

标段编号：2310-440303-04-01-717728001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：桥畔项目监理

投标文件内容：业绩文件

投标人：华理监理咨询有限公司

日期：2025年05月12日

企业人员储备力量

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

华理监理咨询有限公司

广东省·珠海市

统一社会信用代码	913401001491428672	企业法定代表人	余同森
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	广东省·珠海市
企业经营范围	珠海市横琴新区横琴道55号3418办公		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	张真	3422011980****34	二级注册造价工程师	B21213400006738	土建
2	汪朝红	3408111977****42	二级注册造价工程师	B21213400009400	土建
3	郭德斌	340321199****06	二级注册造价工程师	B21213400011113	土建
4	郑福瑞	3412811980****58	二级注册造价工程师	B21253400021998	土建
5	夏存	3401111977****15	二级注册造价工程师	B24223400016028	安装
6	吴亮华	340111196****14	一级注册造价工程师	B11013400006585	土建
7	曹礼泉	340111196****15	一级注册造价工程师	B11033400011585	土建
8	李翠娟	342427196****35	一级注册造价工程师	B11053400006329	土建
9	潘奇云	340111196****01	一级注册造价工程师	B11093400006240	土建
10	李凤花	3412211980****24	一级注册造价工程师	B11193400015005	土建
11	周研如	3406031977****16	一级注册造价工程师	B11193400002085	土建
12	方正刚	3427011977****11	一级注册造价工程师	B11223400007397	土建
13	汪修修	3408241980****22	一级注册造价工程师	B11223400008467	土建
14	董志强	4128241977****33	一级注册造价工程师	B11233400012123	土建
15	陈文春	340802196****99	一级注册造价工程师	B11243400016762	土建

共 336 页 < 1 2 3 4 5 6 ... 23 > 前往 1 页

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部诚信信息平台
全国建筑市场监管公共服务平台

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 4 9 5 1 7 1 1 0
访问记录 联系我们 管理后台

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部信息中心
网站标识码：bm16000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：浪潮电子信息科技集团有限公司 北京建设监理咨询有限公司

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	姜志文	340825197*****19	一级注册造价工程师	B11243400018873	土建
17	滕海啸	342701197*****10	一级注册造价工程师	B11244400030861	土建
18	方勇	340828198*****14	一级注册造价工程师	B11244400034783	土建
19	郑旭	340111197*****17	一级注册造价工程师	B11254400036100	土建
20	高用木	340111196*****16	一级注册造价工程师	B14233400013423	安装
21	徐峰州	340603197*****91	二级注册建造师	皖234052409432	建筑工程
22	周友华	340825197*****3X	二级注册建造师	皖234080911766	建筑工程
23	周友华	340825197*****3X	二级注册建造师	皖234080911766	市政公用工程
24	周友华	340825197*****3X	二级注册建造师	皖234080911766	水利水电工程
25	卫艾美	340104196*****50	二级注册建造师	皖234141519902	公路工程
26	卫艾美	340104196*****50	二级注册建造师	皖234141519902	市政公用工程
27	卫艾美	340104196*****50	二级注册建造师	皖234141519902	水利水电工程
28	安东	342221198*****17	二级注册建造师	皖234151567943	建筑工程
29	安东	342221198*****17	二级注册建造师	皖234151567943	市政公用工程
30	史小芳	340104198*****49	二级注册建造师	皖234162058006	市政公用工程

共 336 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 23 > 前往 2 页

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	张秀芹	340223198*****07	二级注册建造师	皖234171705430	公路工程
32	张秀芹	340223198*****07	二级注册建造师	皖234171705430	建筑工程
33	毛念奇	342221198*****53	二级注册建造师	皖234181892143	建筑工程
34	徐国锋	341281198*****36	二级注册建造师	皖234181902276	建筑工程
35	徐国锋	341281198*****36	二级注册建造师	皖234181902276	市政公用工程
36	徐国锋	341281198*****36	二级注册建造师	皖234181902276	水利水电工程
37	郭樛樛	340321199*****06	二级注册建造师	皖234191909756	建筑工程
38	郭樛樛	340321199*****06	二级注册建造师	皖234191909756	市政公用工程
39	张真	342201198*****34	二级注册建造师	皖234192111209	市政公用工程
40	唐立新	342601197*****56	一级注册建造师	粤1312006200803918	建筑工程
41	金硕	340102199*****30	一级注册建造师	粤1312019202103081	建筑工程
42	金硕	340102199*****30	一级注册建造师	粤1312019202103081	市政公用工程
43	董宏阔	412824197*****33	一级注册建造师	粤1332006200920223	建筑工程
44	陈胜军	342421197*****58	一级注册建造师	粤1332014201643454	建筑工程
45	胡传荣	340102196*****30	一级注册建造师	粤1342005200904743	机电工程

共 336 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 23 > 前往 3 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
46	张伟	342501196*****73						
47	郑旭	340111197*****17						
48	郑旭	340111197*****17						
49	郑旭	340111197*****17						
50	郑旭	340111197*****17						
51	汪邦龙	342425196*****35						
52	李家炳	342427196*****35						
53	吴丙华	340111196*****14						
54	程国慧	340822197*****47						
55	方桂玲	340102197*****29						
56	侯岚	340102196*****29						
57	王化龙	342301197*****19						
58	吕龙奇	342530198*****19						
59	周银如	340603197*****16						
60	周银如	340603197*****16						

共 336 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 23 > 前往 4 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
61	张金华	340102196*****14						
62	刘志刚	342225198*****12						
63	方正刚	342701197*****11						
64	唐礼泉	340111196*****15						
65	方勇	340828198*****14						
66	方勇	340828198*****14						
67	姜发学	342823196*****16						
68	王斌琪	500240198*****71						
69	马俊	340123198*****52						
70	张真	342201198*****34						
71	夏金	340826199*****32						
72	史小芳	340104198*****49						
73	夏存	340111197*****15						
74	荆震昆	340621199*****14						
75	高用木	340111196*****16						

共 336 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 23 > 前往 5 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
76	陈义春	340802196*****59						
77	王彬	340102198*****33						
78	曹新超	340823197*****10						
79	苗超凡	341621199*****32						
80	田凯	342222199*****90						
81	庄海防	350521197*****18						
82	李峰	342224199*****36						
83	侯立莹	320321197*****15						
84	李慧	340121198*****05						
85	孙发传	340102196*****13					34003188	电力工程
86	孙发传	340102196*****13					34003188	房屋建筑工程
87	程双武	342923196*****30					34000889	房屋建筑工程
88	程双武	342923196*****30					34000889	市政公用工程
89	施琦	340104196*****1X					34001659	电力工程
90	施琦	340104196*****1X					34001659	房屋建筑工程

共 336 条

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						
91	朱家平	340505196*****77					34003374	房屋建筑工程
92	朱家平	340505196*****77					34003374	市政公用工程
93	田峰	340103196*****10					34002040	房屋建筑工程
94	田峰	340103196*****10					34002040	机电安装工程
95	徐峰州	340603197*****91					34002061	房屋建筑工程
96	徐峰州	340603197*****91					34002061	化工石油工程
97	侯岚	340102196*****29					34002560	房屋建筑工程
98	侯岚	340102196*****29					34002560	市政公用工程
99	李家炳	342427196*****35					34002661	电力工程
100	李家炳	342427196*****35					34002661	房屋建筑工程
101	浦冬云	340111196*****81					34002534	房屋建筑工程
102	浦冬云	340111196*****81					34002534	市政公用工程
103	王石明	340104196*****10					34002051	房屋建筑工程
104	王石明	340104196*****10					34002051	市政公用工程
105	刘小媛	340821197*****25					34002349	房屋建筑工程

共 336 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	刘小媛	340821197*****25	注册监理工程师	34002349	市政公用工程
107	李绍胜	340122197*****19	注册监理工程师	34003779	房屋建筑工程
108	李绍胜	340122197*****19	注册监理工程师	34003779	市政公用工程
109	王先发	340703196*****19	注册监理工程师	34001082	房屋建筑工程
110	王先发	340703196*****19	注册监理工程师	34001082	机电安装工程
111	姜发学	342823196*****16	注册监理工程师	34003829	房屋建筑工程
112	姜发学	342823196*****16	注册监理工程师	34003829	机电安装工程
113	张栋国	420601196*****38	注册监理工程师	11010278	房屋建筑工程
114	张栋国	420601196*****38	注册监理工程师	11010278	市政公用工程
115	张伟	342501196*****73	注册监理工程师	34002577	房屋建筑工程
116	张伟	342501196*****73	注册监理工程师	34002577	市政公用工程
117	张金华	340102196*****14	注册监理工程师	34002850	房屋建筑工程
118	张金华	340102196*****14	注册监理工程师	34002850	通信工程
119	汪邦龙	342425196*****35	注册监理工程师	34001006	房屋建筑工程
120	汪邦龙	342425196*****35	注册监理工程师	34001006	市政公用工程

共 336 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	吴明生	342601196*****13	注册监理工程师	34003301	房屋建筑工程
122	吴明生	342601196*****13	注册监理工程师	34003301	市政公用工程
123	邵连波	340104196*****2X	注册监理工程师	34004378	电力工程
124	邵连波	340104196*****2X	注册监理工程师	34004378	房屋建筑工程
125	王化龙	342301197*****19	注册监理工程师	34004534	房屋建筑工程
126	王化龙	342301197*****19	注册监理工程师	34004534	市政公用工程
127	李长青	340603196*****52	注册监理工程师	34000118	电力工程
128	李长青	340603196*****52	注册监理工程师	34000118	房屋建筑工程
129	韩勇	340103197*****15	注册监理工程师	34003207	房屋建筑工程
130	韩勇	340103197*****15	注册监理工程师	34003207	市政公用工程
131	陈胜军	342421197*****58	注册监理工程师	33011342	房屋建筑工程
132	陈胜军	342421197*****58	注册监理工程师	33011342	市政公用工程
133	李慧	340121198*****05	注册监理工程师	53002611	房屋建筑工程
134	李慧	340121198*****05	注册监理工程师	53002611	市政公用工程
135	汤婉燕	360102197*****19	注册监理工程师	34003479	房屋建筑工程

