

打印编号: 1700065133000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	3fim2q		
建设项目名称	茶陵县西环线加油站项目		
建设项目类别	50—119加油、加气站		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称(盖章)	茶陵县西环线加油站有限责任公司		
统一社会信用代码	91430224MA4T61RC6F		
法定代表人(签章)	龙兵娇		
主要负责人(签字)	龙兵娇		
直接负责的主管人员(签字)	龙兵娇		
二、编制单位情况			
单位名称(盖章)	湖南星鹏环境评估有限公司		
统一社会信用代码	91430102MACUF8LC1Y		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
郭晓华	07356123505610440	BH031950	郭晓华
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
郭晓华	报告全文	BH031950	郭晓华

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

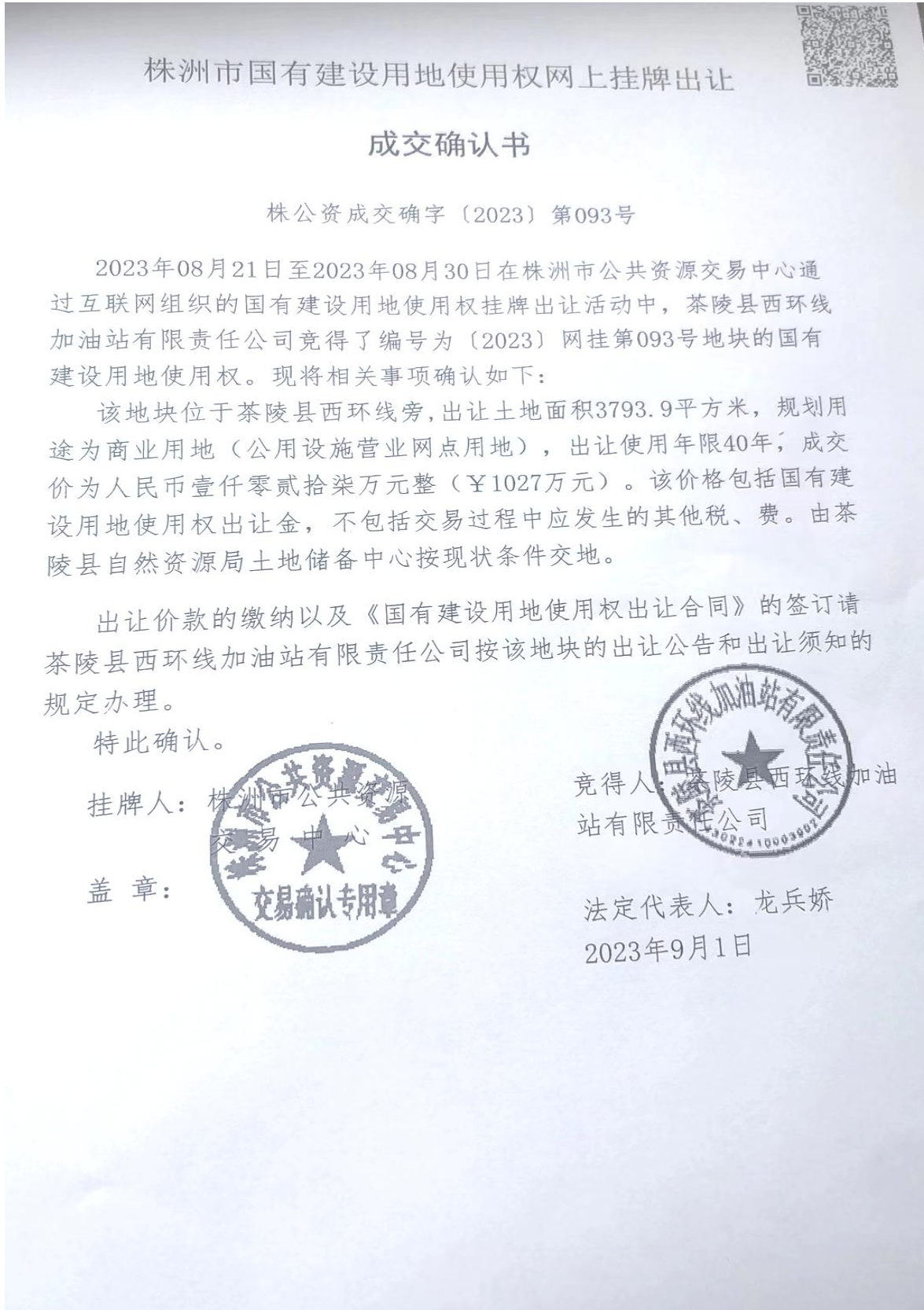
本单位 湖南星鹏环境评估有限公司 （统一社会信用代码 91430102MACUF8LC1Y）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的 茶陵县酉环线加油站项目项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人郭晓华（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 07356123505610440，信用编号 BH031950），主要编制人员包括 郭晓华（信用编号 BH031950）（依次全部列出）等 1 人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。



