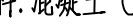



- 1.图中未注明的楼面板受力筋均为 $\Phi 8@150$
- 2.图中未注明的楼面板厚均为 120mm
- 3.底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通
- 4.图中填充  的现浇板板面标高比相应楼面标高低 380mm。板厚 120mm，双层双向 $\Phi 8@150$ 。
- 5.图中凡未注明钢筋的小跨度板  支座筋和底筋按 $\Phi 8@180$ 构造配筋，面筋伸入板长度为短跨 $L/4$ (当短跨 $L < 1500$ mm 则拉通)。
- 6.本图材料：混凝土 C30，钢筋 HPB300 (Φ) 级，HRB400 (Φ) 级
- 7.凡有建筑墙而无梁处以及楼板开洞处，板底加筋 2Φ14，详见建筑图，其他各层均同。

项目负责人	张四		永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd 证书编号: A243006687 电话: 0746-5722902			
专业负责人	王连强					
审 定	彭小明	建设单位	江永县供销社社有资产管理有限公司	工程号		
审 核	彭小明	工程名称	江永县供销社社烟花爆竹有限责任公司烟花爆竹仓库新建(搬迁)工程项目一 消防水泵房	阶 段	施工图	
校 对	王连强	图 纸	屋面层结构平面布置图	图 别	结 构	
设 计	高林耕			图 号	GS-07	
				日 期	2025. 06	