共 336 条

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
136	汤晓燕	360102197*****19	注册监理工程师	34003479	市政公用工程			
137	储招兵	342824197*****17	注册监理工程师	34005288	房屋建筑工程			
138	储招兵	342824197*****17	注册监理工程师	34005288	通信工程			
139	刘建华	340123197*****31	注册监理工程师	34005309	电力工程			
140	刘建华	340123197*****31	注册监理工程师	34005309	房屋建筑工程			
141	张剑	340123197*****11	注册监理工程师	34005311	房屋建筑工程			
142	张剑	340123197*****11	注册监理工程师	34005311	市政公用工程			
143	陈义春	340802196*****59	注册监理工程师	34005371	房屋建筑工程			
144	陈义春	340802196*****59	注册监理工程师	34005371	市政公用工程			
145	尤永	342222198*****37	注册监理工程师	31008758	房屋建筑工程			
146	尤永	342222198*****37	注册监理工程师	31008758	市政公用工程			
147	李敏	340826197*****19	注册监理工程师	34005576	房屋建筑工程			
148	李敏	340826197*****19	注册监理工程师	34005576	市政公用工程			
149	徐本跃	340123198*****95	注册监理工程师	34005321	房屋建筑工程			
150	徐本跃	340123198*****95	注册监理工程师	34005321	市政公用工程			

共 336 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 ... 23 > 前往 10 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
151	高用木	340111196*****16	注册监理工程师	34006506	房屋建筑工程			
152	高用木	340111196*****16	注册监理工程师	34006506	机电安装工程			
153	蒋敏	340121196*****1X	注册监理工程师	34006641	房屋建筑工程			
154	蒋敏	340121196*****1X	注册监理工程师	34006641	市政公用工程			
155	侯立莹	320321197*****15	注册监理工程师	34006663	房屋建筑工程			
156	侯立莹	320321197*****15	注册监理工程师	34006663	市政公用工程			
157	李多然	340403196*****18	注册监理工程师	41010811	房屋建筑工程			
158	李多然	340403196*****18	注册监理工程师	41010811	市政公用工程			
159	庄海防	350521197*****18	注册监理工程师	35007571	房屋建筑工程			
160	庄海防	350521197*****18	注册监理工程师	35007571	市政公用工程			
161	陈明圣	340111197*****35	注册监理工程师	34000202	房屋建筑工程			
162	陈明圣	340111197*****35	注册监理工程师	34000202	机电安装工程			
163	吕龙奇	342530198*****19	注册监理工程师	34006833	房屋建筑工程			
164	吕龙奇	342530198*****19	注册监理工程师	34006833	市政公用工程			
165	刘志刚	342225198*****12	注册监理工程师	34006913	房屋建筑工程			

共 336 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 23 > 前往 11 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
166	刘志刚	342225198*****12	注册监理工程师	34006913	市政公用工程			
167	江飞跃	341281198*****17	注册监理工程师	34007009	房屋建筑工程			
168	江飞跃	341281198*****17	注册监理工程师	34007009	市政公用工程			
169	陈胜根	340123197*****98	注册监理工程师	34007019	房屋建筑工程			
170	陈胜根	340123197*****98	注册监理工程师	34007019	机电安装工程			
171	周东亚	340621198*****11	注册监理工程师	34007536	房屋建筑工程			
172	周东亚	340621198*****11	注册监理工程师	34007536	市政公用工程			
173	汪晓红	340811197*****42	注册监理工程师	34007631	房屋建筑工程			
174	汪晓红	340811197*****42	注册监理工程师	34007631	市政公用工程			
175	张先董	340111197*****50	注册监理工程师	34007632	房屋建筑工程			
176	张先董	340111197*****50	注册监理工程师	34007632	市政公用工程			
177	卫艾美	340104196*****50	注册监理工程师	34007725	房屋建筑工程			
178	卫艾美	340104196*****50	注册监理工程师	34007725	市政公用工程			
179	彭学强	341127196*****15	注册监理工程师	53003033	房屋建筑工程			
180	彭学强	341127196*****15	注册监理工程师	53003033	市政公用工程			

共 336 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 ... 23 > 前往 12 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
181	李成金	341221198*****9X	注册监理工程师	34007806	房屋建筑工程			
182	李成金	341221198*****9X	注册监理工程师	34007806	市政公用工程			
183	储湘城	340828198*****37	注册监理工程师	34007991	房屋建筑工程			
184	储湘城	340828198*****37	注册监理工程师	34007991	市政公用工程			
185	汪婷婷	340824198*****22	注册监理工程师	34008192	电力工程			
186	汪婷婷	340824198*****22	注册监理工程师	34008192	房屋建筑工程			
187	滕海畴	342701197*****10	注册监理工程师	33009003	房屋建筑工程			
188	滕海畴	342701197*****10	注册监理工程师	33009003	市政公用工程			
189	方正刚	342701197*****11	注册监理工程师	34008476	房屋建筑工程			
190	方正刚	342701197*****11	注册监理工程师	34008476	市政公用工程			
191	王斌琪	500240198*****71	注册监理工程师	34008584	房屋建筑工程			
192	王斌琪	500240198*****71	注册监理工程师	34008584	市政公用工程			
193	谢向阳	340111197*****78	注册监理工程师	34008590	房屋建筑工程			
194	谢向阳	340111197*****78	注册监理工程师	34008590	市政公用工程			
195	余小梅	340111198*****63	注册监理工程师	34008754	房屋建筑工程			

共 336 条

< 1 ... 11 12 13 14 15 ... 23 > 前往 13 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
196	余小梅	340111198*****63					34008754	市政公用工程
197	郑跃华	340803196*****16					11001204	房屋建筑工程
198	郑跃华	340803196*****16					11001204	市政公用工程
199	吴龙忙	340811196*****38					34009018	房屋建筑工程
200	吴龙忙	340811196*****38					34009018	市政公用工程
201	李峰	342224199*****36					34008935	房屋建筑工程
202	李峰	342224199*****36					34008935	市政公用工程
203	张秀芹	340223198*****07					34009353	房屋建筑工程
204	张秀芹	340223198*****07					34009353	市政公用工程
205	周宝生	370481197*****7X					34009442	房屋建筑工程
206	周宝生	370481197*****7X					34009442	市政公用工程
207	史小芳	340104198*****49					34009941	房屋建筑工程
208	史小芳	340104198*****49					34009941	市政公用工程
209	姜志文	340825197*****19					34010084	房屋建筑工程
210	姜志文	340825197*****19					34010084	市政公用工程

共 336 条

< 1 ... 12 13 14 15 16 ... 23 > 前往 14 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号					注册号(执业印章号)	注册专业
211	姚成龙	340823197*****12					34010274	房屋建筑工程
212	姚成龙	340823197*****12					34010274	市政公用工程
213	赵闰海	342921198*****19					34010462	房屋建筑工程
214	赵闰海	342921198*****19					34010462	机电安装工程
215	荆震昆	340621199*****14					34010469	房屋建筑工程
216	荆震昆	340621199*****14					34010469	市政公用工程
217	吴化斌	340123199*****51					34010506	房屋建筑工程
218	吴化斌	340123199*****51					34010506	市政公用工程
219	安东	342221198*****17					34010781	电力工程
220	安东	342221198*****17					34010781	房屋建筑工程
221	毛念奇	342221198*****53					34010813	房屋建筑工程
222	毛念奇	342221198*****53					34010813	市政公用工程
223	沈伟	340111198*****18					41016286	房屋建筑工程
224	沈伟	340111198*****18					41016286	市政公用工程
225	马俊	340123198*****52					34011226	房屋建筑工程

共 336 条

< 1 ... 13 14 15 16 17 ... 23 > 前往 15 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
226	马俊	340123198*****52	注册监理工程师	34011226	市政公用工程			
227	夏存	340111197*****15	注册监理工程师	34011227	房屋建筑工程			
228	夏存	340111197*****15	注册监理工程师	34011227	通信工程			
229	李杰	340111198*****11	注册监理工程师	34011361	房屋建筑工程			
230	李杰	340111198*****11	注册监理工程师	34011361	市政公用工程			
231	郭姗姗	340321199*****06	注册监理工程师	34011254	房屋建筑工程			
232	郭姗姗	340321199*****06	注册监理工程师	34011254	市政公用工程			
233	胡伟	340421198*****22	注册监理工程师	34011558	房屋建筑工程			
234	胡伟	340421198*****22	注册监理工程师	34011558	市政公用工程			
235	樊亚	500233199*****30	注册监理工程师	34011816	房屋建筑工程			
236	樊亚	500233199*****30	注册监理工程师	34011816	机电安装工程			
237	宗乾樵	342224199*****38	注册监理工程师	34012464	房屋建筑工程			
238	宗乾樵	342224199*****38	注册监理工程师	34012464	市政公用工程			
239	周友华	340825197*****3X	注册监理工程师	36008315	房屋建筑工程			
240	周友华	340825197*****3X	注册监理工程师	36008315	市政公用工程			