附件 1 营业执照



附件2 土地成交确定书



茶陵县发展和改革局文件

茶发改备〔2023〕160号

关于茶陵县西环线加油站项目备案的通知

茶陵县西环线加油站有限责任公司：

你单位报来《关于茶陵县西环线加油站项目备案的请示》的有关材料收悉。经审查，该项目符合《企业投资项目核准和备案管理条例》的有关要求，准予备案。现就备案的有关事项通知如下：

一、项目业主：茶陵县西环线加油站有限责任公司

二、项目名称：茶陵县西环线加油站项目

（项目代码：2309-430224-04-01-291309）

三、拟建地点：茶陵县下东街道头铺村9组。

四、建设内容及规模：拟建加油站占地面积3793.7m²，建筑面积约1200m²，罩棚面积约816m²，罐区面积163m²，自动洗车区48m²；站内配置4个50m³地埋卧式钢质储油罐，配置4台24枪电脑加油机，过滤器、闸阀、防火透气阀、潜油泵、液位仪各4台；120吨地磅一台。

五、建设工期：24个月（自开工之日起）。

六、项目总投资估算：4120.00万元。

七、备案要求：

1、请你单位根据本备案文件，在开工建设前根据相关法律法规办理用地许可、规划、水土保持方案、节能评估和审查、

环评、安全生产、资源利用、施工许可等相关手续。同时，必须在建设过程中严格按照国家有关节能、消防、安全、环保、人防、抗震等事项的规定和标准执行，并主动接受有关行政监管部门的监管。

2、请你单位通过在线平台如实报送项目开工、建设进度、竣工投用等基本信息，其中项目开工前应按季度报送项目进展情况；项目开工后至竣工投用止，应逐月报送进展情况；我局将采取在线监测、现场核查等方式，加强对项目实施的事中事后监督，依法处理有关违法违规行为，并向社会公开。

以上信息由企业网上告知，信息真实性由该企业负责。



附件 4 新建加油站申报表（商务局意见）

附表 1:

湖南省新建加油站（点）申报表
申报人盖章: *新邵县南邵加油站有限公司* 有效期: 2020 年 11 月 10 日至 2023 年 11 月 29 日

加油站（点）名称	建站详细地址	用地面积 (m ²)	经济类型	联系电话	占地面积 (m ²)	经营品种	总储油能力 (m ³)		加油机台数	
							汽油	柴油	汽油	柴油
<i>新邵县南邵加油站有限公司</i>	<i>新邵县南邵 许家铺村</i>	<i>1320m²</i>	<i>有限公司</i>	<i>138701 9359</i>	<i>2600m²</i>	<i>汽油 柴油</i>	<i>120</i>	<i>60</i>	<i>4 2</i>	
邮政编码	<i>424000</i>		电子邮箱或 通讯地址	<i>353342953@96.com</i>		法定代表人签字	<i>龙英华</i>			

根据企业申请,结合实际情况,同意该点
储油量由二级加油站标准内调整。
为(汽油 100m³、柴油 100m³)。

123456
新邵县商务局
行政审批专用章
2023.9.28

123456
新邵县商务局
行政审批专用章
2023.9.12
钟慧婷

专家评审意见及签到表

环境影响评价技术评审会专家签到表

2023年月日

姓名	职务(职称)	单 位	联系 电 话	备 注
郑士生	注册环境师	湖南九鼎生态环境科技有限公司	17716788033	
孙峰	工程师	郴州市环科所	133736206988	
刘胜军	高工	核工业二三〇研究所	15116362570	

