卸油专用车位，设有静电释放接地装置。

5、站内道路

2.7.1 给排水

1、供水

加油站生活用水、地坪冲洗用水均来自市政给水管网，供水能力可满足加油站生活用水要求。

2、排水

贵州昊华 工程技术有限公司	安全评价报告内审（一审） 修改表	编号: GZHNS-02
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价	
<p>评价报告修改情况:</p> <p>已按照一审意见修改</p> <p style="text-align: right;">报告修改人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
<p>一审结论意见:</p> <p><input type="checkbox"/> 需重新进行修改完善。</p> <p><input type="checkbox"/> 已按一审意见修改，同意进入二审。</p> <p style="text-align: right;">报告审核人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

☰ 2.2 项目概况

环城路加油站已取得由六盘水市应急管理局核发的《危险化学品经营许可证》黔六危化经字（2022）4026号，许可范围为汽油120立方、柴油40立方，有效期至2025年10月26日。

2.4.2 加油工艺

1、汽油加油工艺

汽油经潜油泵由汽油罐输入输油管道进入汽油加油机，经加油机计量后加入受油容器，加油枪流量不超过50L/min。同时油气经回收系统回到92#汽油罐。汽油加油机与油罐之间的油气回收系统共用一根公称直径为50mm的油气回收管，油气回收系统设置防止油气反向流至加油枪的措施，

4、卸油区

卸油区设置在加油区西侧，区域内设置有消防沙箱、灭火器等消防应急器材物资，设有卸油专用车位，设有静电释放接地装置。

2.7 公用和辅助工程

☰ 2.7.1 给排水

1、供水

加油站生活用水、地坪冲洗用水均来自市政给水管网，供水能力可满足加油站生活用水要求。

贵州昊华 工程技术有限公司	技术负责人审核（二审） 意见表		编号: GZHHNS-03
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价		
项目负责人	李治友	评价类型	现状评价
<p>本报告评价收集资料基本齐全和有效，评价内容与评价范围一致，评价方法选择基本适当，提出的对策措施基本可行，结论正确，评价内容及格式、收录附件基本符合要求。</p> <p>建议对以下问题进行修改后再进入三审：</p> <p>1、引用标准“《化学品分类和危险性公示通则》（GB13690-2009）”已作废，建议改为《化学品分类和标签规范 第1部分：通则》（GB30000.1-2024）。</p> <p>2、附件主要负责人、安全管理员任命书，站长应明确为主要负责人。</p>			
<p>技术负责人：</p> <p>年 月 日</p>			

- 10、《易燃易爆性商品储存养护技术条件》（GB17914-2013）
- 11、《化学品分类和危险性公示通则》（GB13690-2009）
- 12、《危险化学品仓库储存通则》（GB15603-2022）
- 13、《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）
- 14、《危险货物分类和品名编号》（GB 6944-2012）

阳光
已作废，建议改为《化学品分类和标签规范 第1部分：通则》（GB30000.1-2024）

2.4.3 采用的设备及安全设施

该加油站采用的设备及安全设施见表 2.4-1:

表 2.4-1 设备及安全设施一览表

序号	名称	型号	数量	单位	备注
设备					
1	汽油储罐	SF 双层、卧式、单罐容积 40m³	3	具	92#、95#、98#各 1 具
2	柴油储罐	SF 双层、卧式、单罐容积 40m³	1	具	柴油
3	加油机	潜油泵式双枪单油品	1	台	92#
4	加油机	潜油泵式双枪单油品	1	台	95#
5	加油机	潜油泵式双枪单油品	1	台	98#
6	加油机	潜油泵式双枪双油品	1	台	02#和 05#

阳光
2025-09-13 17:03
台或个

现场照片:



阳光
2025-09-13 17:00
附件主要负责人、安全管理员任命书，站长为明确为主要负责人]

贵州昊华 工程技术有限公司	技术负责人审核（二审） 修改表	编号: GZHHNS-04
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价	
<p>评价报告修改情况：</p> <p>1、引用标准已更新。</p> <p>2、附件主要负责人、安全管理员任命书已修改，明确了站长为主要负责人。</p> <p style="text-align: right;">报告修改人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
<p>二审结论意见：</p> <p><input type="checkbox"/> 需重新进行修改完善。</p> <p><input type="checkbox"/> 经复核，报告质量通过审定，同意进入三审。</p> <p style="text-align: right;">技术负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

10、《易燃易爆性商品储存养护技术条件》（GB17914-2013）

11、《化学品分类和标签规范 第1部分：通则》（GB30000.1-2024）

2.4.3 采用的设备及安全设施

该加油站采用的设备及安全设施见表 2.4-1：

表 2.4-1 设备及安全设施一览表

序号	名称	型号	数量	单位	备注
设备					
1	汽油储罐	SF 双层、卧式、 单罐容积 40m ³	3	个	92#、95#、98#各 1 个
2	柴油储罐	SF 双层、卧式、 单罐容积 40m ³	1	个	柴油

关于成立六枝环城路加油站 安全管理机构的通知

六枝环城路加油站各员工：

为认真贯彻执行国家有关安全生产法律、法规和地方各级主管部门有关安全标准化工作的部署和要求，层层落实安全责任，加强对加油站安全工作的领导和监督，确保站区各项工作安全开展。加油站根据加油站自身的状况和需要，经研究决定，设立加油站安全生产领导小组。领导小组成人员如下：