共 336 条

< 1 ... 14 15 16 17 18 ... 23 > 前往 16 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
241	詹徽君	340202198*****27	注册监理工程师	32026952	房屋建筑工程			
242	詹徽君	340202198*****27	注册监理工程师	32026952	市政公用工程			
243	房爱武	342823197*****34	注册监理工程师	34008997	房屋建筑工程			
244	房爱武	342823197*****34	注册监理工程师	34008997	市政公用工程			
245	王彬	340102198*****33	注册监理工程师	34015294	房屋建筑工程			
246	王彬	340102198*****33	注册监理工程师	34015294	市政公用工程			
247	王兵	340824198*****55	注册监理工程师	34015473	房屋建筑工程			
248	王兵	340824198*****55	注册监理工程师	34015473	市政公用工程			
249	杨小四	342622198*****56	注册监理工程师	34015495	房屋建筑工程			
250	杨小四	342622198*****56	注册监理工程师	34015495	市政公用工程			
251	金硕	340102199*****30	注册监理工程师	34015496	房屋建筑工程			
252	金硕	340102199*****30	注册监理工程师	34015496	通信工程			
253	夏金	340826199*****32	注册监理工程师	34015626	房屋建筑工程			
254	夏金	340826199*****32	注册监理工程师	34015626	市政公用工程			
255	田凯	34222199*****90	注册监理工程师	34016624	房屋建筑工程			

共 336 条

< 1 ... 15 16 17 18 19 ... 23 > 前往 17 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	田凯	342222199*****90	注册监理工程师	34016624	机电安装工程
257	韩寅龙	340824198*****14	注册监理工程师	34016726	房屋建筑工程
258	韩寅龙	340824198*****14	注册监理工程师	34016726	机电安装工程
259	赵元涛	342201198*****11	注册监理工程师	34017302	电力工程
260	赵元涛	342201198*****11	注册监理工程师	34017302	房屋建筑工程
261	陈长松	341122199*****38	注册监理工程师	34017403	房屋建筑工程
262	陈长松	341122199*****38	注册监理工程师	34017403	通信工程
263	李梦青	342901199*****28	注册监理工程师	34017494	房屋建筑工程
264	李梦青	342901199*****28	注册监理工程师	34017494	市政公用工程
265	孙立明	340101198*****19	注册监理工程师	34017617	房屋建筑工程
266	孙立明	340101198*****19	注册监理工程师	34017617	市政公用工程
267	英雪丰	342601199*****15	注册监理工程师	34017833	房屋建筑工程
268	英雪丰	342601199*****15	注册监理工程师	34017833	市政公用工程
269	余书庆	340826198*****38	注册监理工程师	34018012	房屋建筑工程
270	余书庆	340826198*****38	注册监理工程师	34018012	市政公用工程

共 336 条

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	盛能森	340803199*****52	注册监理工程师	34018677	房屋建筑工程
272	盛能森	340803199*****52	注册监理工程师	34018677	机电安装工程
273	徐国锋	341281198*****36	注册监理工程师	34019202	房屋建筑工程
274	徐国锋	341281198*****36	注册监理工程师	34019202	市政公用工程
275	郑旭	340111197*****17	注册监理工程师	34019236	房屋建筑工程
276	郑旭	340111197*****17	注册监理工程师	34019236	机电安装工程
277	王东	342225197*****11	注册监理工程师	34019600	房屋建筑工程
278	王东	342225197*****11	注册监理工程师	34019600	通信工程
279	郭磊	150429198*****34	注册监理工程师	34019690	房屋建筑工程
280	郭磊	150429198*****34	注册监理工程师	34019690	市政公用工程
281	张磊	342622196*****12	注册监理工程师	34010524	房屋建筑工程
282	张磊	342622196*****12	注册监理工程师	34010524	市政公用工程
283	刘静武	340881199*****17	注册监理工程师	34020864	房屋建筑工程
284	刘静武	340881199*****17	注册监理工程师	34020864	机电安装工程
285	朱雨	341202198*****19	注册监理工程师	34020945	房屋建筑工程

共 336 条

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
286	朱雨	341202198*****19	注册监理工程师	34020945	市政公用工程			
287	姜旭东	341226199*****12	注册监理工程师	34021029	房屋建筑工程			
288	姜旭东	341226199*****12	注册监理工程师	34021029	市政公用工程			
289	盛好	340121199*****34	注册监理工程师	34021828	房屋建筑工程			
290	唐立新	342601197*****56	注册监理工程师	11009328	房屋建筑工程			
291	唐立新	342601197*****56	注册监理工程师	11009328	市政公用工程			
292	董宏阔	412824197*****33	注册监理工程师	33001037	房屋建筑工程			
293	董宏阔	412824197*****33	注册监理工程师	33001037	市政公用工程			
294	吴丙华	340111196*****14	注册监理工程师	34000343	房屋建筑工程			
295	吴丙华	340111196*****14	注册监理工程师	34000343	市政公用工程			
296	方桂玲	340102197*****29	注册监理工程师	34000421	房屋建筑工程			
297	方桂玲	340102197*****29	注册监理工程师	34000421	市政公用工程			
298	丁可银	340702196*****50	注册监理工程师	34000766	房屋建筑工程			
299	丁可银	340702196*****50	注册监理工程师	34000766	机电安装工程			
300	胡传荣	340102196*****30	注册监理工程师	34000884	房屋建筑工程			

共 336 条

企业资质资格	<u>注册人员</u>	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
301	胡传荣	340102196*****30	注册监理工程师	34000884	市政公用工程			
302	刘勇	340104196*****52	注册监理工程师	34001097	房屋建筑工程			
303	刘勇	340104196*****52	注册监理工程师	34001097	市政公用工程			
304	唐礼泉	340111196*****15	注册监理工程师	34002707	房屋建筑工程			
305	唐礼泉	340111196*****15	注册监理工程师	34002707	市政公用工程			
306	程国慧	340822197*****47	注册监理工程师	34003110	房屋建筑工程			
307	程国慧	340822197*****47	注册监理工程师	34003110	机电安装工程			
308	高应忠	340123196*****12	注册监理工程师	34003187	房屋建筑工程			
309	高应忠	340123196*****12	注册监理工程师	34003187	市政公用工程			
310	方谋志	340824197*****12	注册监理工程师	34005980	房屋建筑工程			
311	方谋志	340824197*****12	注册监理工程师	34005980	市政公用工程			
312	曹新超	340823197*****10	注册监理工程师	34005996	房屋建筑工程			
313	曹新超	340823197*****10	注册监理工程师	34005996	市政公用工程			
314	方勇	340828198*****14	注册监理工程师	34007300	房屋建筑工程			
315	方勇	340828198*****14	注册监理工程师	34007300	市政公用工程			

共 336 条

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
316	张亮	342201198*****34	注册监理工程师	34008217	房屋建筑工程
317	张亮	342201198*****34	注册监理工程师	34008217	市政公用工程
318	周银加	340603197*****16	注册监理工程师	34008713	房屋建筑工程
319	周银加	340603197*****16	注册监理工程师	34008713	市政公用工程
320	朱锐	340303199*****12	注册监理工程师	34010525	房屋建筑工程
321	朱锐	340303199*****12	注册监理工程师	34010525	市政公用工程
322	刘春涛	510219198*****56	注册监理工程师	34010969	房屋建筑工程
323	刘春涛	510219198*****56	注册监理工程师	34010969	机电安装工程
324	陈飞	510723198*****57	注册监理工程师	34014430	房屋建筑工程
325	陈飞	510723198*****57	注册监理工程师	34014430	机电安装工程
326	李凤花	341221198*****24	注册监理工程师	34014562	房屋建筑工程
327	李凤花	341221198*****24	注册监理工程师	34014562	市政公用工程
328	孙文	340104198*****17	注册监理工程师	34021529	房屋建筑工程
329	孙文	340104198*****17	注册监理工程师	34021529	市政公用工程
330	骆先进	342401198*****10	注册监理工程师	34021987	房屋建筑工程

共 336 条

< 1 ... 18 19 20 21 22 23 > 前往 22 页

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
331	骆先进	342401198*****10	注册监理工程师	34021987	市政公用工程
332	苗超凡	341621199*****32	注册监理工程师	34022084	房屋建筑工程
333	苗超凡	341621199*****32	注册监理工程师	34022084	市政公用工程
334	朱高峰	340721199*****1X	注册监理工程师	34022103	房屋建筑工程
335	朱高峰	340721199*****1X	注册监理工程师	34022103	机电安装工程
336	易文武	430223198*****13	一级注册建筑师	3400381-006	--

共 336 条

< 1 ... 18 19 20 21 22 23 > 前往 23 页

财务情况

2021 年财务报告

合肥市工程建设监理有限公司

审计报告

2021 年度

安徽普诚会计师事务所



地 址：合肥市经开区芙蓉西路 642 号安徽海外学者创业中心 36 幢

邮 编：230601

电 话：0551-65855055 0551-63815511

传 真：0551-65855055 0551-63815511

安徽普诚会计师事务所

审计报告



合肥市工程建设监理有限公司：

我们审计了后附的合肥市工程建设监理有限公司财务报表，包括截止 2021 年 12 月 31 日的资产负债表、2021 年度的利润表、现金流量表及财务报表附注。

一、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，贵公司管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