茶陵县西环线加油站有限责任公司茶陵县西环线加油站项目 环境影响报告表技术评审意见

2023年11月18日，株洲市生态环境局茶陵分局在茶陵主持召开了《茶陵县西环线加油站有限责任公司茶陵县西环线加油站项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）技术评审会，参加会议的有建设单位茶陵县西环线加油站有限责任公司、报告编制单位湖南星鹏环境评估有限公司等单位的代表。会议邀请了3位专家组成技术评审小组（名单附后）。与会专家、代表踏勘了项目现场，听取了建设单位对项目相关情况的介绍和报告编制单位对报告表编制内容的汇报。经认真讨论，形成如下技术评审意见：

一、项目概况

项目名称：茶陵县西环线加油站项目

建设单位：茶陵县西环线加油站有限责任公司

建设地点：株洲市茶陵县下东街道头铺村9组（西环线旁）

建设性质：新建

占地面积：3793.9m²

项目投资：4120万元

主要建设内容：本项目建设内容为设地埋地SF双层油罐4个，其中汽油罐2个共100m³（92#1个50m³，95#1个50m³）、0#柴油罐2个共100m³，储油罐总容积为150m³（柴油折半计入容积）。本项目为二级加油站，建设规模为：年销售汽油2600吨、柴油1200吨。项目提供全自动洗车服务，不涉及汽车维修。

二、报告表编制质量

本《报告表》编制基本规范，内容较全面，基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》的要求。《报告表》经修改、完善后，可上报审批。

三、修改意见

1、完善项目相符性分析，重点结合加油站等级和《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）要求，核实周边构筑物的实际距离，完善并分析项目选址合理性分析和站内平面布置合理性分析。

2、核实加油站工程内容：①补充充电桩、核实加油枪的个数、核实是否建设在线监测设施、明确无汽车维修及美容；②细化雨污管网依托当地雨污分流系统的内容，核实项目废水排放去向；③明确相关环保设施（隔油池+化粪池，三级隔油沉淀池，初期雨水池等）位置及规模。

3、核实并完善环境质量现状分析，建议采用 2022 年数据。

4、核实并完善项目环境保护目标（声环境保护目标），补充柴油发电机废气执行标准

5、核实项目各用水量及废水处理措施（根据项目占地面积、罩棚区域设置、雨污分流设置情况等，核实雨水收集时长、受污染雨水收集及处置情况）；细化说明隔油沉淀池处理规模、处理工艺、工艺参数、所处位置，核实废水排放途径及排放情况。核实水平衡图。

6、核实大气污染物源强及排放情况（排气筒低于 15m 为无组织）。

7、核实项目噪声声源（包括种类、位置和性质），以此核实厂界、声环境保护目标噪声预测、叠加结果。

8、根据《加油站地下水污染防治技术指南(试行)》，细化加油站地下水污染防治措施，说明监测井设置位置、结构工艺等参数要求。

9、完善建设项目污染物排放汇总表、环境保护措施监督检查清单；根据排污许可技术规范，完善项目营运期环境管理、监测计划；完善附图附件（完善厂区平面布置图，补充雨污分流设置、雨水走向、初期雨水收集池、污水走向及排放口位置，标注地下水监测井；补充周边污水管网图及走向图；补充项目分区防渗图；补充商务部门意见）。

四、项目环境可行性结论

本项目符合国家产业政策，建设单位在认真落实报告表及专家评审提出的各项环保措施及风险防范措施的前提下，项目废气、废水、噪声可做到达标排放，固废可得到安全处置，环境风险可控。从环境保护角度分析，项目建设是可行的。