站 长（主要负责人）：龙 官

安全员：蔡 琴



贵州昊华 工程技术有限公司	过程控制负责人审核 (三审) 意见表	编号: GZHHNS-05																					
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路 加油站安全现状评价																						
<p>过程控制负责人审核意见:</p> <table border="0"> <tr> <td>1、是否进行了风险分析</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2、是否编制了项目实施计划</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3、是否进行了报告审核</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4、是否告知, 告知书是否符合要求</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5、隐患整改是否回复</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6、评价师现场照片是否符合要求</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7、相关记录是否满足过程控制要求</td> <td>是<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>否<input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			1、是否进行了风险分析	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	2、是否编制了项目实施计划	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	3、是否进行了报告审核	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	4、是否告知, 告知书是否符合要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	5、隐患整改是否回复	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	6、评价师现场照片是否符合要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	7、相关记录是否满足过程控制要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
1、是否进行了风险分析	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
2、是否编制了项目实施计划	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
3、是否进行了报告审核	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
4、是否告知, 告知书是否符合要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
5、隐患整改是否回复	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
6、评价师现场照片是否符合要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
7、相关记录是否满足过程控制要求	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>																					
<p>三审结论意见:</p> <p><input type="checkbox"/>过程控制资料需重新进行补充完善。</p> <p><input type="checkbox"/>过程控制资料符合要求, 同意通过三审。</p> <p style="text-align: right;">过控负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>																							

贵州昊华 工程技术有限公司	评价报告签发审核表	编号: GZHNS-06																																	
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价																																		
<p>审核意见:</p> <p>评价报告已完成一、二、三级审核等, 满足过程控制要求, 同意签发。</p> <p>记录清单:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">1、风险分析评审表</td> <td style="width: 15%;">有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2、评价合同及委托书</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3、任命书、告知书</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4、工作进度计划表</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5、评价资料清单</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6、现场勘验表、隐患表及整改回复</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7、与业主交换意见表</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8、(一、二、三级)审核修改表</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9、至少两名评价师现场各主要地点照片</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10、机构业绩表、公开信息表</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11、修改痕迹、光盘、原始资料等</td> <td>有<input checked="" type="checkbox"/></td> <td>无<input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">法人或主要负责人:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>			1、风险分析评审表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	2、评价合同及委托书	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	3、任命书、告知书	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	4、工作进度计划表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	5、评价资料清单	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	6、现场勘验表、隐患表及整改回复	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	7、与业主交换意见表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	8、(一、二、三级)审核修改表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	9、至少两名评价师现场各主要地点照片	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	10、机构业绩表、公开信息表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	11、修改痕迹、光盘、原始资料等	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>
1、风险分析评审表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
2、评价合同及委托书	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
3、任命书、告知书	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
4、工作进度计划表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
5、评价资料清单	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
6、现场勘验表、隐患表及整改回复	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
7、与业主交换意见表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
8、(一、二、三级)审核修改表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
9、至少两名评价师现场各主要地点照片	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
10、机构业绩表、公开信息表	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	
11、修改痕迹、光盘、原始资料等	有 <input checked="" type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>																																	

安全评价机构安全评价工作业绩表

项目编号：

项目完成时间：

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		合同编号	HHGC2025341
评价项目概况				
项目名称	六枝环城路加油站安全现状评价		所在地区	六盘水市六枝特区
评价类别	预评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 其他安全评价 <input type="checkbox"/>			
项目审批机关	六盘水市应急管理局		职工人数	5
			销售额	
是否属跨省项目	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		资产总额	
是否生产剧毒化学品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		是否存放剧毒化学品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
所属业务类别（代码）	4b			
参加评价人员情况				
姓名	职业资格证书编号	资质等级	承担的主要工作	签名
李治友	1600000000201087	二级	项目负责人、现场勘查、报告编制	
赵彪	1700000000301705	三级	项目组成员	
梁晓容	1700000000301763	三级	项目组成员	
杨胜云	1600000000301400	三级	现场勘查、报告编制	
秦南芳	1200000000300630	三级	现场勘查、报告编制	
评价人员是否到现场勘验		是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是否能够如实反映安全状况	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否在规定的时间内完成评价报告		是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	评价人员是否遵守执业准则和职业道德	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
指出项目的安全隐患多少项		1	提出隐患治理建议措施多少项	1
被评价单位意见和建议		（盖章） 年 月 日		

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		资质证号	APJ-（黔）-011
项目名称	中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站安全现状评价		项目规模	二级加油站
业务范围	4. b	合同期限		2025. 9. 1-2025. 10. 1
项目类别	安全评价	报告提交时间		2025. 9. 17
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号		专业
	李治友	1600000000201087		火工及化工工艺
	梁晓容	1700000000301763		化学工程与工艺
	赵彪	1700000000301705		机械制造与自动化
	杨胜云	1600000000301400		电气自动化
	秦南芳	1200000000300630		安全工程
报告审核人	范厚航	1800000000200382		石油储运工程
技术负责人	彭泊	080000000010696		电气工程及其自动化
过程控制负责人	谭世春	1600000000315527		化学工程与工艺
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	李治友、梁晓容	2025. 9. 10 现场勘查		
	现场勘验照片	（至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片，见附页）		
安全评价项目简介	六枝环城路加油站设置有 40m ³ 的 0#柴油储罐 1 个和 40m ³ 的汽油储罐 3 个，折合后总容积 $40 \times 3 + 40 \div 2 = 140$ ，根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中对加油站等级划分规定：中石化六枝益正能源有限责任公司六枝环城路加油站为二级站。			

评价项目其他信息	主要经营的危险化学品为：汽油、柴油 评价结论： 根据《中华人民共和国安全生产法》、《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）等国家有关法律、行政法规、部门规章和标准、规范、规程的要求，对六枝环城路加油站进行了定性、定量评价，评价结论为：六枝环城路加油站总体安全现状符合安全经营要求。
----------	---



评价师现场照片（右到左，项目负责人李治友、加油站陪同人员、评价师梁晓蓉）