
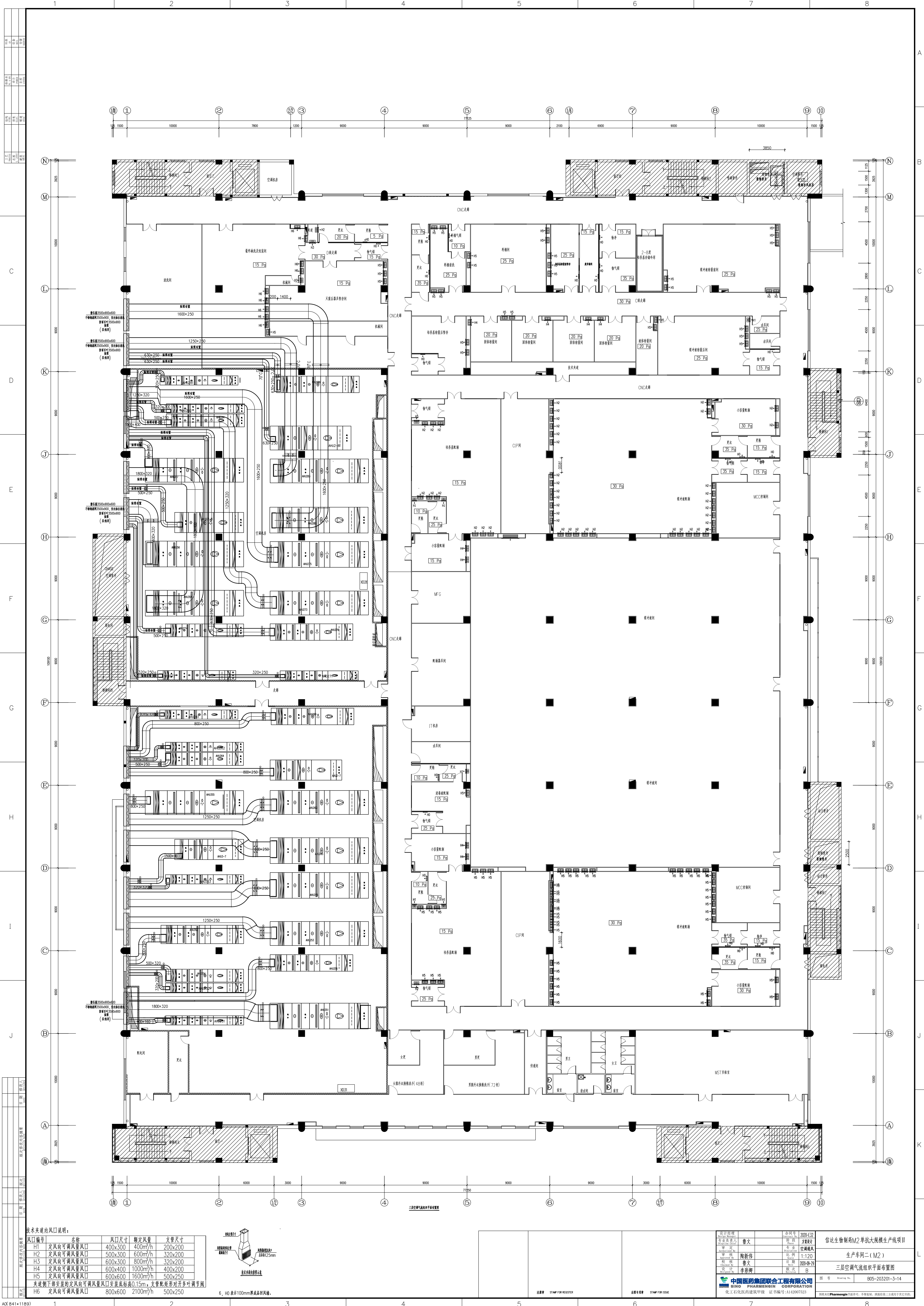
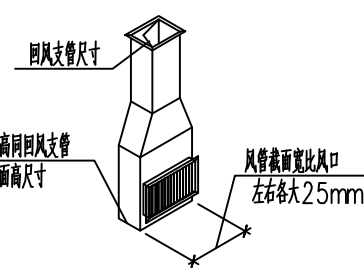


技术先进内风口说明:	风口编号		名称	风口尺寸	额定风量	支管尺寸		二、空调气流组织平面布置图	<table><tr><td>设计标准</td><td>设计规范</td><td>标准</td><td>2009-4-12</td></tr><tr><td>专业负责人</td><td>审核</td><td>日期</td><td>2020-4-12</td></tr><tr><td>审核</td><td>专业</td><td>日期</td><td>2020-4-12</td></tr><tr><td>审核</td><td>审核</td><td>日期</td><td>2020-4-12</td></tr><tr><td>审核</td><td>审核</td><td>日期</td><td>2020-4-12</td></tr></table>	设计标准	设计规范	标准	2009-4-12	专业负责人	审核	日期	2020-4-12	审核	专业	日期	2020-4-12	审核	审核	日期	2020-4-12	审核	审核	日期	2020-4-12	<table><tr><td>信达生物制药M2中试大规模生产线项目</td></tr><tr><td>生产车间二（M2）</td></tr><tr><td>二层空调气流组织平面布置图</td></tr></table>	信达生物制药M2中试大规模生产线项目	生产车间二（M2）	二层空调气流组织平面布置图
	设计标准	设计规范	标准	2009-4-12																													
专业负责人	审核	日期	2020-4-12																														
审核	专业	日期	2020-4-12																														
审核	审核	日期	2020-4-12																														
审核	审核	日期	2020-4-12																														
信达生物制药M2中试大规模生产线项目																																	
生产车间二（M2）																																	
二层空调气流组织平面布置图																																	
	H1	定风向可调风量风口	400x300	400m³/h	200x200																												
	H2	定风向可调风量风口	500x300	600m³/h	320x200																												
	H3	定风向可调风量风口	600x300	800m³/h	320x200																												
	H4	定风向可调风量风口	600x400	1000m³/h	400x200																												
	H5	定风向可调风量风口	600x600	1600m³/h	500x250																												
	技术先进风量调节口																																
	H6	定风向可调风量风口	800x600	2100m³/h	500x250																												
	技术先进风量调节口																																
	6、H6 表示 1000mm 成品风阀。																																



技术说明:

风口编号	名称	风口尺寸	额定风量	支管尺寸
H1	定风向可调风量风口	400x300	400m ³ /h	200x200
H2	定风向可调风量风口	500x300	600m ³ /h	320x200
H3	定风向可调风量风口	600x300	800m ³ /h	320x200
H4	定风向可调风量风口	600x400	1000m ³ /h	400x200
H5	定风向可调风量风口	600x600	1600m ³ /h	500x250
H6	定风向可调风量风口	800x600	2100m ³ /h	500x250



6. H0 表示100mm厚成品圆风管。

设计单位: 中国医药集团联合工程有限公司	设计日期: 2020-03-10	项目名称: 信达生物制药M2单抗大规模生产项目
设计人: 陶新伟	审核人: 李彩卿	生产单元: 生产单元二 (M2)
设计日期: 2020-03-10	审核日期: 2020-03-10	三层空调气流组织平面图
图号: B05-203201-3-14	图名: 三层空调气流组织平面图	图例: 见附表