

目 录

- 1、 开工报告
- 2、 安装工程报验申请表
- 3、 工程材料报验单（附：进场材料合格证书及检验报告）
- 4、 施工记录表：
 - 附表一：风机安装记录
 - 附表二：水泵安装记录
 - 附表三：风机、水泵试运转记录
 - 附表四：风管安装记录
 - 附表五：除尘器安装记录
 - 附表六：防排烟系统安装调试记录
 - 附表七：金属风管制作记录
 - 附表八：风口安装记录
 - 附表九：消声器制作与安装记录
 - 附表十：制冷管道安装记录
 - 附表十一：设备、管道防腐、保温、保冷、涂漆施工记录
 - 附表十二：管架安装记录
 - 附表十三：设备开箱记录
 - 附表十四：设备基础检查验收记录
 - 附表十五：管道试压记录
 - 附表十六：设备、管道吹洗记录
 - 附表十七：阀门试验记录

附表十八：设备安装调整运转试车记录

附表十九：系统联合试运转记录

附表二十：设备材料检查记录

附表二十一：通风与空调分部工程质量评定表

附表二十二：排水管灌水、通水实验记录

5、 工程质量检验评定表

附表一：金属风管制作分项工程质量检验评定表

附表二：硬聚氯乙烯风管制作分项工程质量检验评定表

附表三：部件制作分项工程质量检验评定表

附表四：风管及部件安装分项工程质量检验评定表

附表五：空气处理室制作与安装分项工程质量检验评定表

附表六：消声器制作与安装分项工程质量检验评定表

附表七：除尘器制作与安装分项工程质量检验评定表

附表八：通风机安装分项工程质量检验评定表

附表九：制冷管道安装分项工程质量检验评定表

附表十：防腐（油漆）分项工程质量检验评定表

附表十一：风管及设备保温分项工程质量检验评定表

附表十二：制冷管道保温分项工程质量检验评定表

6、 隐蔽工程验收记录

7、 竣工报告

单位工程开工申请报告

单位工程名称: _____

致（委托方）：

我 单 位 承 担 的

工程的准备工作已完成，并向贵公司报验通过下列内容：

- 项目工程总施工进度计划。
- 单位工程分部分项工程划分方案。
- 单位工程施工组织设计。
- 施工测量放样。
- 材料和设备进场。

申请于_____年_____月_____日开工，请批准。

附件：

- 1、 项目经理部到岗人员与投标书中的人员名单对照表及联系电话。
- 2、 进场材料、设备名称、数量、性能一览表。
- 3、 主要工种的工长姓名、职称和施工人数一览表。

施工项目经理部（章）： _____

项目经理： _____ 日期： _____

委托方：

- 同意开工。
- 不同意开工。
- 根据下列要求执行：

委托方（章）： _____

日 期： _____

注： 施工项目经理部应提前 2 天向委托方提出本申请报告。

安装工程报验申请表

工程名称： _____

编

号：

致： _____

(监

理单位)

我 单 位 以 完 成 了

工作，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

- 1、 材料报验。
- 2、 安装记录
- 3、 工程质量检验评定表
- 4、 隐蔽工程记录

承包单位（章）： _____

项目经理： _____

日 期： _____

审查意见：

项目监理机构（章）：_____

总/专业监理工程师：_____

工程材料报验单

工程名称：_____

编

号：

致监理单位：_____

下列材料经自检试验，符合技术规范及设计要求。报请验证并准予进场使用。

附：1、材料出厂合格证。

2、材料检验报告。

承包商：

项目负责人：

日期：

材 料 名 称			
材料来源、产地			
工 程 部			

位				
材 料 规 格				
本批材料数 量				
承 包 商 的 试 验	试样来源			
	取样地点、 日期			
	试验日期			
	试验结果			
监理工程师审 查意见		<input type="checkbox"/> 同 意 <input type="checkbox"/> 不 同 意	<input type="checkbox"/> 同 意 <input type="checkbox"/> 不 同 意	<input type="checkbox"/> 同 意 <input type="checkbox"/> 不 同 意

我证明上述材料符合/不符合要求，可以/不可以进场在指定工程部位上使用。

监理工程师：

日期：

本表一式三份，业主、监理单位、承包商各一份。

风机安装记录

工程名称			施工图号	
风机型号			操作人	
风机位置编号			记录日期	
项 目			允许偏差 (m m)	实测偏差 (m m)
风 机	轴承座	纵向 (每 1m)	0.2	
	水平度	横向 (每 1m)	0.3	
	三角带 传动	两轮中心面偏移量	1	
		两轮轴的平行度 (每 1m)	0.5	
地 脚 螺 栓	垂直度 (每 1m)		10	
	直径 (m m)			
	长度 (m m)			
垫 铁	材质		垫 铁 平 面 布 置	
	种类			
	规格 (长*宽*高)			
	每组块数 (最 多)			

安 装 说 明			
建设单 位		安装单 位	
检查人		检查人	

水泵安装记录

工程名称		施工图号		
水泵型号		操作人		
水泵位置编 号		记录日期		
项 目		允许偏差 (m m)	实测偏差 (m m)	附注
水 泵	泵体水平度 (每 1m)	0.1		
	联轴器 轴向倾斜 (每 1m)	0.8		
	同心度 径向位移	0.1		
地 脚	垂直度 (每 1m)	10		
	直径 (m m)			

