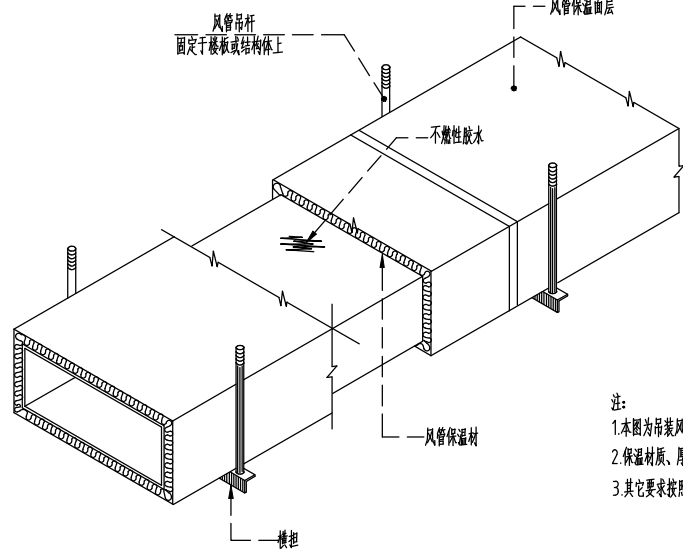


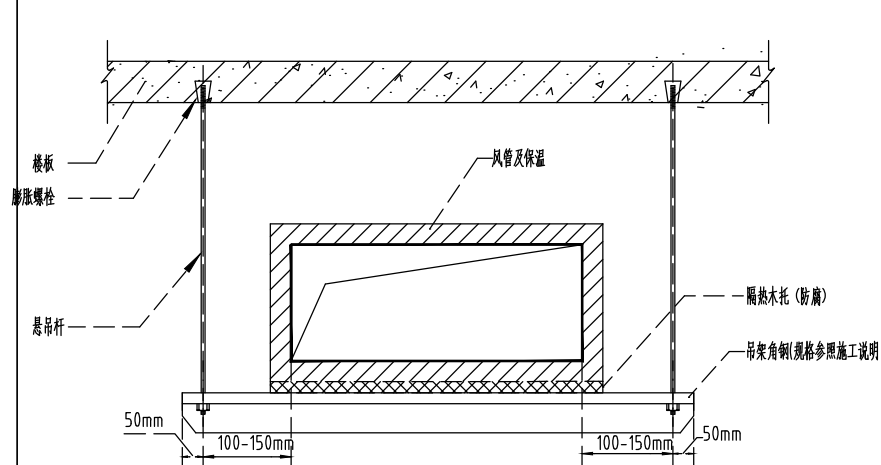
说明: 1.本图为离心式风机吊装安装的做法示意;
2.风机吊架需设置重量区分布置方式,当重量较轻时可直接吊挂在风机上,风机较重时需在风机底座增加角钢或槽钢作为吊架吊架,减震器需设置风机重量类型(当承受重量大于等于风机重量×1.2);
3.减振螺栓吊杆和减振器需根据风机重量符合国家标准要求进行;

排风机安装大样图

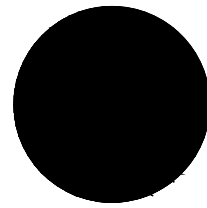


注:
1.本图为风管保温的做法示意;
2.保温材质、厚度等要求详见设计说明要求;
3.其它要求按相关图纸规定的执行。

风管保温做法大样图



风管吊装示意图



中科盛华工程集团有限公司

ZHONGKESHENGHUA Engineering Group CO.,LTD
证书编号: A114013266 (甲级)
A214013263 (乙级)

建筑行业 (建筑工程) 甲级
农林行业 (农业综合开发生态工程) 专项甲级
风景园林工程设计专项甲级
环境工程设计专项 (水污染防治工程) 甲级
市政行业乙级
建筑行业 (人防工程) 乙级
农林行业 (农业工程) 乙级
化工石化医药行业乙级
电力行业乙级
煤炭行业 (选煤厂、矿井) 专业乙级
建材行业乙级
机械行业乙级

建设单位:

喀什地区动物疾病控制与诊断中心

工程名称:

喀什地区陆生动物疫病病原学
监测区域中心建设项目

子项名称:

室内装修

图 名:

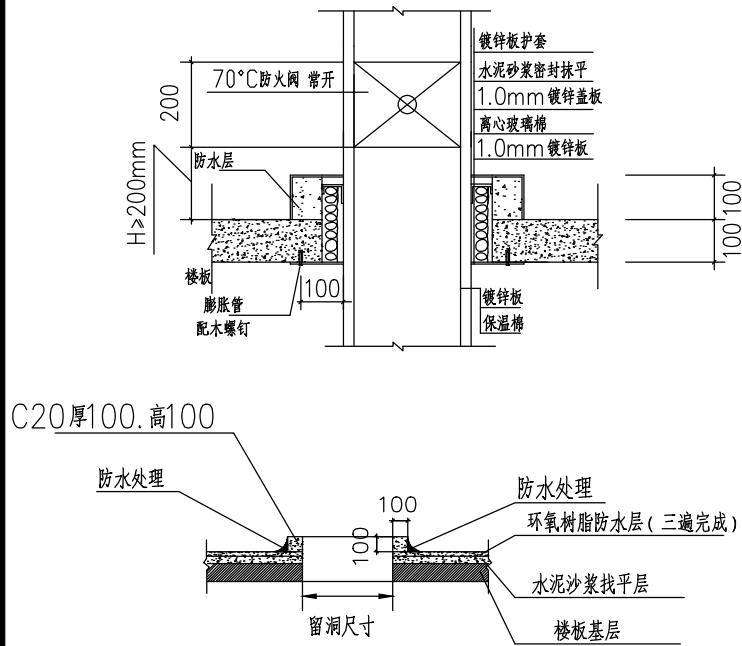
施工节点图

	姓 名	签 名
项目负责人	杨旭	杨旭
专业负责人	张大林	张大林
审核	张大林	张大林
校对	陈瑞	陈瑞
设计	翟明亮	翟明亮

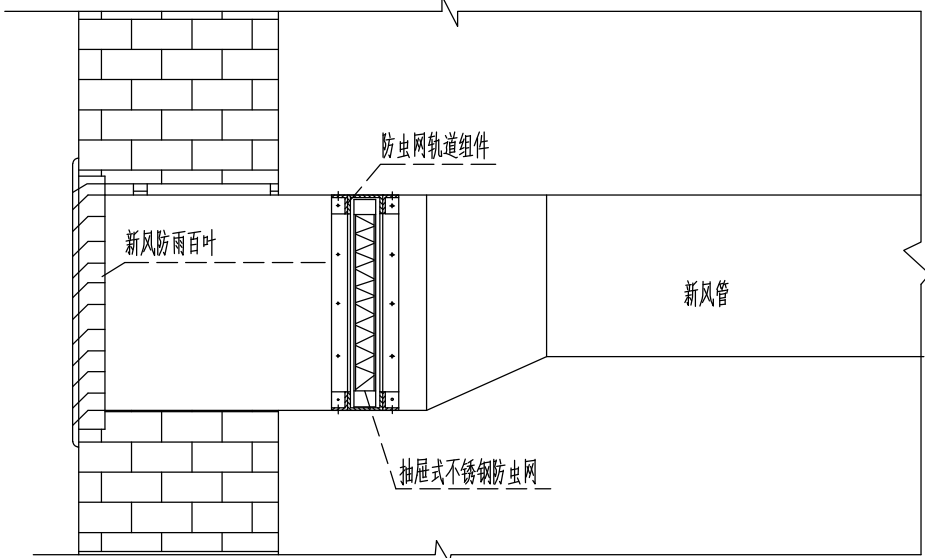
工程编号 ZKSH-2024-031

设计阶段 施工图

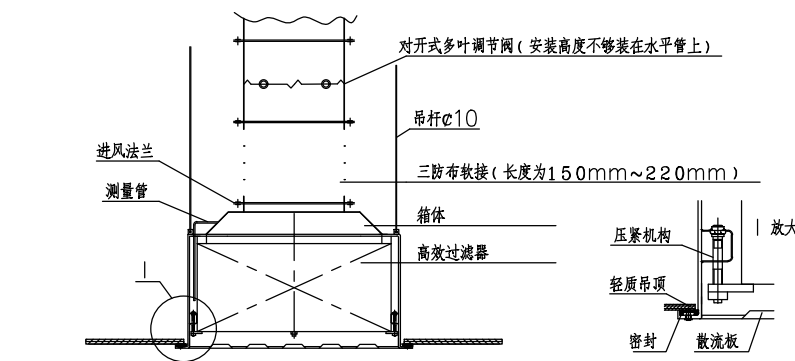
专业	暖通	图号	06
比例	1:100	日期	2024.10



风管穿越楼板示意图



防雨百叶、新风过滤箱安装大样图



注: 其它型号高效风口参照此图安装

- 1: 高效送风口内的过滤器在安装前,要检查过滤器框架或进口端面的平直性,端面平整度超过允许偏差时,只允许修改或调整过滤器的安装的框架端面,不允许修改过滤器本身的外框,否则将会损坏过滤器的滤料或密封部分,降低过滤效果。
- 2: 高效过滤器在安装时,要保证气流方向与外框上箭头标志方向一致。
- 3: 过滤器与框架的密封,采用时侯胶涂密封胶,厚度应为6—8mm,定位粘贴在过滤器框架上,安装后的压缩率为25%—30%;为保证良好的密封性,在涂密封胶前,应先清扫过滤器和框架上的杂物和油污,再饱满均匀地涂密封胶。
- 4: 密封胶的拼接方法与洁净系统风管的法兰连接都应采用梯形或梯形连接。

高效送风口安装及结构大样图