

路面设雨水专用立管，屋面雨水经收集后排入项目区室外雨水管网，路面设置雨水口，排水纵坡为 0.3%，雨水经场内雨水管道收集后排入场区北侧陵后路市政雨水管网内，管径为 DN300mm，管材采用 HDPE 双壁波纹排水管。

2.1.3.6 通讯系统

项目东侧云台山路配套市政电缆、通信线路齐全，可较好的为本项目利用，可以满足本项目用电、通信需求。

2.1.3.7 项目内外交通

项目北邻陵后路，东邻云台山路，现状道路可以满足出行需要，地理优势明显。在位于项目区北侧临近陵后路分别开设 1 个人行出入口和 2 个机动车出入口，区内道路主要为水泥路面，路宽为 5m~7m，可以满足出行需要。

2.1.3.8 项目与周边市政依托关系

（1）市政道路

项目区北邻陵后路，东邻云台山路，项目周边有成网的市政道路，交通便利。

（2）市政管网

供水由项目区北侧陵后路和项目区东侧云台山路分别接入一根 DN200mm 给水管网，管材采用 HDPE 双壁波纹排水管，供地块内所有建筑物生活及消防用水；排水经处理后与其他废水排入项目区北侧陵后路和项目区东侧云台山路现有市政污水系统内，污水管网管径 DN300mm，管材采用 HDPE 双壁波纹排水管。

（3）市政供电

本项目供电电压为 220V/380V，项目区设 10KV 开闭所 1 座，由云台山路引入，大概位置为项目东侧向南 20m。

（4）市政通讯

项目区通讯光缆由云台山路引入。

2.2 施工组织

2.2.1 施工布置

（1）临时堆土区

本项目位于平原区，主体工程土石方主要为建构物基础施工、排水管沟及