

关于浙江工商大学桑达公寓地下车库消防设施维修改造项目设计图纸确认函

- 1、人防部分风管采用 1 厚镀锌钢板风管，保温采用 1.00h~2.00h 耐火极限(由外到内):9mm 厚纤维增强硅酸盐(钙)防火板+U50*50*0.6mm 轻钢龙骨+50mm 厚岩棉；排烟、排风、补风及加压系统风管均采用复合风管 1.0mm 镀锌钢板风管+20mm 厚漂珠防火隔热板(密度为 330kg/m³)，风管法兰连接处涂漂珠耐火凝胶密封。
- 2、支架统一采用抗震支架。
- 3、风管改造涉及到部分喷淋点位及其支架拆改并修复，依据规范调整。

杭州潘天寿环境艺术设计有限公司

2025 年 6 月 16 日