

建筑设计总说明

分项	设计说明		
概述	工程名称	2025年安图县松江镇中学维修改造项目	
	建设位置	安图县松江镇	
设计依据	《民用建筑设计统一标准》		GB 50352-2019
	《建筑设计防火规范（2018年版）》		GB 50016-2014
	《建筑装饰装修工程质量验收标准》		GB 50210-2018
设计指标	改造建筑面积(m²)		147m²
工程概况	<p>一、启智楼：</p> <p>1. 一~四层原有卫生间拆除地砖地面、瓷砖墙面、PVC天棚、洁具、卫生隔断、洗手台、拖布池；新做防水地砖地面、瓷砖墙面、铝扣板天棚、洁具、卫生隔断、洗手台、成品不锈钢拖布池。</p> <p>2. 一~四层原有卫生间更换成品管道装饰护角板，新开排气孔，走廊一侧进入门拆除后新安装大理石包门口件及地面过口石。</p> <p>3. 一层、四层在原有卫生间隔壁教室内新增卫生间，新做防水地砖地面、瓷砖墙面、铝扣板天棚、洁具、卫生隔断、洗手台；新砌筑120空心砖隔墙，教室一侧墙面新做刮腻子乳胶漆墙面，新安装门，新开排气孔，走廊一侧进入门拆除后新安装大理石包门口件及地面过口石。</p> <p>4. 三层饮水间更换铝扣板天棚。</p> <p>二、宿舍楼：</p> <p>1. 一至二层楼梯间内增设瓷砖墙裙，瓷砖墙裙以上墙面刮腻子乳胶漆，天棚乳胶漆。</p>		

注：本次改造所有关于材质、样式等需由甲方提供样品，经建设单位确认后方可订货施工。

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量					选用型号
			一层	二层	三层	四层	合计	
普通门	XM0827	800X2700	1			1	2	铝合金型材门
	XM0920	900X2000	1				1	成品套装门
洞口	DK1027	1000X2700	2	1	1	2	6	大理石门套、过口石

工程做法表

类别	名称	材料做法	适用部位
地面	防水地砖地面	1. 10厚防滑地面砖(600×600)，防水填缝剂缝缝，地漏处做“回字型”排水 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材（双面粘：反应粘密封胶+交叉强力膜），四周翻起300高，墙角处附加防水卷材一道 4. 30厚1：2.5水泥砂浆找坡层 5. 拆除原有地砖地面至结构钢砼板60mm厚	一至四层卫生间、一层、四层新增卫生间
天棚	轻钢龙骨铝板吊顶	1. 铝合金板面层（300×300），距地3.1m 2. 轻钢龙骨（吊顶构造详图见《内装修-室内吊顶》03J502-2） 3. 拆除原有PVC天棚	一至四层卫生间、一层、四层新增卫生间、三层饮水间
内墙1	瓷砖墙面	1. 墙面面砖贴至距地3.2m高(600×300)，干水泥擦缝 2. 9厚1：2建筑胶水泥砂浆粘接层（内掺防水剂5%） 3. 20厚1:2.5水泥砂浆（内掺防水剂5%）找平搓麻 4. 涂刷界面剂一层 5. 拆除原有瓷砖墙面3.2m高	一至四层卫生间
内墙2	瓷砖墙面	1. 墙面面砖贴至距地3.2m高(600×300)，干水泥擦缝 2. 9厚1：2建筑胶水泥砂浆粘接层（内掺防水剂5%） 3. 20厚1:2.5水泥砂浆（内掺防水剂5%）找平搓麻 4. 涂刷界面剂一层 5. 拆除原有大白墙面3.2m高	一层、四层新增卫生间原有墙体处
内墙3	瓷砖墙面	1. 墙面面砖贴至距地3.2m高(600×300)，干水泥擦缝 2. 9厚1：2建筑胶水泥砂浆粘接层（内掺防水剂5%） 3. 20厚1:2.5水泥砂浆（内掺防水剂5%）找平搓麻 4. 新砌筑墙体	一层、四层新增卫生间新砌筑墙体处
内墙4	乳胶漆墙面	1. 乳胶漆二遍 2. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 20厚1:2.5水泥砂浆（内掺防水剂5%）找平搓麻 4. 新砌筑墙体	一层、四层新增卫生间新砌筑墙体处



吉林省科元建筑设计有限公司
设乙级 A222004210

声明：本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRI PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE

工程名称
PROJECT TITLE2025年松江镇中学维修改造项目

图纸名称
DWG TITLE建筑设计说明
工程做法表

工 程 编 号/JOB NO2025-xx

图 纸 编 号/WGING NO建施-01

设 计 阶 段/PHASE施工图

设 计 人
DESIGNED BY张学鹏

校 对 人
CHECKED BY姚云志

审 核 人
REVIEWED BY邵 明

审 定 人
APPROVED BY金红国

专业负责人
DISCIPLINE LEAD金红国

项目负责人
PROJECT LEAD金红国

日 期/DATE ISSUED2025. 01