二、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持

续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

三、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

四、审计意见

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果。

附件：1. 资产负债表

2. 利润表

3. 现金流量表

4. 报表附注

安徽普诚会计师事务所

中国 合肥



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二零二二年四月五日

资产负债表

会小企01表

单位:元

2021年12月31日

编制单位:合肥市工程建设监理有限公司

资产	行次	年初数	年末数	负债及所有者权益	行次	年初数	年末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金		2,639,355.17	2,409,891.08	短期借款		2,000,000.00	2,000,000.00
短期投资				应付票据			
应收票据		230,950.05	353,383.89	应付账款		9,903,129.00	13,242,872.00
应收股息				预收账款		11,560,504.04	6,214,520.53
应收帐款		13,027,292.26	23,061,698.72	应付职工薪酬		3,989,057.30	4,833,088.37
预付账款		93,600.00	93,600.00	应付利润			
其他应收款		36,835,553.52	15,207,451.12	应交税费		621,208.66	585,767.73
存货				其他应付款		11,739,131.82	15,173,101.47
待摊费用				预提费用			
一年内到期的长期股权投资				一年内到期的长期负债			
其他流动资产				其他流动负债			
流动资产合计		52,826,751.00	41,126,024.81	流动负债合计		39,813,030.82	42,049,350.10
长期投资:				长期借款:			
长期股权投资			15,000,000.00	长期借款			
长期债权投资				长期应付款			
长期投资合计			15,000,000.00	其他长期负债			
固定资产:							
固定资产原价		4,966,397.91	5,454,443.58				
减:累计折旧		3,901,827.32	4,610,829.23				
固定资产净值		1,064,570.59	843,614.35	长期负债合计			
工程物资							
在建工程				负债合计		39,813,030.82	42,049,350.10
固定资产清理				所有者权益:			
固定资产合计		1,064,570.59	843,614.35	实收资本		3,000,000.00	3,000,000.00
无形资产及其他资产:				资本公积			
无形资产				盈余公积		182,945.08	182,945.08
长期待摊费用				其中:法定公益金			
其他长期资产				未分配利润			
非流动资产合计		1,064,570.59	15,843,614.35	所有者权益合计		10,895,345.69	11,737,343.98
资产总计		53,891,321.59	56,969,639.16	负债及所有者权益总计		53,891,321.59	56,969,639.16

第 3 页 共 15 页

安徽普诚会计师事务所(普通合伙)

地址:合肥市经开区美蓉西路642号安徽海外学者创业中心36幢

电话: 0551-63815511 65855055

利 润 表

2021年12月

会小企02表

编制单位：合肥市工程建设监理有限公司

单位：元

项 目	行次	本月数	本年累计数
一、主营业务收入		15,312,746.21	109,868,244.67
减：主营业务成本		13,212,039.27	96,818,165.63
主营业务税金及附加			611,372.22
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）		2,100,706.94	12,438,706.82
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）			
减：营业费用			
管理费用		1,808,818.85	11,063,016.16
财务费用		34,646.97	120,185.45
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		257,241.12	1,255,505.21
加：投资收益（亏损以“-”号填列）			
营业外收入			112,195.17
补贴收入			
减：营业外支出		5,000.00	245,035.98
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		252,241.12	1,122,664.40
减：所得税		108,424.75	280,666.11
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		143,816.37	841,998.29

第 4 页 共 15 页

安徽普诚会计师事务所(普通合伙) 地 址：合肥市经开区芙蓉西路642号安徽海外学者创业中心36幢 电话：0551-63815511 65855055

现金流量表

会企03表

编制单位：合肥市工程建设监理有限公司

2021年度

单位：元

项 目	行次	本年数
一、经营活动产生的现金流量		
销售商品、提供劳务收到的现金		100,957,515.54
收到的其他与经营活动有关的现金		50,922,871.66
现金流入小计		151,880,387.20
购买商品、接受劳务支付的现金		99,287,512.57
支付给职工以及为职工支付的现金		19,409,170.90
支付的各项税费		7,216,295.89
支付的其他与经营活动有关的现金		10,593,845.52
现金流出小计		136,506,824.88
经营活动产生的现金流量净额		15,373,562.32
二、投资活动产生的现金流量		
收回投资所收到的现金		
取得投资收益所收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		
收到的其他与投资活动有关的现金		
现金流入小计		0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		488,045.67
投资所支付的现金		15,000,000.00
支付的其他与投资活动有关的现金		
现金流出小计		15,488,045.67
投资活动产生的现金流量净额		-15,488,045.67
三、筹资活动产生的现金流量		
吸收投资所收到的现金		
借款所收到的现金		
收到的其他与筹资流动有关的现金		
现金流入小计		0.00
偿还债务所支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		114,980.74
支付的其他与筹资活动有关的现金		
现金流出小计		114,980.74
筹资活动产生的现金流量净额		-114,980.74
四、汇率变动对现金的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
		-229,464.09

第 5 页 共 15 页

安徽普诚会计师事务所(普通合伙) 地 址：合肥市经开区芙蓉西路642号安徽海外学者创业中心36幢 电话：0551-63815511 65855055

2022 年财务报表

企业业绩 1

<h3 style="text-align: center;">安徽省建设工程招标投标中标通知书</h3> <p>合肥市工程建设监理有限公司：</p> <p>你单位在阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园施工总承包项目施工监理(项目编号：2020DWGZ00007/GN2020-14-0077) 公开招标中，经评标组综合评定，确定你单位为中标单位。</p> <p>中标价为：9 元/平方米</p> <p>请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司（地点）与招标人签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。</p> <th><div style="text-align: center;"> 工程招标代理机构（盖章） 2020年4月15日</div><div style="text-align: center;"> 交易中心（盖章） 2020年4月7日 见证专用章</div></th>	<div style="text-align: center;"> 工程招标代理机构（盖章） 2020年4月15日</div> <div style="text-align: center;"> 交易中心（盖章） 2020年4月7日 见证专用章</div>
<p>工程名称：阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园施工总承包项目施工监理</p> <p>工程地点：阜阳合肥现代产业园区内</p> <p>中标范围：详见招标文件</p> <p>监理服务期限：从开工之日起至工程缺陷责任期终止</p> <p>总监理工程师：吴丙华</p> <div style="text-align: center;"> 招标人（盖章） 2020年4月15日</div>	<h3 style="text-align: center;">说 明</h3> <ol style="list-style-type: none">1. 《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分。2. 建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档。3. 中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

第一部分 协议书

委托人（全称）：安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司

监理人（全称）：合肥市工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园施工总承包项目 施工监理（二次）；

2. 工程地点：阜阳合肥现代产业园区内；

3. 工程规模：阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目位于阜阳市阜阳合肥现代产业园区内，滨湖路以东，合肥大道以南。项目占地面积 296 亩，总建设面积约 33.67 万平方米，主要建设标准化厂房、研发办公楼、人才公寓及其他配套设施；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 74000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

- 4. 专用条件;
- 5. 通用条件;
- 6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 吴丙华, 身份证号码: 340111196204087014,

注册号: 34000343。

六、监理费用

监理费用(大写): 叁佰零贰万玖仟肆佰元(¥3029400元)。

监理服务费为: 9元/平方米, 按中标价签订合同, 以经发包人审核确认的建筑面积为准。监理范围内的工作内容, 监理费用包干。本项目工期 910 日历天, 具体以实际建设期为准, 本工程不因建设增加而额外支付任何费用, 提前竣工不扣监理费。

六、期限

监理期限: 监理的服务期限从开工之日起至工程缺陷责任期满止。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

2

八、合同订立

1. 订立时间: 2020 年 4 月 日。

2. 订立地点: 阜阳市。

3. 本合同一式 玖 份, 具有同等法律效力, 双方各执 肆 份, 备案 壹 份。

委托人: _____ 监理人: _____ (盖章)

住所: _____ 住所: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

法定代表人或其授权 _____ 法定代表人或其授权 _____

的代理人: (签字) _____ 的代理人: (签字) _____

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有

限公司合肥市庐阳支行

账号: _____ 账号: 34001468608050001631

电话: _____ 电话: 0551-65164157

传真: _____ 传真: 0551-65164157

电子邮箱: _____ 电子邮箱: hfgcjl@126.com

3

建设工程关键岗位人员变更申请表

申请单位：合肥市工程建设监理有限公司(公章) 申请时间：年 月 日

1	项目名称	 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园 施工总承包项目施工监理
2	项目投资性质	自筹资金
3	申请变更原因	个人身体原因
4	变更前的人员姓名、资格及证书编号	吴丙华 注册号：34000343
5	变更后的人员姓名、资格及证书编号	王化龙 注册号：34004534
6	变更后人员是否有在建工程	无
7	监理单位意见	 签字 (盖章)：  2020年5月15日
8	建设单位意见	同意变更，按合同相关条款执行。  签字 (盖章)：  2020年5月15日
9	建设行政主管部门备案	信  签字 (盖章)： 年 月 日

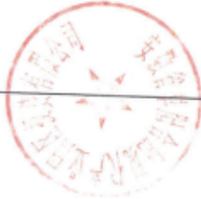
编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 1#2#综合楼

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 1#2#综合楼		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-003	质量监督注册号	1200200280	
工程用途		设计能力	50 年	造价	80390946.1 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防，节能					
开工日期	2020.6.24		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 1#2#综合楼	结构类型	框架剪力墙	层数/建筑面积	地下1层/地上18层, 局部4层/40350.48 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.24
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共__分部, 经查符合设计及标准规定__分部			合格
2	质量控制资料核查	共__项, 经核查符合规定__项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查__项, 符合规定__项, 共抽查__项, 符合规定__项, 经返工处理符合规定__项			合格
4	观感质量验收	共抽查__项, 达到“好”和“一般”的__项, 经返修处理符合要求的__项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 时坤 年月日	(公章) 总监理工程师: 张书 年月日	(公章) 项目负责人: 李占 年月日	(公章) 项目负责人: 拜群 年月日	(公章) 项目负责人: 刘家忠 年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时师

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

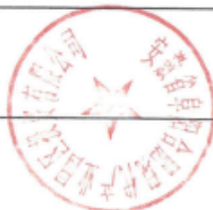
编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 3#4#5#倒班宿舍

