

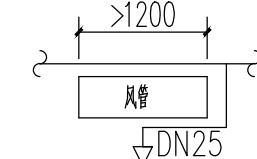
一层改造喷淋平面图 1:150






说明:

- 1、凡图中未注明者喷洒管道管径按下表采用:

喷头数	1	2~3	4	5~8	9~12	13~32	33~64	>64
管 径	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150

- 2、喷头布置可根据现场情况进行调整,但应符合《自动喷水灭火系统设计规范》(GB50084—2017)关于喷头布置的要求。
- 3、喷头安装详见DG20206《自动喷水灭火设施安装》。
- 4、本项目室内项下: a.敷设的配电线路采用不燃材料套管或封闭式金属线槽保护; b.风管保温材料等采用不燃、难燃材料制作; c.无其他可燃物。因此,喷头顶下不设置烟罩。
- 5、当风管通过、桥架等障碍物的高度大于1.2m时,其下方应增设喷头,具体做法如下:



设计单位 DESIGN ORGANIZATION		
<div></div> <div>民航机场规划设计研究总院有限公司 China Airport Planning & Design Institute Co., Ltd.</div>		
建设单位 CLIENT		
南通市住房和城乡建设局		
项目名称 PROJECT TITLE		
通辽机场航站楼安检通道搬迁工程		
工程名称 ITEM TITLE		
通辽机场航站楼安检通道搬迁工程		
职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
审定人 APPROVED BY	任月德	
审核人 REVIEWED BY	刘鹭	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	李斯诺	
校核人 CHECKED BY	常文权	
设计人 DESIGNED BY	李斯诺	
图名 DRAWING TITLE		
一层改造喷淋平面图		
设计号 PROJECT NO.	MHDB-ZX24-11	
图号 DRAWING NO.	水施-05	
版本号 VERSION	1	
专业 DISCIPLINE	给排水	
比例 SCALE	1:150	
日期 DATE	2024年08月	