螺 栓	长度 (m m)			
垫 铁	材质		垫 铁 平 面 布 置	
	种类			
	规格 (长*宽*高)			
	每组块数 (最 多)			
安 装 说 明				
建 设 单 位			安 装 单 位	
检 查 人			检 查 人	

风机、水泵试运转记录

工程名称		施工图号	
设备名称		设备位置编 号	
设备型号		试运转日期	

项次	项 目		运转记录
1	润滑剂	名称、型号	
		加注数量或油位	
2	转 速		
3	运转持续时间		
4	轴 承 温 度	滚动轴承：风机 <80℃ 水泵 <70℃	
		滑动轴承：风机 <60℃ 水泵 <70℃	
5	噪 声 情 况		
6			
7			
安 装 说 明			
建设单 位			安装单 位
检查人			检查人

风管安装记录

工程名称					施工图号			
通风类型					操作人			
风管编号					记录日期			
项 目				允许偏差 (m m)	实测值 (m m)			
					1	2	3	4
1	风	水平度	每 1m	3				
			总偏差	20				
2	管	垂直度	每 1m	2				
			总偏差	20				
3	风	水平度		5				
		垂直度		2				
安 装 说 明								

检 查 结 果			
建设单 位		安装单 位	
检查人		检查人	

除尘器安装记录

工程名称			施工图号						
设备型号			制作人						
设备编号			记录日期						
项 目	容 许 偏 差 项 目	允许偏 差 (m m)	实测值 (m m)						
			1	2	3	4	5	6	
容 许 偏 差 项 目	1	平面位移	3						
	2	标高	20						
	3	垂直 度	每 1m	2					
		总偏差	20						

安 装 说 明			
检 验 结 果			
建 设 单 位		安 装 单 位	
检 查 人		检 查 人	

防排烟系统安装调试记录

工程名称		层 次	
施工图号		建筑类别	
设计单位		安装人	
安装单位		调试人	
调试单位		调试日期	
名 称	楼 层	防火分区	安 装 位 号
			1 2 3 4 5 6 7 8 9

排												
烟												
阀												
送												
风												
阀												
防												
火												
阀												
检查项	工作可靠	信号正确	反应灵敏	功能齐全								
目												
结论												
建设单位					施工单位							
位					位							

6	法兰焊缝对接处的平整度	1										
7	法兰平整度	2										
检 查 结 果												
建设单 位					安装单 位							
检查人					检查人							

风口安装记录

工程名称			施工图号	
风口类型			安装负责人	
风口编号			安装日期	
项	目	允	实测值 (m m)	

		许 偏 差 m											
		m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	风口外型尺寸	2											
2	圆形风口最大与最小直径之差	2											
3	巨型风口两对角线之差	3											
安 装 说 明													
检 查 结													

果			
建设单 位		安装单 位	
检查人		检查人	

消声器制作与安装记录

工程名称		施工图号	
消声器型号		安装人	
消声器编号		安装日期	
检 查 项 目			
项 目		质 量 情 况	
1			
2			

冲 洗 说 明			
检 查 结 果			
建设单 位		安装单 位	
检查人		检查人	

制冷管道安装记录

工程名称		施工图号	
------	--	------	--

	管道	向弯曲	横向弯曲全长 25 m 以上	20														
4	立管垂直度	每 1 m		2														
		全长 5 m 以上		3														
检 查 结 果																		
建设单 位						安装单 位												
检查人						检查人												

施工技术负责人：

质量检查员：

施工班（组）长：

施工技术负责人：

质量检查员：

施工班（组）长：

年 月 日

设备接收单位

负责人:	
经办人:	
年 月 日	

设备移交单位

负责人:

经办人:

设备基础检查验收记录

工程名称		施工图号		
设备名称		设备位置编号		
设备型号		验收日期		
项次	项 目	允许偏差 (m m)	实测偏差 (m m)	附注
1	纵轴线	±20		
	基础坐标位置 横轴线			
2	基 础	设备底座（轴承座）	+0	
	上平面	电机座（其他）	-20	
3	基础上平外型尺寸	±20		
4	预埋地	中心位置	±10	
	脚螺栓 孔	深度	+20 -0	
		孔壁垂直度	10	
5	基础砼 强度	设计强度		
		实验强度		
		实验日期		

验收意见			
建设单位		安装单位	
检查人		检查人	

管道试压记录

施工单位: _____

工程名称: _____

编号: _____

分项工程		实验管段	
管道材质		规格	
工作压力	MPa	试压压力	MPa
持续时间	时 分 秒	压力降	MPa
实验时间	年 月 日	施工单位	

实 验 结 果 评 定		
技术负责人：	工长：	质检员：
建设单位意见：		
建设单位代表：	检验员：	

建设单位				施工单位					
现场代表：				施工技术负责人：					
				质量检查员：					
				施工班（组）长：					
年 月 日				年 月 日					