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 3#4#5#倒班宿舍		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-003	质量监督注册号	1200200281	
工程用途		设计能力	50 年	造价	73680917.7 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防，节能					
开工日期	2020. 6. 24		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 3#4#5# 倒班宿舍	结构类型	框架	层数/建筑面积	地下 1 层/地上 11 层/40271 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.24
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 ___ 分部, 经查符合设计及标准规定 ___ 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 ___ 项, 经核查符合规定 ___ 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 ___ 项, 符合规定 ___ 项, 共抽查 ___ 项, 符合规定 ___ 项, 经返工处理符合规定 ___ 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 ___ 项, 达到“好”和“一般”的 ___ 项, 经返修处理符合要求的 ___ 项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论 (含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 6#7#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 6#7#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200282	
工程用途		设计能力	50 年	造价	67129667.2 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020. 6. 03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目地 6#7#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜合现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	3412022004240001-SX-002	质量监督注册号	1200200282	
工程用途		设计能力	50 年	造价	67129667.2 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020. 6. 03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜合现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	工程造价咨询资质核准乙级		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 6#7#标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	5层/ 57169.60 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论 (含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

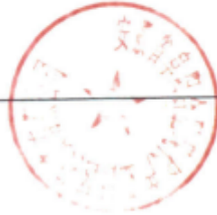
编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 8#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位(章) _____



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 8#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200283	
工程用途		设计能力	50 年	造价	15012827.2 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 8#标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	5层/ 12115.9m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收 <u>达到</u> 规定要求。		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 项目负责人:  年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 9#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 9#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200284	
工程用途		设计能力	50 年	造价	16973463.8 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目9#标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	5层/ 14051.1m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收 <u>达到</u> 规定要求。		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 时坤 年月日	(公章) 总监理工程师: 王坤 年月日	(公章) 项目负责人: 王坤 年月日	(公章) 项目负责人: 王坤 年月日	(公章) 项目负责人: 刘学勇 年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 10#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位(章) _____



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 10#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200285	
工程用途		设计能力	50 年	造价	万元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 10#标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	5层/ 28584.8m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经审查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收 <u>达到</u> 规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 时坤	(公章) 总监理工程师: 王和春	(公章) 项目负责人: 王中和	(公章) 项目负责人: 本祥	(公章) 项目负责人: 刘家忠
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 11#13#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 11#13#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200287	
工程用途		设计能力	50 年	造价	36910446.6 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总承包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 11#13# 标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	4层/ 29115.16 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 时坤	(公章) 总监理工程师: 王环右	(公章) 项目负责人: 王中和	(公章) 项目负责人: 王辉	(公章) 项目负责人: 刘学勇
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 12#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 12#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200286	
工程用途		设计能力	50 年	造价	18537358.9 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020. 6. 03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 12#标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	4层/ 14557.58 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 14#标准厂房

竣工日期: 2022-5-20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 14#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200288	
工程用途		设计能力	50 年	造价	11432784.2 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 14#标准厂房	结构类型	框排架	层数/建筑面积	2层/ 7302 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参建验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 时坤	总监理工程师: 王石书	项目负责人: 李长	项目负责人: 王群	项目负责人: 刘学忠
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号：

工程竣工验收报告

工程名称：阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 15#标准厂房

竣工日期：2022.5.20

验收组织单位（章）



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 15#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200289	
工程用途		设计能力	50 年	造价	11552914.9 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 15#标准厂房	结构类型	框排架	层数/建筑面积	2层/ 7302 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/ 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人: 时坤	总监理工程师: 王石	项目负责人: 王中和	项目负责人: 王坤	项目负责人: 刘学勇
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑等级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 16#17#22#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 16#17#22#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200290	
工程用途		设计能力	50 年	造价	27998903.8 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总承包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 16#17#22#标准厂房	结构类型	框排架	层数/建筑面积	2层/ 15813 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号：

工程竣工验收报告

工程名称： 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 18#标准厂房

竣工日期： 2022.5.20

验收组织单位（章）



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 18#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200291	
工程用途		设计能力	50 年	造价	16527363.2 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 18#标准厂房	结构类型	框架	层数/建筑面积	4层/ 13095.18 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

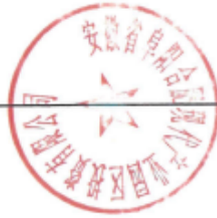
编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 19#20#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位(章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 19#20#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200292	
工程用途		设计能力	50 年	造价	16574115.6 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 19#20# 标准厂房	结构类型	框排架	层数/建筑面积	2层/ 9376.8 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收 <u>达到</u> 规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号：

工程竣工验收报告

工程名称：阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 21#标准厂房

竣工日期：2022.5.20

验收组织单位（章）



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 21#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜合现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200293	
工程用途		设计能力	50 年	造价	13938505.2 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 21#标准厂房	结构类型	框排架	层数/建筑面积	2层/ 8546.8 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 23#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 23#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200294	
工程用途		设计能力	50 年	造价	8571955.07 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 23#标准厂房	结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层/5147 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>6</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>6</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>22</u> 项, 经核查符合规定 <u>22</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>15</u> 项, 符合规定 <u>15</u> 项, 共抽查 <u>15</u> 项, 符合规定 <u>15</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>14</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>14</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

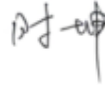
该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 24#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 24#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200295	
工程用途		设计能力	50 年	造价	7107702.03 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设（集团）有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写



单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 24#标准厂房	结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层/ 4274 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 <u>6</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>6</u> 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>22</u> 项, 经核查符合规定 <u>22</u> 项		合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>15</u> 项, 符合规定 <u>15</u> 项, 共抽查 <u>15</u> 项, 符合规定 <u>15</u> 项, 经返工处理符合规定/项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>14</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>14</u> 项, 经返修处理符合要求的/项		合格	
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求		合格	
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
参建验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
 2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、质量控制资料完整。
- 3、工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

时坤

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

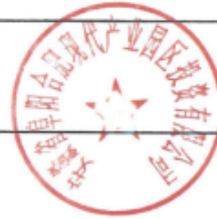
编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 25#标准厂房

竣工日期: 2022.5.20

验收组织单位 (章)



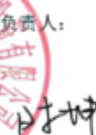
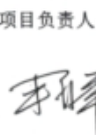
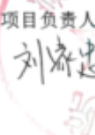
阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 25#标准厂房		工程地点	安徽省阜阳市阜阳合肥现代产业园区滨湖路以东、合肥大道以南		
工程规划许可证号	建字第 341200202000039	工程施工许可证号	34120220042 40001-SX-002	质量监督注册号	1200200296	
工程用途		设计能力	50 年	造价	8239080.46 元	
工程主要内容	土建、水电安装、消防					
开工日期	2020.6.03		竣工日期			
建设单位	安徽省阜阳合肥现代产业园区投资有限公司		法定代表人	杨川云		
单位地址	安徽省阜阳合肥现代产业园区合肥大道 8 号		项目负责人	时坤		
勘察单位	湖北核工业勘察设计院		资质等级	甲级	项目负责人	刘家忠
设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	周安举
施工总包单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司		资质等级	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人	郑玉建		项目经理	马超		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级	综合		
总监理工程师	王化龙		岗位证书号	00374189		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局颍州分局					

注：本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳合肥现代产业园区智能制造产业园项目 25#标准厂房	结构类型	框排架	层数/建筑面积	2层/ 4542.8 m ²
施工单位	中煤第三建设(集团)有限责任公司	技术负责人	王中和	开工日期	2020.06.03
项目负责人	马超	项目技术负责人	刘学勇	完工时间	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 <u>7</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>7</u> 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 <u>29</u> 项, 经核查符合规定 <u>29</u> 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 共抽查 <u>18</u> 项, 符合规定 <u>18</u> 项, 经返工处理符合规定/项			合格
4	观感质量验收	共抽查 <u>18</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>18</u> 项, 经返修处理符合要求的/项			合格
5	防雷专项验收	防雷装置竣工验收达到规定要求。			合格
综合验收结论(含绿色建筑)		验收合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参建验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 1. 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

2. 技术类型填写绿色建筑设计星级及其设计情况, 可再生能源利用情况, 装配式建筑选用情况。

工程竣工验收意见

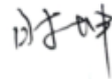
该工程在施工过程中严格按照施工规范及施工建设强制性标准等有关规定施工。五方责任主体均到施工现场参加竣工验收，建设工程质量监督局进行竣工验收监督。

经检查该工程：

- 1、 所含部分工程的质量均验收合格。
- 2、 质量控制资料完整。
- 3、 工程中有关安全和功能检测资料完整。
- 4、 主要功能项目检查结果符合要求质量验收规范的规定。
- 5、 观感质量一般。

综合评定该工程质量合格。

验收组组长（签名）：

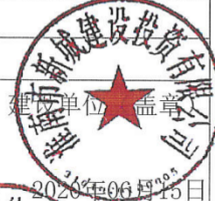
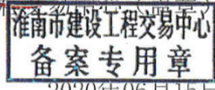


注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

企业业绩 2

202003

安徽省建设工程施工招标投标中标通知书

编号：皖D-0-20GCHNG1235-1	
合肥市工程建设监理有限公司：	
<p>你单位的 淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设工程总承包（EPC）项目监理 招标中（2020/6/2 8:30:00），经评标组综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）陆佰捌拾贰万壹仟壹佰圆整（大写），中标工期 600 天（日历天）。</p> <p>请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内到 淮南经济技术开发区（地点）与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。</p>	
工程名称：	淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设工程总承包（EPC）项目监理
工程地点：	淮南经济技术开发区
中标范围：	招标文件所列全部内容
开工日期：	以开工令为准
工程负责人：	唐礼泉
	 2020年06月15日
	 2020年06月15日
	 2020年06月15日
	 2020年06月15日
说 明	
1、《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据，其内容不得变更，应作为合同的组成部分； 2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档； 3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。	

