

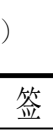
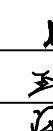

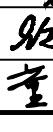


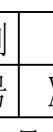


修改记录:



<div><div></div><div>福建省机电沿海 建筑设计研究院有限公司</div></div> <div>证书编号: A135003677      A235003674 资质范围: 建筑工程甲级      机械行业甲级                   电子工程甲级      轻钢结构甲级                   工程咨询甲级      市政工程乙级                   城乡规划丙级      变电工程丙级</div>		
施工图审查批准单位:		
施工图审查批准证书号:		
图纸专用章		
<div>福建省工程勘察设计院图纸专用章 福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司 范围: 建筑工程 资质等级: 甲级 证号: A135003677 有效期至: 2030年02月14日</div>		
注册执业章		
<div>中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 王建平 注册号: 3500367-006 有效期至: 至2026年12月22日</div> 		
注册执业章		
建设单位:		
福建省产品质量检验研究院		
工程名称:		
国家加工食品质量检验检测中心(福州) 武夷山基地装修改造设计 非实验功能区(3F)		
职 责	姓 名	签 名
审 定	王 英	
项目负责人	王建平	
项目经理	许晓燕	
专业负责人	彭娟华	
审 核	王 英	
校 对	彭娟华	
设 计	董昌利	
图名:		
消火栓系统原理图		
工程编号	2026-03	版 别
图 别	消防水	图 号
日 期	2026年 03 月	日
		1.00
		XFS-02

The diagram, titled '灭火栓系统原理图' (Fire Extinguisher System Principle Diagram), illustrates the internal components and flow of a fire extinguisher. It shows a cylindrical tank with a handle on top, connected to a hose and nozzle assembly. The diagram details the internal pressure system, including the discharge valve and the path of the extinguishing agent from the tank to the nozzle. The drawing is a technical schematic showing the mechanical parts and their interconnections.