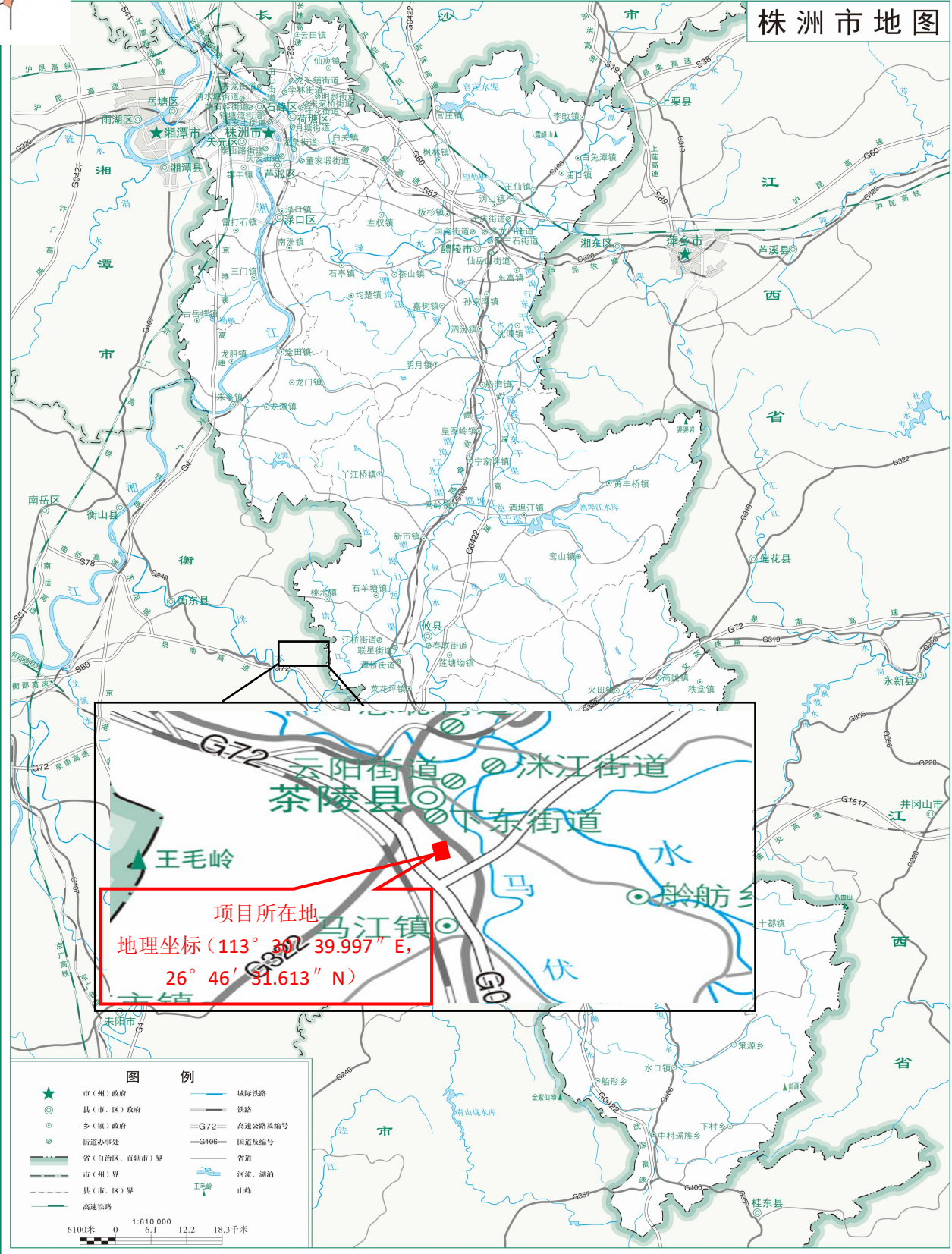
专家组：郑雄（组长）、刘胜军、刘晖（执笔）

建设项目环评文件审查意见

项目名称	茶陵县西环线加油站项目		
建设单位及联系人、联系电话	茶陵县西环线加油站有限责任公司 龙兵娇 13807419359		
编制单位	湖南星鹏环境评估有限公司		
审查人姓名	郑一佳	日期	

