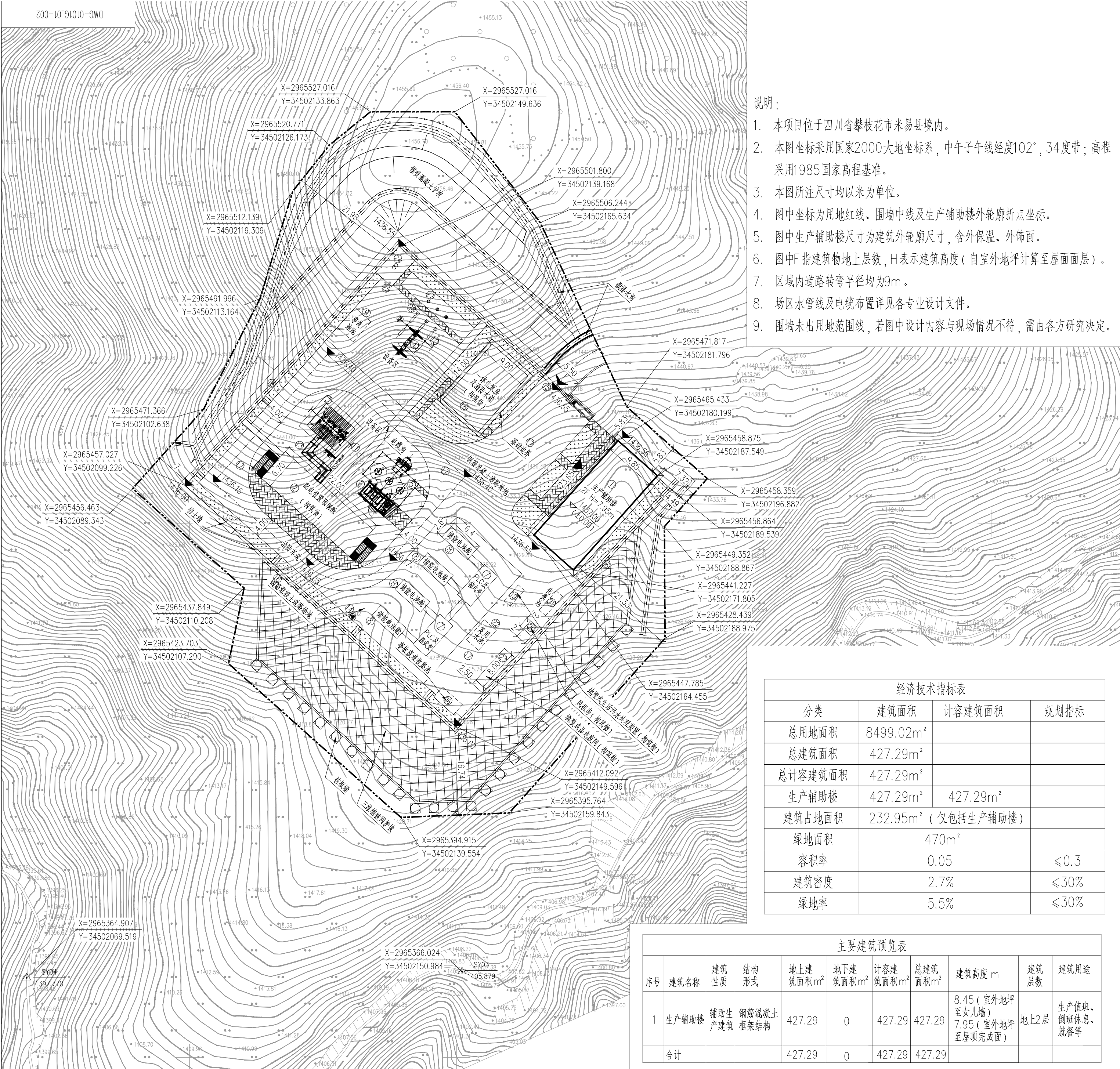




- 说明：
1. 本项目位于四川省攀枝花市米易县境内。
 2. 本图坐标采用国家2000大地坐标系，中午子午线经度102°，34度带；高程采用1985国家高程基准。
 3. 本图所注尺寸均以米为单位。
 4. 图中坐标为用地红线、围墙中线及生产辅助楼外轮廓折点坐标。
 5. 图中生产辅助楼尺寸为建筑外轮廓尺寸，含外保温、外饰面。
 6. 图中F 指建筑物地上层数，H表示建筑高度（自室外地坪计算至屋面面层）。
 7. 区域内道路转弯半径均为9m。
 8. 场区水管线及电缆布置详见各专业设计文件。
 9. 围墙未出用地范围线，若图中设计与现场情况不符，需由各方研究决定。

