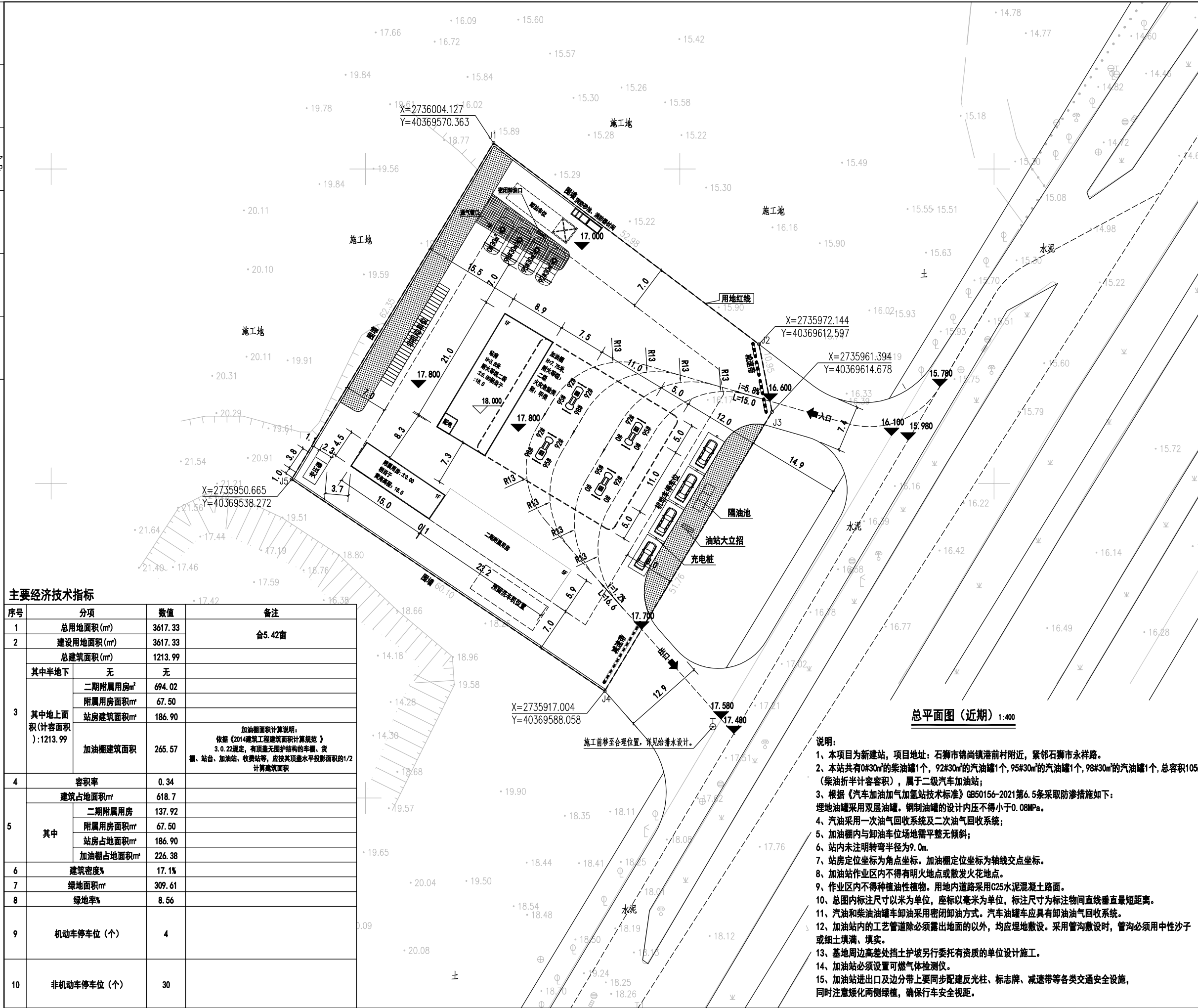


日期	
姓名	
专业	给排水
专业	暖通
专业	电气
日期	
姓名	
专业	建筑
专业	结构



北方工程设计研究院有限公司
设计证书 A113001255 甲级

姓名	签署
审定	
项目负责人	王治国 许宁
专业负责人	王治国 许宁
审核	王治国
校对	李秋月
设计	刘政
方案	刘政

中国石化集团资产经营管理有限公司福建石油分公司
中国石化销售股份有限公司福建泉州石狮锦尚加油站

站房, 加油棚, 配套附属用房

总平面图(近期)

工程代号	M23013	专业图纸号	方案
张数	1	张号	1
比例		日期	2023.8

说明:

- 1、本项目为新建站, 项目地址: 石狮市锦尚镇港前村附近, 紧邻石狮市永祥路。
- 2、本站共有0#30m³的柴油罐1个, 92#30m³的汽油罐1个, 95#30m³的汽油罐1个, 98#30m³的汽油罐1个, 总容积105m³(柴油折半计容积率), 属于二级汽车加油站;
- 3、根据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021第6.5条采取防渗措施如下: 埋地油罐采用双层油罐。钢制油罐的设计内压不得小于0.08MPa。
- 4、汽油采用一次油气回收系统及二次油气回收系统;
- 5、加油棚内与卸油车位场地需平整无倾斜;
- 6、站内未注明转弯半径为9.0m。
- 7、站房定位坐标为角点坐标。加油棚定位坐标为轴线交点坐标。
- 8、加油站作业区内不得有明火地点或散发火花地点。
- 9、作业区内不得种植油性植物。用地内道路采用C25水泥混凝土路面。
- 10、总图内标注尺寸以米为单位, 座标以毫米为单位, 标注尺寸为标注物间直线垂直最短距离。
- 11、汽油和柴油油罐车卸油采用密闭卸油方式。汽车油罐车应具有卸油油气回收系统。
- 12、加油站内的工艺管道除必须露出地面的以外, 均应埋地敷设。采用管沟敷设时, 管沟必须用中性沙子或细土填满、填实。
- 13、基地周边高差处挡土护坡另行委托有资质的单位设计施工。
- 14、加油站必须设置可燃气体检测仪。
- 15、加油站进出口及边带旁上要同步配建反光柱、标志牌、减速带等各类交通安全设施, 同时注意绿化两侧绿植, 确保行车安全视距。

审图章
资质章
注册章