已按专家评审意见进行修改，可上报审批！

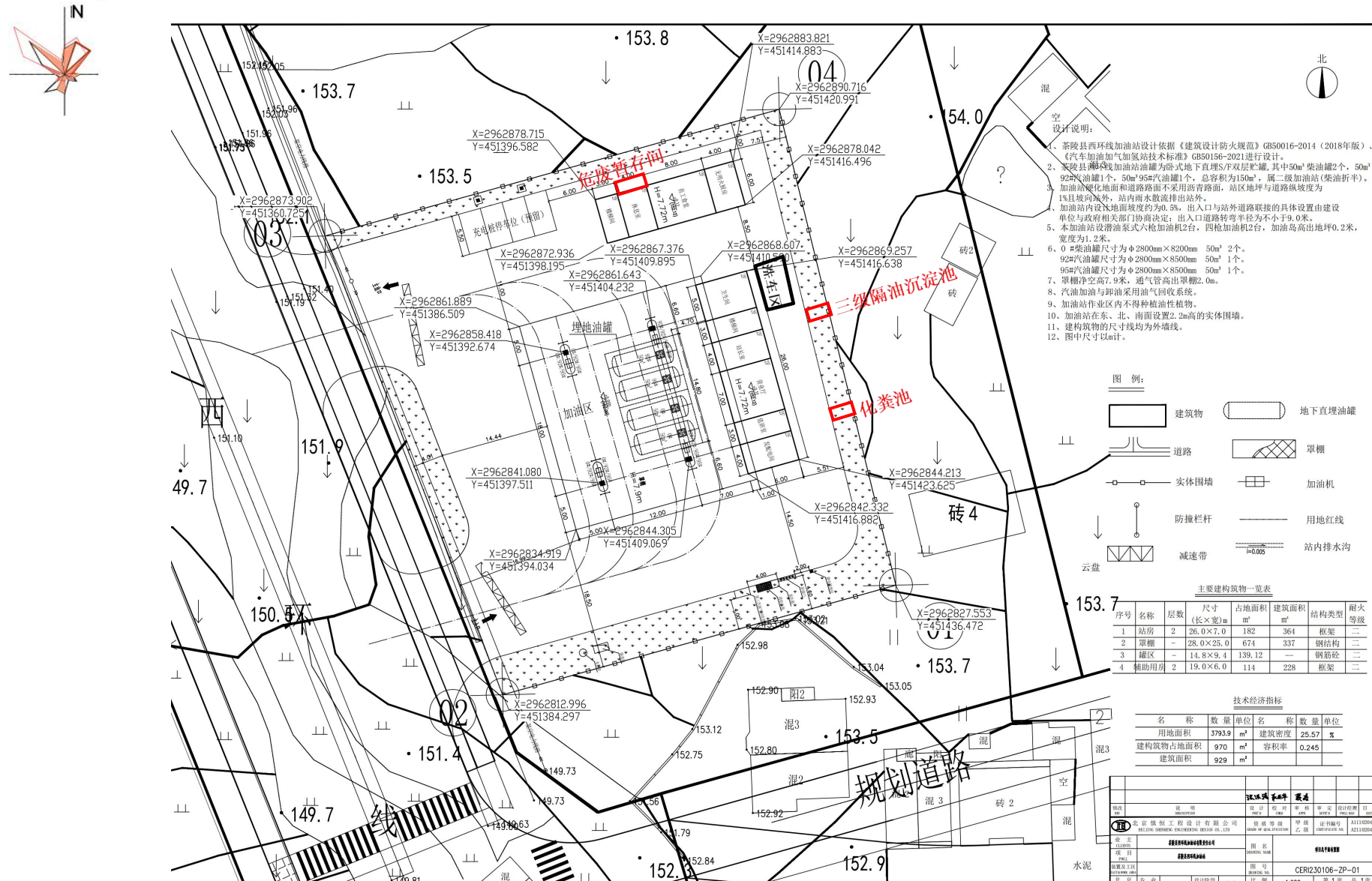
株洲市地图



审图号 湘S(2023)112号

湖南省自然资源厅监制 湖南省第三测绘院 编制 二〇二三年七月

附图一 项目地理位置图