第一部分 协议书

委托人（全称）：淮南市新城建设投资有限公司

监理人（全称）：合肥市工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设工程总承包（EPC）项目监理

2. 工程地点：淮南市经济技术开发区东部工业区，繁盛路与洛九路交叉口西北角

3. 投资概算：概算投资施工约 6.89 亿元，最高监理费限价为 757.9 万元，监理费率为 1.1%。

4. 工程规模：规划用地面积 194546.74 m²（约 292 亩），总建筑面积 328815.56 m²，地上总建筑面积 320229.04 m²，地下总建筑面积 8586.52 m²。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书
3. 投标文件
4. 专用条件；

5. 通用条件;

6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 唐礼泉, 身份证号码: 340111196507137015,

注册号: 34002707。

五、签约酬金

签约酬金: 6821100.00 元(¥) (大写) 陆佰捌拾贰万壹仟壹佰元整, 监理费率: 1.0%。

包括:

1. 监理酬金: _____。

2. 相关服务酬金: ____/____。

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: ____/____。

(2) 设计阶段服务酬金: ____/____。

(3) 保修阶段服务酬金: ____/____。

(4) 其他相关服务酬金: ____/____。

六、期限

1. 监理期限: 自合同生效之日起至全部工程保修期结束为止。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

(4) 其他相关服务期限自 年 月 日始，至 年 月 日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间： 2020 年 06 月 日。
2. 订立地点： 淮南市。
3. 本合同一式 玖 份，具有同等法律效力，其中委托人执 肆 份，监理人执 肆 份，招标代理机构 壹 份。

委托人：淮南新城建设投资有限 监理人：合肥市工程建设监

公司（盖章）

理有限公司（盖章）

住所：淮南经济技术开发区振 住所：合肥市四里河集贸市场
兴路1号 5号商办楼五、六层

邮政编码：232000 邮政编码：230031

法定代表人或其授权 法定代表人或其授权

的代理人：（签字） 的代理人：（签字）

开户银行：中国农业发展银行淮南 开户银行：中国建设银行股份有
市分行 限公司合肥市庐阳支行

账号：20334049900100000345171 账号：34001468608050001631

电话：0554-3311610 电话：0551-65136758

传真： 传真：0551-65136758

电子邮箱： 电子邮箱：hfgcjl@126.com

建设行政主管部门意见： 编号： (章) 年 月 日 经手人：	工商行政管理机关签证： 编号： (章) 年 月 日 经手人：
--	--

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区探采		工程地点	淮南经济技术开发区东部2业区	
工程规划许可证号	建字第340402202000665号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021年9月27日		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南府振兴路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业地质研究所	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶序
设计单位	名迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 苏建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	魏礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	四平市经济开发区 总用地建设 14#住宅楼	结构类型	框架	工程规模	16707.48m ²
施工单位	中建沈阳第二工程有限公司	技术负责人	依志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林义兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规范	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	 (公章) 单位(项目)负责人 孙乐	(公章)  总监理工程师 蒋龙宝	(公章)  单位负责人 林义兴	(公章)  单位(项目)负责人 孙乐	
	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容、设计功能及各项指标满足要求，
- 二、建设单位已按照国家现行法、法规履行职责，
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按照国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨、手续齐全、资料完整；
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”；
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程等级（不要说明各分部工程等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智能制造产业园建设项目		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区	
工程规划许可证号	建字第340402202000065号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南新城建设有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南市振兴路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西地质研究院	资质等级	综合类甲级	项目负责人	阎序
设计单位	岩迪设计集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王林
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号			
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 苏建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	程礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	邯郸市丛台区 滏阳里二期工程	结构类型	框架	工程规模	11707.28m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林云兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月24日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部, 符合标准及设计要求 1 分部		所有分部工程竣工验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项		质量控制资料全部符合规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		核查及抽查项目全部符合规范	
4	观感质量结论	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论			工程竣工验收合格	
建设单位		监理单位		施工单位	设计单位
(公章)		(公章)		(公章)	(公章)
单位(项目)负责人 孙乐		总监理工程师 蒋龙宝		单位负责人 林云兴	单位(项目)负责人
2021年9月27日		2021年9月27日		2021年9月27日	2021年9月27日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由监理单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容，设计功能及各项指标满足要求；
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责；
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位，在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨、手续齐全、资料完善；
- 四、工程属甲级验收评定为“合格”；
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色制造业园建设项目307配车间		工程地点	淮南经济技术开发区东部2业区	
工程规划许可证号	建字第34040220200065号	工程施工许可证号	340402208170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南新振头路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合类甲级	项目负责人	陶璋
设计单位	启迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 京建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	郑礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设项目30702210		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业區	
工程规划许可证号	建字第3404022020065号	工程施工许可证号	340402208170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南市板桥路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶萍
设计单位	启迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王林
施工总承包单位	中国建筑第三工程局有限公司	资质等级及证书号	特级D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 京建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥承工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	唐礼泉.34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

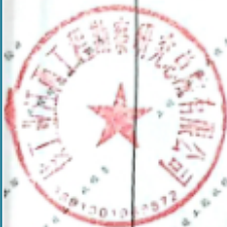
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	海南徐闻县智慧渔业产业园建设二期3#楼配水间	结构类型	框架	工程规模	11672.28m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	限志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2020年9月30日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经审查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程均是验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规范	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章) 单位(项目)负责人 孙乐	(公章) 总监理工程师 唐礼斌	(公章) 单位负责人 林天兴	(公章) 单位(项目)负责人	
	2020年9月27日	2020年9月27日	2020年9月27日	2020年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的內容，设计功能各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范和规程履行各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完善。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智慧产业园建设项目4#厂房		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区		
工程规划许可证号	建字第34040220200065号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号		
工程用途	厂房	设计能力		造价		
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装					
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27			
建设单位	淮南市新城建设投资集团有限公司	法定代表人	苏涛			
单位地址	安徽省淮南市振兴路	项目负责人	孙乐			
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合类甲级	项目负责人	陶序	
设计单位	启迪设计集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标	
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级D111055309			
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 京建安B(2013)0095252			
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合类资质E134003816-4/4			
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	席礼泉 34002707			
工程质量监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	威海经开区瑞泰苑 逸生园建设 4#楼配电站	结构类型	框架	工程规模	11672.28m ²
施工单位	中建八局第二 工程有限公司	技术负责人	张志川	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术 负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月30日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 2 分部, 经查 2 分部, 符合标准及设计要求 2 分部		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能 核查 及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		核查及抽查项目全部合格	
4	观感质量结论	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论			工程合格	
建设单位		监理单位		施工单位	设计单位
(公章)		(公章)		(公章)	
单位(项目)负责人  孙小东		总监理工程师  陈永军		单位负责人  林天兴	
2021年9月27日		2021年9月27日		2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的內容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完善。
- 四、工程竣工验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程等级（要说明各分部工程等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智慧产业园建设项目5#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区	
工程规划许可证号	建字第340402002000065号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建群、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南振兴路	项目负责人	孙乐		
勘察单位	投业江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	闫辉
设计单位	君建设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 京建港B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	魏礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	项南村开区建设 5#住宅楼	结构类型	框架	工程规模	9598.54m ²
施工单位	中建五局 工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林云兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程质量合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 孙开	总监理工程师 唐斌	单位负责人 林云兴	单位(项目)负责人 王中	
	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内客，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完善。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求。验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设项目6#		工程地点	淮南经济技术开发区新工业区	
工程规划许可证号	建字第340402702000065号	工程施工许可证号	340402200810004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南新城建设投资集团有限公司	法定代表人	朱涛		
单位地址	安徽省淮南新桥路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业地质研究所	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶萍
设计单位	宏建设计集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天岩 建造师B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	程礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

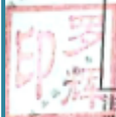
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	海高坊项目 送变电工程 60kV线路工程	结构类型	框架	工程规模	24187.46m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		核查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 孙小乐	总监理工程师 陈永华	单位负责人 林天兴	单位(项目)负责人 陈永华	
	2021年9月22日	2021年9月22日	2021年9月22日	2021年9月22日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内业设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中，按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各环节程序完整，手续齐全，资料完善。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程等级（不要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿 色建造产业园建设项目7#		工程地点	淮南经济技术开发区东桥工业区		
工程规划 许可证号	建字第3404022 02000065号	工程施工 许可证号	3404022008170 004-SX-001	质量监督 注册号		
工程用途	厂房	设计能力		造价		
工程主要 内容	建筑、结构、给排水、电气安装					
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27			
建设单位	淮南市新城建设 投资有限公司	法定代表人	苏涛			
单位地址	安徽省淮南市振兴路	项目负责人	孙乐			
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶序	
设计单位	启迪设计集团 股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标	
施工总包 单位	中国建筑第二工程 局有限公司	资质等级 及证书号	特级D111055309			
法定代表人	石雨	项目经理 及证书号	林天兴 承建安B(2013)0095252			
分包单位		资质等级 及证书号				
分包单位		资质等级 及证书号				
分包单位		资质等级 及证书号				
监理单位	合肥第二工程建 设监理有限公司	资质等级 及证书号	综合资质E134003816-4/4			
法定代表人	余同森	总监及 岗位证书号	褚礼泉34002707			
工程质量 监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	淮南市经济开发区 产园回迁安置房 7#楼配楼	结构类型	框架	工程规模	25152.98M ²
施工单位	中国建筑第三 工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林云发	项目技术 负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能 核查 及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		核查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论			工程质量合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 孙小乐	总监理工程师 陈永华	单位负责人 林云发	单位(项目)负责人 孙小乐	
	2021年9月2日	2021年9月2日	2021年9月2日	2021年9月2日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容,设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责,各个环节程序严谨,手续齐全,资料完整。
- 四、工程竣工验收评价评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求,验收中各方主体提出的问题,由施工单位在建设(监理)单位监督下七日内整改完毕,并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长(签名):

