

钢筋隐蔽工程检查验收记录

编号: JZJG-7-2□□□

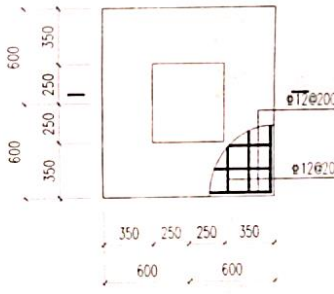






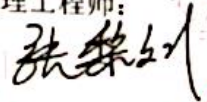
工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部(子分部)工程名称	地基与基础	项目经理	蔡霞
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司	验收部位	大棚基础	施工图号	
施工执行标准名称及编号	GB50300-2013	分项工程名称/检验批编号	钢筋	联系单号或日期	
检查项目		检查情况		说明或简图: 	
纵向钢筋的品种规格、数量、位置等		符合要求			
钢筋的连接方式、接头位置、接头数量、接头面积百分率等		符合要求			
箍筋、横向钢筋的品种、规格、数量间距等		符合要求			
预埋件的规格、数量、位置等		/			
主筋锚固长度、节点构造等		符合要求			
钢筋代换情况		/			
检查验收意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  施工单位 项目专业质量检查员(签章): <i>周铭</i> 项目专业技术负责人(签章): <i>胡</i> </div> <div style="text-align: center;">  专业监理工程师(签章): <i>王</i> (建设单位项目专业技术负责人) </div> </div>		J1 1:30 此图为代表性图, 具体详见基础平面结构图		

表 G 地基与基础分部工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称		湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程		编号: 01	
施工单位		浙江松涛建设工程有限公司		子分部工程数量	3
分包单位		/		项目负责人	蔡霞
				技术(质量)负责人	肖兰
				分包单位负责人	/
				分包内容	/
序号	子分部工程名称	(分项)工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	土方	土方开挖	1	合格	合格
2	土方	土方回填	1	合格	合格
3	砼基础	钢筋	4	合格	合格
4	砼基础	模板	2	合格	合格
5	砼基础	混凝土	1	合格	合格
6	砼基础	现浇结构外观及尺寸偏差	1	合格	合格
7	砌体基础	砖砌体	1	合格	合格
质量控制资料				完整齐全	合格
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格
观感质量验收				一般	
合格					
综合验收结论					
 施工单位 项目负责人: 		勘察单位 项目负责人:		 设计单位 项目负责人: 	
2021年12月11日		年 月 日		2021年12月9日	
监理单位 总监理工程师: 					

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
 2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

砖砌体检验批质量验收记录

01020101

02020101

单位(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程		分部(子分部)工程名称	地基与基础分部-基础子分部	分项工程名称	无筋扩展基础分项	
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司		项目负责人	蔡霞	检验批容量		
分包单位	/		分包单位项目负责人	/	检验批部位	大棚砌体基础	
施工依据	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2002)			验收依据	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011		
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际	检查记录		检查结果	
主控项目	1	砖强度等级必须符合设计要求	设计要求MU 15	全 / 全	全部检查, 全部合格	合格	
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求	设计要求M 10	全 / 全	全部检查, 全部合格	合格	
	3	砂浆饱满度	墙水平灰缝	≥80%	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格
		柱水平及竖向灰缝	≥90%	/			
	4	转角、交接处	第5.2.3条	/			
5	斜槎留置	第5.2.3条	/				
一般项目	1	直槎拉结钢筋及接槎处理	第5.2.4条	/			
	1	组砌方法	5.3.1条	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格	
	2	水平灰缝厚度	8~12mm	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格	
	3	竖向灰缝宽度	8~12mm	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格	
	4	轴线位移	≤10mm	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格	
	5	基础、墙、柱顶面标高	±15mm以内	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格	
	6	每层墙面垂直度	≤5mm	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格	
	7	表面平整度	清水墙柱	≤5mm	/		
			混水墙柱	≤8mm	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格
	8	水平灰缝平整度	清水墙	≤7mm	/		
			混水墙	≤10mm	8 / 8	检查8项, 合格8项	合格
9	门窗洞口高、宽(后塞口)	±10mm以内	/				
10	外墙上下窗口偏移	≤20mm	/				
11	清水墙游丁走缝	≤20mm	/				

施工单位检查结果

主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格

专业工长:

沈嘉

项目专业质量检查员:

周锦

2021年12月9日

监理单位验收结论

同意验收

专业监理工程师:

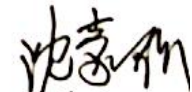


张华

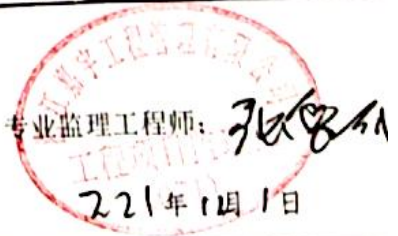
2021年12月9日

土方回填检验批质量验收记录

01050201

(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程		分部(子分部)工程名称	地基与基础分部-土方子分部		分项工程名称	土方回填分项	
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司		项目负责人	蔡霞		检验批容量		
分包单位	/		分包单位项目负责人	/		检验批部位	大棚基础	
施工依据	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2002)			验收依据		《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002		
验收项目	设计要求及规范规定			最小/实际抽样数量	检查记录			检查结果
1 标高	桩基基坑基槽		-50	3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
	场地平整	人工	±30	/				
		机械	±50	3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
	管沟		-50	/				
	地(路)面基础层		-50	3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
2 分层压实系数	设计要求			3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
1 回填涂料	设计要求			/				
2 分层厚度及含水量	设计要求			3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
3 表面平整度	桩基基坑基槽		20	3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
	场地平整	人工	20	/				
		机械	30	3 / 3	检查3项, 合格3项			合格
	管沟		20	/				
	地(路)面基础层		20	3 / 3	检查3项, 合格3项			合格

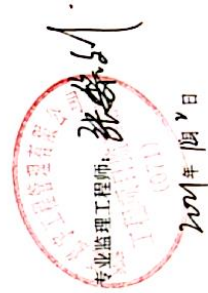
施工单位检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格	专业工长:  项目专业质量检查员: 
		2021年12月1日
监理单位验收结论	同意验收	
		专业监理工程师:  2021年12月1日



钢筋原材料检验批质量验收记录

01020203
01020303
02010201

子单位名称 桐乡市振东村振兴学院 及实训基地改造工程项目	分部(子分部)工程名称 项目负责人	地基与基础分部-基础 子分部 基础	分项工程名称 检验批容量	筏形与箱形基础分项
施工单位 浙江松涛建设工程有限公司	分包单位 项目负责人	/	检验批部位 大梁基础	
施工依据 建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2018)	验收依据 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (2010版) GB50204-2015			
验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实 际 抽样数量	检查记录	检查 结果
1 力学性能和重量偏差检验	第5.2.1条	全 / 全	全部检查, 全部合格	合格
2 抗震用钢筋强度实测值	第5.2.2条	全 / 全	全部检查, 全部合格	合格
3 化学成分等专项检验	第5.2.3条	/		
1 外观质量	第5.2.4条	全 / 全	全部检查, 全部合格	合格
施工单位 检查结果	专业工长: <u>沈海帆</u> 项目专业质量检查员: <u>周铭宇</u>			
监理单位 验收结论	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求; 检查评定合格			2021年12月2日



钢筋加工检验批质量验收记录

01020204

01020304 _____

02010202 _____

子单位 程名称	湘家荡乡村振兴学院 及实训基地改造工程	分部(子分部)工 程名称	地基与基础分部- 基础子分部	分项工程名称	筏形与箱形基础 分项
工单位	浙江松涛建设工程有 限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	大棚基础
工依据	建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2018)		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 (2010版) GB50204-2015	

验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
1 受力钢筋的弯钩和弯折	第5.3.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格	
2 箍筋弯钩形式	第5.3.2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格	
3 钢筋调直后应进行力学 性能和重量偏差检验	第5.3.2A条	/			
1 钢筋调直	第5.3.3条	/			
2 钢筋 加工的 形状、 尺寸	受力钢筋顺长 度方向全长的 净尺寸	±10	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	弯起钢筋的 弯折位置	±20	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	箍筋内净尺寸	±5	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格

施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求; 检查评定合格 专业工长: <i>沈嘉凯</i> 项目专业质量检查员: <i>周铭宇</i> 2021年12月3日
--------------	---

监理单位 验收结论	同意验收 专业监理工程师: <i>张黎</i> 2021年12月1日
--------------	--

钢筋安装检验批质量验收记录

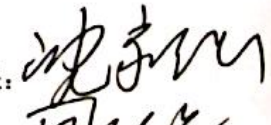

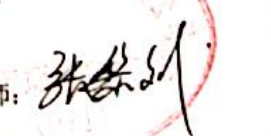
01020206

01020306

02010204

(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部(子分部)工程名称	地基与基础分部-基础子分部	分项工程名称	筏形与箱形基础分项
工单位	浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
包单位		分包单位项目负责人	/	检验批部位	大棚基础
工依据	建筑地基基础工程施工质量验收规范(GB50202-2018)		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》(2010版)GB50204-2015	