附图二 总平面布置图



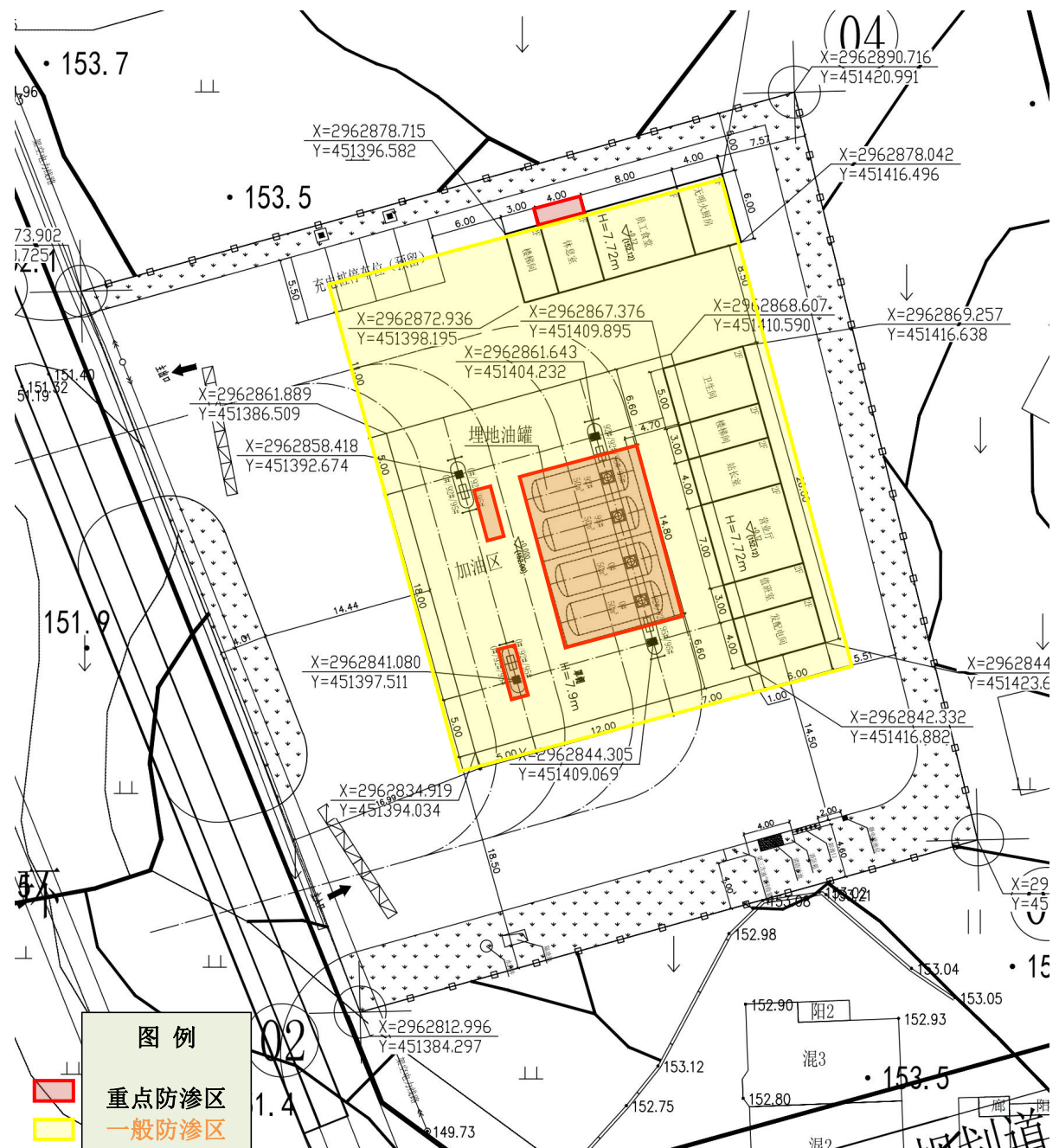
附图三 环境保护目标分布图



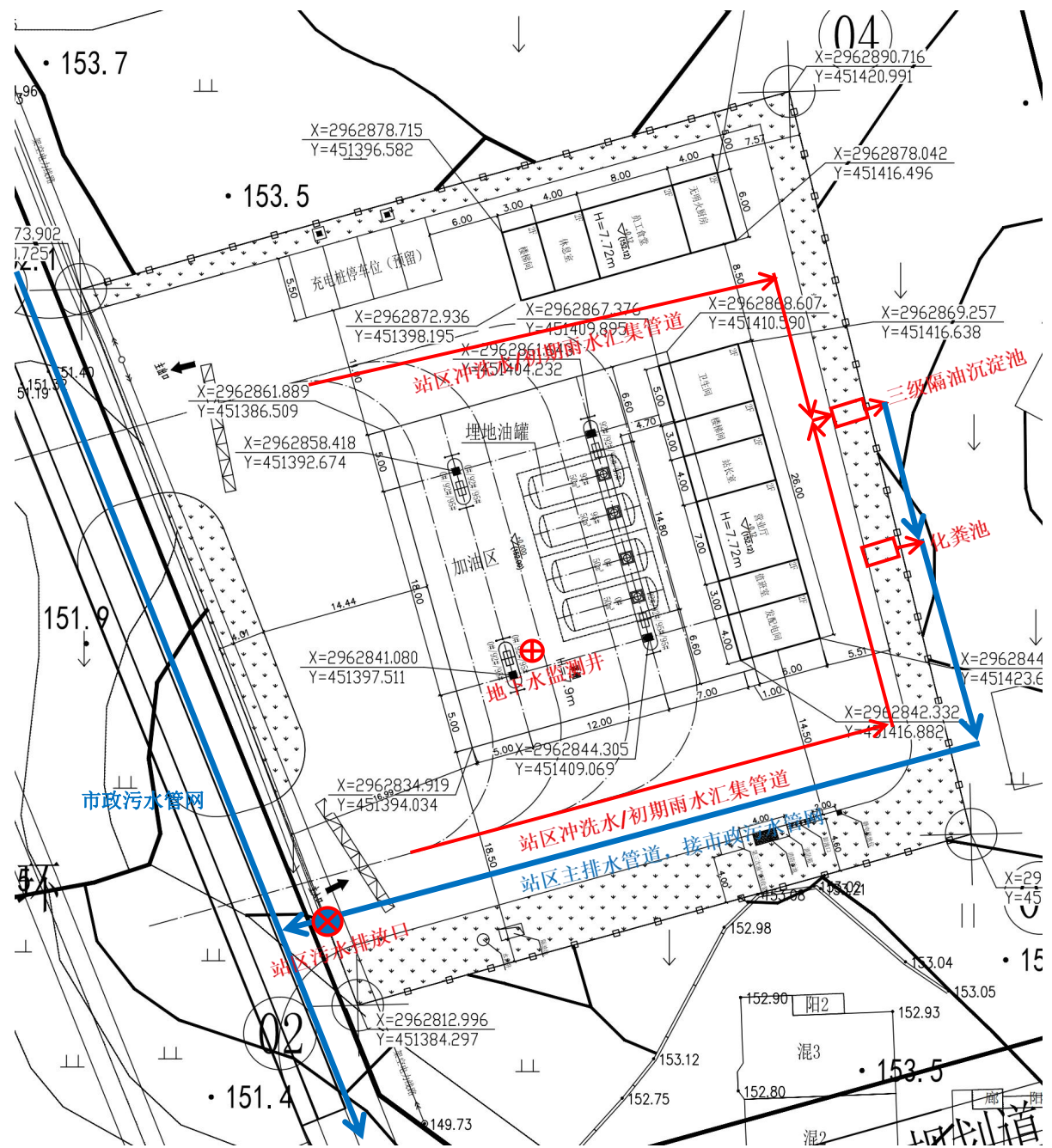
附图四 环境空气及地下水环境质量现状（引用）监测点位图



附图五 敏感点声环境现状监测点位图



附图六 地下水分区防渗图





项目所在地



项目西侧（西环线）



项目东北侧（兴富家园（在建））



项目东南侧 42m（头铺村九组）



项目东侧（头铺村）
附图八 现场照片