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色 智造园工业园建设项目B#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区		
工程规划 许可证号	建字第3404022 0200065号	工程施工 许可证号	3404022008170 004-SX-001	质量监督 注册号		
工程用途	厂房	设计能力		造价		
工程主要 内容	建筑、结构、给排水、电气安装。					
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27			
建设单位	淮南市新城建设 投资有限公司	法定代表人	苏涛			
单位地址	安徽省淮南市振兴路1号	项目负责人	孙乐			
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合类甲级	项目负责人	周峰	
设计单位	启迪设计集团 股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标	
施工总包 单位	中国建筑第二工程 局有限公司	资质等级 及证书号	特级D111055309			
法定代表人	石雨	项目经理 及证书号	林天兴 京建安B(2013)0095252			
分包单位		资质等级 及证书号				
分包单位		资质等级 及证书号				
分包单位		资质等级 及证书号				
监理单位	合肥市工程建设 监理有限公司	资质等级 及证书号	综合类资E134003816-4/4			
法定代表人	余同森	总监及 岗位证书号	唐礼泉 34002707			
工程质量 监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	通海县新城建设发展有限公司 通海县新城建设发展有限公司 8#楼工程	结构类型	框架	工程规模	24666.98m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	阮志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月5日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程竣工验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规范	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程竣工验收合格	
建设单位		监理单位		施工单位	
设计单位					
 单位(项目)负责人 孙小乐 2021年9月27日		 (公章) 总监理工程师 蒋龙宝 2021年9月27日		 (公章) 单位负责人 林天兴 2021年9月27日	
 单位(项目)负责人 林天兴 2021年9月27日					

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同约定的内容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位，在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完善。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各主体提出问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智慧产业园建设项目9#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区	
工程规划许可证号	建字第340402202000062号	工程施工许可证号	340402200810204-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	朱涛		
单位地址	安徽省淮南市长安路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	安徽省地质勘察院	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶辉
设计单位	右迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	杜天兴 京建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	唐礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	海南琼中县强边镇 总干渠防渗工程 9#涵管工程	结构类型	框架	工程规模	11585.18m ³
施工单位	中闽建设 工程有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术 负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关要求	
3	安全和主要使用功能 核查 及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人 孙小华	总监理工程师 蒋心华	单位负责人 林天兴	项目负责人 林天兴	
	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范履行了各自的职责，各环节程序严谨，手续齐全，资料完整。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程等级（要说明各分部工程等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智慧产业园建设项目10#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区	
工程规划许可证号	建字第340402202000065号	工程施工许可证号	340402200810004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南新城兴隆路	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	阿屏
设计单位	启迪设计集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 永建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥帝工程建设管理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余国森	总监及岗位证书号	程礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	新城市投资建设 分公司 10015222号	结构类型	框架	工程规模	11585.18m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准及设计要求7分部		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合规范要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规范	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
建设单位		监理单位		施工单位	
 单位(项目)负责人 孙小乐		 总监理工程师 康永凯		 单位负责人 林天兴	
 单位(项目)负责人 林天兴					
2021年9月27日		2021年9月27日		2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同约定的内容,设计功能及各项指标满足要求,
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责,
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责,各环节程序严谨,手续齐全,资料完善,
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”,
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求,验收中各方主体提出的问题,由施工单位在建设(监理)单位监督下七日内整改完毕,并将处理记录报有关部门备案。

验收组组长(签名):

注:建设单位根据验收组意见填写。包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程等级,不要说明各分部工程质量等级及验收标准;难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色建造示范项目II#		工程地点	淮南经济开发区东部工业区	
工程规划许可证号	建字第340402202000065号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南谢家湾路	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	闵洋
设计单位	启迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王栋
施工总包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 闽建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余国森	总监及岗位证书号	席礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	承德经开区装备制造产业园建设及110千伏变电站工程	结构类型	框架	工程规模	12264.08m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林永兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经审查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量验收资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		抽查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程符合合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	 单位(项目)负责人 孙乐 2021年9月27日	(公章)  总监理工程师 蒋龙宝 2021年9月27日	(公章)  单位负责人 林永兴 2021年9月27日	(公章)  单位(项目)负责人 2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内器、设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完整。
- 四、工程质昂等级验收以评定为“合格”。
- 五、工程验收以组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级。要说明各分部工程质量等级及验收标准；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设项目12#		工程地点	淮南经济技术开发区东部地区	
工程规划许可证号	建字第340402202000065号	工程施工许可证号	3404022008170 004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途		设计能力		造价	
工程主要内容	建筑.结构.给排水.电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南新城建设投资 有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南市振兴路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西地质研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶屏
设计单位	启建设计集团 股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王栋
施工总承包单位	中国建筑第二工程局 有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石勇	项目经理及证书号	林天兴 京建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设 监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余国森	总监及岗位证书号	程礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	唐山经济开发区 12#住宅楼工程	结构类型	框架	工程规模	11846.08m ²
施工单位	中国建筑第二 工程局有限公司	技术负责人	张志刚	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术 负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经审查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能 核查 及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加 验收 单位	 单位(项目)负责人 孙乐	(公章)  总监理工程师 蒋龙宝	(公章)  单位负责人 林天兴	(公章)  单位(项目)负责人 林天兴	
	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由监理单位、施工单位共同商定, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同约定的内容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律法规履行职责，
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位，在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范和标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完善，
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智慧产业园建设项目13#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区	
工程规划许可证号	建字第340402202000065号	工程施工许可证号	3404022008170 004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新成建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南市长安路1号	项目负责人	孙东		
勘察单位	核工业地质研究所	资质等级	综合甲级	项目负责人	冯厚
设计单位	名迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第三工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 苏建安B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质 E134003816-4/4		
法定代表人	朱周森	总监及岗位证书号	程礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	湖南轻工职业学院 实训中心实训楼 13#实训车间	结构类型	框架	工程规模	9749.35 m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天发	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月3日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项		质量资料全部符合相关规定	
3	“安全和使用功能”核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		抽查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位					
	单位项目负责人 孙乐	总监理工程师 唐加平	单位负责人 林天发	单位项目负责人 林天发	
	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容,设计功能及各项指标满足要求;
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责;
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位,在建工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责,各个环节程序严谨,手续齐全,资料完善;
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”;
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求,验收中各方主体提出的问题,由施工单位在建设(监理)单位监督下七日内整改完毕,并将处理记录报有关部门备案。

验收组组长(签名):

注:建设单位根据验收意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级(要说明各分部工程质量等级及验收标准);难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设项目		工程地点	淮南经济技术开发区新工业区		
工程规划许可证号	建字第340402202000065号	工程施工许可证号	340402200810004-SX-001	质量监督注册号		
工程用途	厂房	设计能力		造价		
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装					
开工日期	2020.8.24		竣工日期	2022.1.26		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司		法定代表人	郭涛		
单位地址	安徽省淮南市振兴路		项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合类甲级	项目负责人	闫洋	
设计单位	启迪设计集团有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标	
施工总承包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309			
法定代表人	石雨		项目经理及证书号	林天兴 承建建B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余国森		总监及岗位证书号	唐礼泉 34002707		
工程质量监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	湖南长沙黄花国际机场改扩建工程 航站楼工程	结构类型	框架	工程规模	11980.32 m ²
施工单位	中建三局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天发	项目技术负责人	蒋龙堡	完成日期	2022年1月18日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共2分部, 经查2分部, 符合标准及设计要求2分部		所有分部工程经易验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		抽查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程经易合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	 单位(项目)负责人 孙小乐 2022年1月26日	(公章)  总监理工程师 唐国号 2022年1月26日	(公章)  单位负责人 林天发 2022年1月26日	(公章)  单位(项目)负责人 丁林 2022年1月26日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位，在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各环节程序严谨，手续齐全，资料完整。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位和建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区保色路 新建手车棚建设项目15#		工程地点	淮南经济技术开发区手车棚项目	
工程规划许可证号	建字第340002 2022000665号	工程施工许可证号	3404022008170 004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2022.1.26		
建设单位	淮南市新城建设投资 有限公司	法定代表人	葛涛		
单位地址	安徽省淮南市振兴路1号	项目负责人	孙乐		
勘察单位	合肥江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	陶萍
设计单位	名迪设计集团 股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标
施工总承包单位	中国建筑第二工程局 有限公司	资质等级及证书号	特级D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 新建建B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设 监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	唐礼泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	湖南长沙... 15...	结构类型	框架	工程规模	11665.52 m ²
施工单位	中建... 工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2022年1月16日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准及设计要求7分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		核查及抽查项目全部符合规范	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
参加验收单位	 单位(项目)负责人 孙乐	(公章)  总监理工程师 蒋龙宝	(公章)  单位负责人 林天兴	(公章)  单位(项目)负责人	
	2022年1月16日	2022年1月16日	2022年1月16日	2022年1月16日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由监理单位共同商定, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完整。
- 四、工程竣工验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿岛智造产业园 建设16#楼		工程地点	淮南经济技术开发区东部地区		
工程规划许可证号	建字第 340402202000065号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号		
工程用途		设计能力		造价		
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装。					
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2023.1.7			
建设单位	淮南市新城建设投资集团有限公司	法定代表人	孙乐			
单位地址	安徽省淮南市振兴路1号	项目负责人	孙乐			
勘察单位	核工业地质研究所	资质等级	综合类甲级	项目负责人	陈军	
设计单位	启迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王林	
施工总包单位	中国建筑第二工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D111055309			
法定代表人	石勇	项目经理及证书号	林天兴 京建安B(2013)0075252			
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
分包单位		资质等级及证书号				
监理单位	合肥市城建工程监理有限公司	资质等级及证书号	综合类E 134003816-4/4			
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	唐永霖 34002707			
工程质量监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	海南琼海博鳌乐城国际医疗旅游先行区	结构类型	框剪	工程规模	71164.88m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月20日
项目经理	林文兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2022年12月15日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共10分部, 经查10分部, 符合标准及设计要求10分部		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共24项, 经审查符合要求24项, 经核定符合规范要求24项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查21项, 符合要求21项, 共抽查12项, 符合要求12项, 经返工处理符合要求0项		抽查及抽查项目全部符合要求	
4	观感质量结论	共抽查25项, 符合要求25项, 不符合要求0项		合格	
5	综合验收结论			工程验收合格	
建设单位		监理单位		施工单位	
 单位(项目)负责人 孙志		 总监理工程师 李江		 单位负责人 林文兴	
2023年 月 7日		2023年 月 7日		2023年 月 7日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同约定的内容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中遵守国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全、资料完善。
- 四、工程质量等级，验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题由施工单位在建设单位（监理）单位监督下，七日内整改完毕，并将处理记录报主管部门备案。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区绿色智造产业园建设项目17#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业區	
工程规划许可证号	建字第3401102202000065号	工程施工许可证号	3404022008170004-SX-001	质量监督注册号	
工程用途	厂房	设计能力		造价	
工程主要内容	建筑、结构、给排水、电气安装。				
开工日期	2020.8.24	竣工日期	2021.9.27		
建设单位	淮南市新城建设投资有限公司	法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南市振兴路	项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合类甲级	项目负责人	周萍
设计单位	启迪设计集团股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王红
施工总承包单位	中国建筑第2工程局有限公司	资质等级及证书号	特级D111055309		
法定代表人	石雨	项目经理及证书号	林天兴 京建建B(2013)0095252		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市二程建设监理有限公司	资质等级及证书号	综合资质E134003816-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	唐永泉 34002707		
工程质量监督机构					

