



给水系统轴测图

- 注：1、支管减压阀采用自带过滤和压力表的可调支管减压阀（YQYG22F-16T型）；经减压阀减压，阀后压力为0.20MPa。
- 2、对于供水压力超过0.20MPa的楼层，在其内部配水支管上采用减压龙头或节流塞等措施，控制各用水点处水压小于或等于0.20MPa，以符合《民用建筑节水设计标准》GB50555-2010的要求。
- 3、实验室的给水引入管上设置可调式减压阀，阀后压力不大于0.10MPa。
- 4、所有穿管的墙体或基础上应设置套管，穿管与套管之间的间隙应用柔性防腐、防水材料密封。

项目负责人	周国栋	<div><div>永州市永南建筑设计院有限公司</div><div>Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd</div><div>证书编号：A243006687 电话：0746-5722902</div></div>			
专业负责人	王连强				
审 定	王连强	建设单位	江华瑶族自治县河路口镇中心小学	工程号	
审 核	周国栋	工程名称	江华瑶族自治县河路口镇中心小学综合楼工程	阶 段	施工图
校 对	王连强	图 纸	给水系统轴测图	图 别	给排水
设 计	刘海燕			图 号	SS-07
				日 期	2022. 10