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
1	受力钢筋和品种、级别、规格和数量	第5.5.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
1	绑扎钢筋	长、宽mm	±10	/	
		网眼尺寸mm	±20	/	
2	绑扎钢筋骨架	长、宽mm	±10	3 / 3	检查3项, 合格3项
		网眼尺寸mm	±5	3 / 3	检查3项, 合格3项
3	受力钢筋	间距mm	±10	3 / 3	检查3项, 合格3项
		排距mm	±5	3 / 3	检查3项, 合格3项
	保护层厚度mm	基础	±10	3 / 3	检查3项, 合格3项
		柱、梁	±5	3 / 3	检查3项, 合格3项
	板、墙、壳	±3	/		
4	绑扎钢筋、横向钢筋间距mm	±20	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
5	钢筋弯起点位置mm	20	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
6	预埋件	中心线位置mm	5	/	
		水平高差mm	+3.0	/	

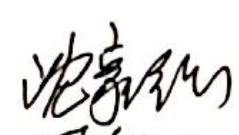

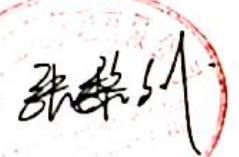
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格	专业工长:  项目专业质量检查员:  2021年10月1日
监理单位 验收结论	同意验收	专业监理工程师:  2021年10月1日

混凝土施工检验批质量验收记录

01020209

01020309

02010303

(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部(子分部)工程名称	地基与基础分部-基础子分部	分项工程名称	筏形与箱形基础分项
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位		分包单位项目负责人	/	检验批部位	大棚基础
施工依据	建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2018)		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》(2010版) GB50204-2015	
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第7.4.1条	1 / 1	检查1项, 合格1项	合格
2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第7.4.2条	/		
3	原材料每盘称量的偏差	第7.4.3条	/		
4	初凝时间控制	第7.4.4条	1 / 1	检查1项, 合格1项	合格
1	施工缝的位置和处理	第7.4.5条	/		
2	后浇带的位置和浇筑	第7.4.6条	/		
3	养护措施	第7.4.7条	1 / 1	检查1项, 合格1项	合格
施工单位检查结果	<p>主控项目全部合格, 一般项目满足规范规范要求; 检查评定合格</p> <p style="text-align: right;">专业工长: </p> <p style="text-align: right;">项目专业质量检查员: </p> <p style="text-align: right;">2022年1月5日</p>				
监理单位验收结论	<p>同意验收</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师: </p> <p style="text-align: right;">2022年1月5日</p>				

模板拆除检验批质量验收记录

01020202

01020302

02010102

位(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部(子分部)工程名称	地基与基础分部-基础子分部	分项工程名称	筏形与箱形基础分项
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位	/	分包单位项目负责人	/	检验批部位	大樁基础
施工依据	建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2002)	验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》(2010版) GB50204-2002		

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际	检查记录	检查结果	
1	底模及其支架拆除时的混凝土强度	构件类型	构件跨度 (m)	达到设计的混凝土立方体抗压强度标准值的百分率 (%)	/	/
		板	≤ 2	≥ 50	/	
			$8 \geq, > 2$	≥ 75	/	
	梁、拱、壳	> 8	≥ 100	/		
		≤ 8	≥ 75	/		
		> 8	≥ 100	/		
2	后张法预应力构件侧模和底模的拆除时间	第4.3.2条	/			
3	后浇带拆模和支顶	第4.3.3条	/			
一般项目	1	避免拆模损伤	第4.3.4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	2	模板拆除、堆放和清运	第4.3.5条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格

施工单位检查结果

主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格

专业工长:

项目专业质量检查员:

2021年10月1日

监理单位验收结论

同意验收

专业监理工程师:

2021年10月1日


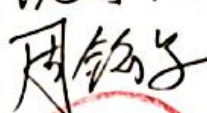
钢结构焊接检验批质量验收记录

01020401

02030101

单位(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部(子分部)工程名称	主体结构分部-钢结构子分部	分项工程名称	钢结构焊接分项
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位	/	分包单位项目负责人	/	检验批部位	大棚
施工依据	钢结构工程施工质量验收规范 (GB50205-2020)		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2020	

