



中国兵器工业集团

北方工程设计研究院有限公司

设计阶段：甲级  
设计证书：A113001255  
地址：重庆市南岸区万寿路2号  
电话：023-62601512  
传真：023-62982578  
网址：www.nortstar.com.cn  
电子邮箱：cqby@163.com

1. 本图设计依据：《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012  
2. 本工程暖通专业设计由北方工程设计研究院有限公司暖通专业设计室完成  
3. 本图仅供施工图设计使用，不得用于其他用途

附注：

单位工程施工组织设计

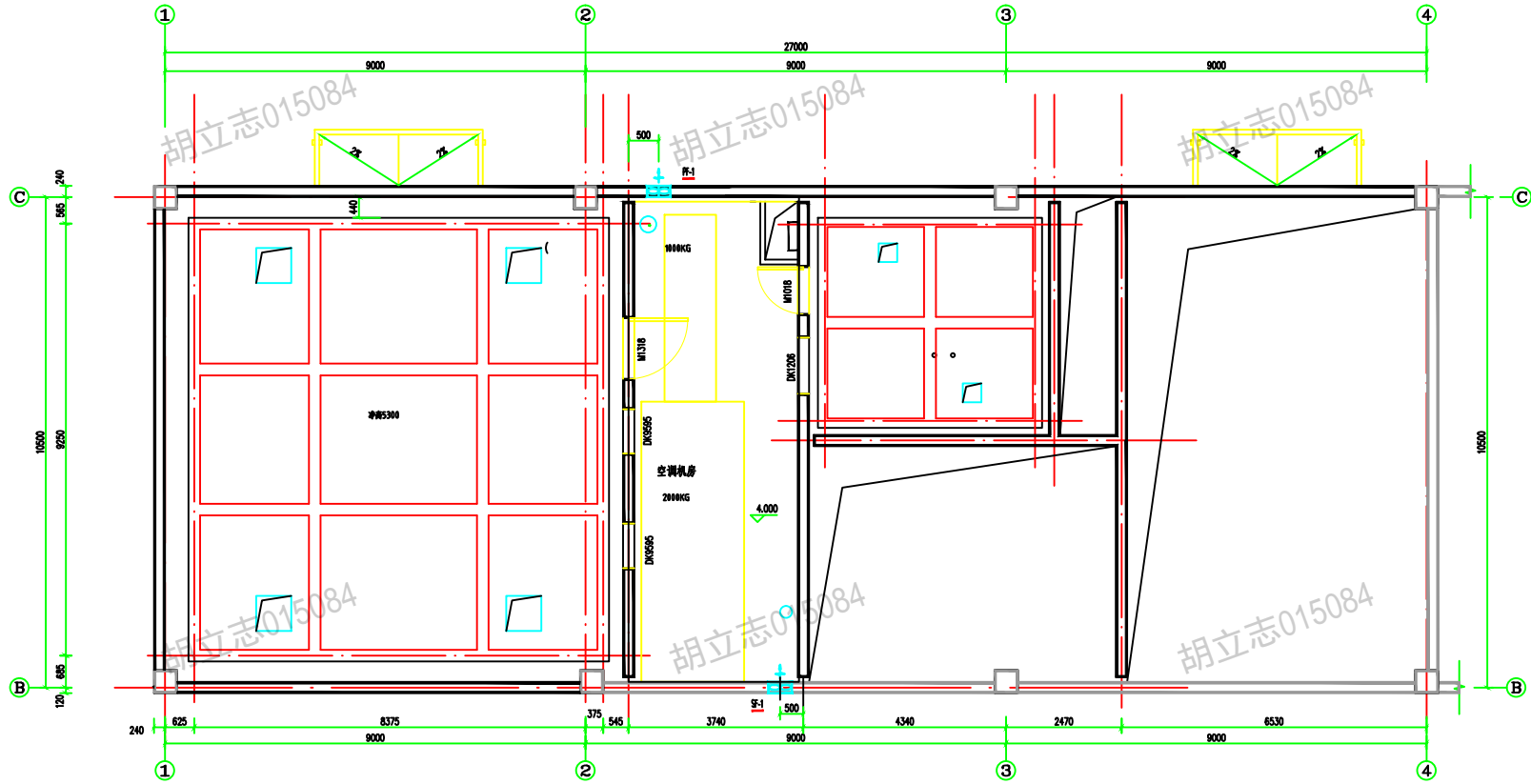
个人执业专用章

会签		
专业	姓名	日期
暖通		
工艺		
建筑		
结构		
给排水		
暖通空调		
电气		
通信信息		
热能动力		

设计详图		
职务	姓名	签章
专业		
项目负责人	李向东	
专业负责人	李向东	
审核	魏家欣	
校核	黄超	
设计	许圣勇	
建设单位	重庆建设局防空洞群 有限责任公司	
项目名称	实验检测能力建设项目	
子项名称	研发中心	
图名	一层1-4轴局部空调平面图	
图号	CQ201414	
组号	暖通-A	图次 1
比例	1:50	日期 2015.04
张数	1	张号 1

SF-1  
送排风机  
L:2200mm, H:2200mm  
风量: 12000m³/h, m=18.75mm  
风压: 1.2Pa, 1.5Pa < 4.77  
重量: 35kg, 重量 < 46kg  
入口侧有风阀, 出口侧有百叶风口

SF-1  
送排风机  
L:2200mm, H:2200mm  
风量: 12000m³/h, m=18.75mm  
风压: 1.2Pa, 1.5Pa < 4.77  
重量: 35kg, 重量 < 46kg  
入口侧有风阀, 出口侧有百叶风口



一层空调风层平面图 1:50

说明:  
1. 根据现场实际情况, 设备风阀设置如有变更。  
2. 设备风压采用静压和动压, 换气次数采用送排风风速和送风量, 送风量不小于静压量。  
0.7h  
80%。