28	电压互感器	台	3	构筑物
27	避雷器	台	3	构筑物
26	事故废液收集池	座	1	构筑物
25	铁艺围栏	延米	9.5	构筑物
24	施工变台（永临结合）	座	1	构筑物
23	撬装成品危废间 （8mX2.5m）	座	1	构筑物
22	复用水池	座	1	构筑物
21	化粪池	座	1	构筑物
20	风机房（地埋式生活污水处理装置配套）（2mX2m）	座	1	构筑物
19	地埋式生活污水处理装置	座	1	构筑物
18	一体化泵房及消防水箱 （14mX9m）	座	1	构筑物
17	钢筋混凝土道路场地一	m²	1290	
16	围墙（高2.5米）	延米	234	构筑物
15	大门（宽6米）	樘	1	构筑物
14	独立避雷针	座	1	构筑物
13	35kV母线支柱	座	3	构筑物
12	主变中性点隔离开关	座	1	构筑物
11	主变进线架构	座	1	构筑物
10	GIS进线架构	座	1	构筑物
9	事故油池	座	1	构筑物
8	储能电池舱	座	4	构筑物
7	储能变流器(PCS)及升压箱式变	座	2	构筑物
6	SVG预制舱	座	1	构筑物
5	SVG室外设备	座	1	构筑物
4	110kV GIS配电装置	座	1	构筑物
3	主变基础及油池	座	1	构筑物
2	配电装置预制舱 （22mX6.7m）	座	1	构筑物
1	生产辅助楼 （23.65mX9.85m）	座	1	建筑物

经济技术指标表			
分类	建筑面积	计容建筑面积	规划指标
总用地面积	8499.02m²		
总建筑面积	427.29m²		
总计容建筑面积	427.29m²		
生产辅助楼	427.29m²	427.29m²	
建筑占地面积	232.95m²（仅包括生产辅助楼）		
绿地面积	470m²		
容积率	0.05		≤0.3
建筑密度	2.7%		≤30%
绿地率	5.5%		≤30%

主要建筑预览表									
序号	建筑名称	建筑性质	结构形式	地上建筑面积m²	地下建筑面积m²	计容建筑面积m²	总建筑面积m²	建筑高度 m	建筑层数
1	生产辅助楼	辅助生产建筑	钢筋混凝土框架结构	427.29	0	427.29	427.29	8.45（室外地坪至女儿墙） 7.95（室外地坪至屋顶完成面）	地上2层
合计				427.29	0	427.29	427.29		

北

28	电压互感器	台	3	构筑物
27	避雷器	台	3	构筑物
26	事故废液收集池	座	1	构筑物
25	铁艺围栏	延米	9.5	构筑物
24	施工变台（永临结合）	座	1	构筑物
23	撬装成品危废间 （8mX2.5m）	座	1	构筑物
22	复用水池	座	1	构筑物
21	化粪池	座	1	构筑物
20	风机房（地埋式生活污水处理装置配套）（2mX2m）	座	1	构筑物
19	地埋式生活污水处理装置	座	1	构筑物
18	一体化泵房及消防水箱 （14mX9m）	座	1	构筑物
17	钢筋混凝土道路场地一	m²	1290	
16	围墙（高2.5米）	延米	234	构筑物
15	大门（宽6米）	樘	1	构筑物
14	独立避雷针	座	1	构筑物
13	35kV母线支柱	座	3	构筑物
12	主变中性点隔离开关	座	1	构筑物
11	主变进线架构	座	1	构筑物
10	GIS进线架构	座	1	构筑物
9	事故油池	座	1	构筑物
8	储能电池舱	座	4	构筑物
7	储能变流器(PCS)及升压箱式变	座	2	构筑物
6	SVG预制舱	座	1	构筑物
5	SVG室外设备	座	1	构筑物
4	110kV GIS配电装置	座	1	构筑物
3	主变基础及油池	座	1	构筑物
2	配电装置预制舱 （22mX6.7m）	座	1	构筑物
1	生产辅助楼 （23.65mX9.85m）	座	1	建筑物

编 号	名 称 型 号 及 规 格	单 位	数 量	备 注
建构筑物一览表				
图 例				
	用地范围线			新建建筑物
	道路中心线			区域内道路
	站场出入口			建筑物出入口
	实体围墙			示坡线

中国石油天然气管道工程有限公司

CHINA PETROLEUM PIPELINE ENGINEERING CORPORATION

工程设计综合甲级证书编号A113016099 工程勘察综合甲级证书编号B113016099

制 图	设计	校 对	审 核	审 定	攀枝花米易撒莲丙谷光伏发电项目			
					110kv升压站			
					总图部分			
					总平面图			
					阶 段	方案设计	文件号	DWG-0101GL01-002
					比 例	1:500	项目号	DD24376
					日 期	2025.12	版 次	0