验收项目	设计要求及规范规定	最小/实际	检查记录	检查结果	
1	焊接材料品种、规格	第4.3.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
2	焊接材料复验	第4.3.2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
3	材料匹配	第5.2.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
4	焊工证书	第5.2.2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
5	焊接工艺评定	第5.2.3条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
6	内部缺陷	第5.2.4条	/		
7	组合焊缝尺寸	第5.2.5条	/		
8	焊缝表面缺陷	第5.2.6条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
1	焊接材料外观质量	第4.3.4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
2	预热和后热处理	第5.2.7条	/		
3	焊缝外观质量	第5.2.8条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
4	焊缝尺寸偏差	第5.2.9条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
5	凹形角焊缝	第5.2.10条	/		
6	焊缝感观	第5.2.11条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格

施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范 设计要求; 检查评定合格	专业工长:  项目专业质量检查员:  2022年1月1日
--------------	------------------------------------	--

监理单位 验收结论	同意验收	专业监理工程师:  2022年1月1日
--------------	------	---

单层钢结构安装检验批质量验收记录

01020408

02030501

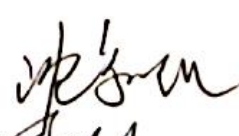

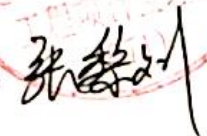

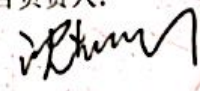
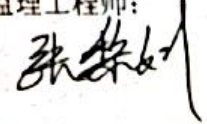
单位(子单位)工程名称	湘家荡乡村职业技术学院及实训基地改造工程		分部(子分部)工程名称	主体结构分部-钢结构子分部	分项工程名称	单层钢结构安装分项
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司		项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位	/		分包单位项目负责人	/	检验批部位	大堂
施工依据	钢结构工程施工质量验收规范(GB50205-200)		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2020		
验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际	检查记录		检查结果
主控项目	1	基础验收	第10.2.1, 10.2.2, 10.2.3条, 10.2.4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	2	构件验收	第10.3.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	3	顶紧接触面	第10.3.2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	4	垂直度和侧弯曲	第10.3.3条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	5	主体结构尺寸	第10.3.4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
一般项目	1	地脚螺栓精度	第10.2.5条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	2	标记	第10.3.5条	/		
	3	桁架、梁安装精度	第10.3.6条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	4	钢柱安装精度	第10.3.7条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	5	吊车梁安装精度	第10.3.8条	/		
	6	檀条等安装精度	第10.3.9条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	7	平台等安装精度	第10.3.10条	/		
	8	现场组对精度	第10.3.11条	/		
	9	结构表面	第10.3.12条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
施工单位检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格			专业工长:	 项目专业质量检查员:  2021年1月1日	
监理单位验收结论	同意验收			专业监理工程师:	 2021年1月1日	

表 G 建筑给水、排水及采暖分部工程质量验收记录

单位(子单位)工程名称		湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部工程数量	1	子分部数量	1
施工单位		浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	技术(质量)负责人	肖兰
分包单位			分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	室内给水系统	1	合格	合格		
质量控制资料			完整齐全	合格		
安全和功能检验(检测)报告			合格	合格		
观感质量验收			合格			
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人: 	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人: 	监理单位 总监理工程师: 	2022年1月5日		

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010101 _____

05010501 _____

05010601 _____

05010701 _____

05010801 _____

单位(子单位)工程名称	湘东美丽乡村振兴学院及实训基地改造	分部(子分部)工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内给水系统子分部	分项工程名称	给水管道及配件安装分项
施工单位	湘江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位		分包单位项目负责人	/	检验批部位	大榭
施工依据	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 (GB50242-2016)		验收依据	《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2016	

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	给水管道 水压试验	设计要求	5 / 5	检查5项, 合格5项	合格		
	2	给水系统 通水试验	第4.2.2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒	第4.2.3条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	4	预埋金属给水管道防腐	第4.2.4条	/				
	1	给排水管铺设的平行、垂直净距	第4.2.5条	/				
一般项目	2	金属给水管道及管件焊接	第4.2.6条	/				
	1	给水水平管道 坡度坡向	第4.2.7条	/				
	1	管道支、吊架	第4.2.9条	/				
	5	水表安装	第4.2.10条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	6	水平管道纵、横方向弯曲允许偏差	钢管	每米	1mm	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
			塑料管、复合管	每米	1.5mm	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
		立管垂直度允许偏差	钢管	每米	3mm	/		
				5m以上	±8mm	/		
			塑料管、复合管	每米	2mm	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
				5m以上	±8mm	/		
	成排管段和成排阀门	在同一平面上的间距	每米	3mm	/			
			5m以上	±10mm	/			
	7	管道及设备保温	厚度		+0.15 -0.055	/		
			表面平整度	卷材		5mm	/	
				涂料		10mm	/	

 施工单位
检查结果

主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格

专业工长:

项目专业质量检查员:

2022年1月4日

 监理单位
验收结论


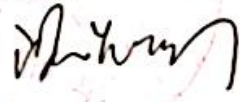
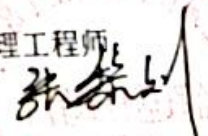
同意验收

专业监理工程师:

2022年1月6日

表 G 通风与空调分部工程质量验收记录

编号: 01

单位(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程		子分部工程数量	1	分项工程数量	4
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司		项目负责人	蔡霞	技术(质量)负责人	肖兰
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	(分项)工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	送风系统	部件制作	1	合格	合格	
2	送风系统	风管系统安装	1	合格	合格	
3	送风系统	风机安装	1	合格	合格	
4	送风系统	通风与空调工程系统调试	1	合格	合格	
质量控制资料				完整齐全	合格	
安全和功能检验(检测)报告				符合要求	合格	
观感质量验收				一般		
综合验收结论	合格					
施工单位 项目负责人:  2022年1月5日	勘察单位 项目负责人: 年 月 日	设计单位 项目负责人:  年 月 日	监理单位 总监理工程师:  2022年1月5日			

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。
2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

风管系统安装检验批质量验收记录 (I)

(送、排风, 防排烟, 除尘系统)

06010301
06020301
06030301
06040301

单位(子单位) 工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地	分部(子分部) 工程名称	通风与空调分部-送风系统子分部	分项工程名称	风管系统安装分项
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	大棚
施工依据	通风与空调工程施工质量验收规范(GB50243-2016)		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016	

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1 风管穿越防火、防爆墙	第6.2.1条	/		
	2 风管内严禁其他管线穿越	第6.2.2-1条	/		
	3 易燃、易爆环境风管	第6.2.2-2条	/		
	4 室外立管的固定拉索	第6.2.2-3条	/		
	5 高于80℃风管系统	第6.2.3条	/		
	6 风管部件安装	第6.2.4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	7 手动密闭阀安装	第6.2.9条	/		
	8 风管严密性检验	第6.2.8条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
一般项目	1 风管系统安装	第6.3.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	2 无法兰风管系统安装	第6.3.2条	/		
	3 风管连接的水平、垂直度	第6.3.3条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	4 风管支、吊架安装	第6.3.4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	5 铝板、不锈钢板风管安装	第6.3.1-8条	/		
	6 非金属风管安装	第6.3.5条	/		
	7 风阀安装	第6.3.8条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	8 风帽安装	第6.3.9条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	9 吸、排风罩安装	第6.3.10条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
	10 风口安装	第6.3.11条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格

施工单位
检查结果

主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格

专业工长:
项目专业质量检查员:

沈亭的
周翰宇

2022年1月27日

监理单位
验收结论

同意验收

专业监理工程师:

张荣川

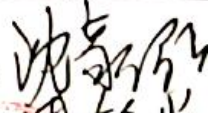

2022年1月27日

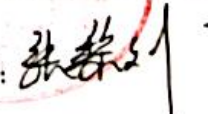
风机安装检验批质量验收记录

06010401
06020401
06030401
06040401
06050401
06060401
06070401

单位(子单位)工程名称	湘家荡乡村振兴学院及实训基地改造工程	分部(子分部)工程名称	通风与空调分部-送风系统子分部	分项工程名称	风机与空气处理设备安装分项
施工单位	浙江松涛建设工程有限公司	项目负责人	蔡霞	检验批容量	
分包单位	/	分包单位项目负责人	/	检验批部位	大棚
施工依据	通风与空调工程施工质量验收规范(GB50243-2016)		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016	

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1 通风机安装	第7.2.1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	2 通风机安全措施	第7.2.2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
一般项目	1 叶轮与机壳安装	第7.3.1-1条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	2 轴流风机叶片安装	第7.3.1-2条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	3 隔振器地面	第7.3.1-3条	/				
	4 隔振器支、吊架	第7.3.1-4条	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格		
	5 通风机安装允许偏差(mm)	中心线的平面位移	10	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格	
		标高	±10	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格	
		皮带轮轮宽中心平面偏移	1	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格	
		传动轴水平度	纵向	0.2/1000	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
			横向	0.3/1000	3 / 3	检查3项, 合格3项	合格
		联轴器	两轴芯径向位移	0.05	/		
两轴线倾斜	0.2/1000		/				

施工单位检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求; 检查评定合格	专业工长:  项目专业质量检查员:  2022年1月3日
----------	--------------------------------	--

监理单位验收结论	同意验收	专业监理工程师:  2022年1月5日
----------	------	---