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	通南经路城市管 道工程（二期） 17#楼地下室	结构类型	框架	工程规模	20358.71m ²
施工单位	中周建筑劳务 工程有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术 负责人	蒋龙宝	完成日期	2021年9月27日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符 合标准及设计要求 7 分部		所有分部工程均验收合格	
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经审查符合要求 15 项, 经核定符合规范要求 15 项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能 核查 及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 0 项		检查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 不符合要求 0 项		好	
5	综合验收结论			工程验收合格	
建设单位		监理单位		施工单位	
 单位（项目）负责人 孙乐		 总监理工程师 蒋龙宝		 单位负责人 林天兴	
2021年9月27日		2021年9月27日		2021年9月27日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计文件及合同规定的内客,设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中,按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行了各自的职责,各个环节程序严谨,手续齐全,资料完善。
- 四、工程质量等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求,验收中各方主体提出的问题,由施工单位在建设(理监)单位监督下七日内整改完毕,并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长(签名):

注:建设单位根据验收组意见填写,包括:设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价;工程等级;要说明各分部工程质量等级及验收标准;难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南经济技术开发区保电 新建园子工业园建设项目13#		工程地点	淮南经济技术开发区东部工业区		
工程规划 许可证号	建字第3404022 02000015号	工程施工 许可证号	3404022008170 004-SX-001	质量监督 注册号		
工程用途	厂房	设计能力		造价		
工程主要 内容	建筑、结构、给排水、电气安装。					
开工日期	2020.8.24		竣工日期	2022.7.26		
建设单位	淮南新城建设 投资有限公司		法定代表人	苏涛		
单位地址	安徽省淮南市振兴路		项目负责人	孙乐		
勘察单位	核工业江西勘察研究院	资质等级	综合甲级	项目负责人	闫岸	
设计单位	启迪设计集团 股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王标	
施工总包 单位	中国建筑第二工程 局有限公司	资质等级 及证书号	特级D111055309			
法定代表人	石雨		项目经理 及证书号	林天兴 京建安B(2013)0095252		
分包单位			资质等级 及证书号			
分包单位			资质等级 及证书号			
分包单位			资质等级 及证书号			
监理单位	合肥市工程建设 监理有限公司		资质等级 及证书号	综合类监E1340038.6-4/4		
法定代表人	余同林		总监及 岗位证书号	席礼泉 34002707		
工程质量 监督机构						

注：本表由建设单位填写

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	滨海新区保工 道中街新建项目 18#住宅楼	结构类型	框架	工程规模	15677.98m ²
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人	张志明	开工日期	2020年8月24日
项目经理	林天兴	项目技术负责人	蒋龙宝	完成日期	2022年1月26日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共1分部, 经查1分部, 符合标准及设计要求1分部		所有分部工程经验收合格	
2	质量控制资料核查	共15项, 经审查符合要求15项, 经核定符合规范要求15项		质量控制资料全部符合相关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查12项, 符合要求12项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求0项		抽查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查16项, 符合要求16项, 不符合要求0项		好	
5	综合验收结论			工程经验收合格	
建设单位		监理单位		施工单位	设计单位
 (公章) 单位(子单位)负责人 孙乐		 (公章) 总监理工程师 陆永红		 (公章) 单位负责人 林天兴	 (公章) 单位负责人 林天兴
2022年1月26日		2022年1月26日		2022年1月26日	2022年1月26日

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

- 一、本工程完成设计及文件合同规定的內容，设计功能及各项指标满足要求。
- 二、建设单位已按国家现行法律、法规履行职责。
- 三、工程勘察、设计、施工、监理单位在工程建设过程中按国家现行法律、法规、合同及有关规范标准履行各自的职责，各个环节程序严谨，手续齐全，资料完善。
- 四、工程属易等级验收评定为“合格”。
- 五、工程验收组织形式及验收程序符合要求，验收中各方主体提出的问题，由施工单位在建设（监理）单位监督下七日内整改完毕，并将处理记录报有关部门备案。



验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

第一部分 协议书

委托人(全称): 宣城市开达建设投资有限公司

监理人(全称): 合肥市工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 光伏产业标准化厂房监理服务项目;

2. 工程地点: 项目位于宣城市经济技术开发区;

3. 工程规模: 本次监理项目为建筑面积约7万平方米,包括但不限于设计范围内2GW电池车间、8GW动力站、8GW食堂、8GW仓库、门卫共计6个单体的土建工程(含涉及钢结构工程、厂务装修)、室外附属道路、景观绿化、综合管道、供水、机电安装工程等满足生产生活功能需要的所有工程施工、项目验收、移交和质保期内的维修保养等全部内容(其中食堂、门卫包含室内装饰装修工程及配套水电等),总概算约4.15亿元。

本项目具体包括但不限于以下内容:依据国家法律、行政法规和现行有关技术标准、监理规范及设计文件等,在施工阶段对建设工程质量、造价、进度、环保进行控制,对合同、信息进行管理,对工程建设相关方的关系进行协调,并履行建设工程安全生产管理法定职责的服务活动。

符合现行监理规范和国家、省市及地方关于工程监理等有关法律、法规、规范和规定的标准。管理统筹到位、协调安排合理,最大程度实现项目的质量、进度、安全和投资目标。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 约4.15亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件;

6. 附录,即:

附录A 相关服务的范围和内容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：董宏阔，身份证号码：412824197306156433，注册号：33001037。

五、签约酬金费率

监理费率为：0.67% 暂定合同价为：（大写）：贰佰柒拾捌万零伍佰元整（¥2780500.00 元）

六、监理期限

施工准备前期至项目缺陷责任期结束为止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2021 年 10 月 18 日。

2. 订立地点：建设工程所在地。

3. 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。

委托人：（盖章）

监理人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人
（签字）

法定代表人或其授权的代理人
（签字）

邮政编码：

邮政编码：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-门卫1

竣工日期：2022年6月30日

建设单位(公章) 宣城市开达建设投资有限公司



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-门卫1		工程地点	宣城市经济技术开发区承接路与清流路交汇处西北侧		
施工图审查合格书编码	34186120211107010 TX-012	工程规划许可证号	341800202100237	工程施工许可证号	3418612021110 70101	
工程用途	门卫室	工程规模	93平方米	造价	56.14万元	
工程主要内容	本工程为门卫1, 建筑面积93平方米, 基础形式为独立基础, 主体框架结构, 建筑层数地上一层, 建筑高度5.75米, 设计使用年限50年, 耐火等级二级, 结构安全等级二级, 屋面防水等级二级。					
开工日期	2021.11.05		竣工日期	2022.6.30		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华		
单位地址	安徽省宣城经济技术开发区		项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总承包单位	安徽开盛津城建设有限公司		资质等级及证书号	建筑总承包壹级/D134042554		
法定代表人	郇本水		项目经理及证书号	唐开铜/皖132181909661		
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级及证书号	工程监理综合资质 0151911		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-门卫1

本工程从立项到施工过程中，严格执行国家法律、法规和相关规范等要求，取得土地、规划、环保、消防、施工许可等各项手续，施工图审查、工程质量监督和安全监督申请均按规定要求办理。按照基本建设程序完成了工程勘察、设计、施工、监理等工作，工程建设过程中各参与方均严格执行国家现行法律法规和工程建设强制性标准、条文的各项规定，各单位均已经完成合同要求的任务，达到竣工验收条件。

规划、公安消防、环保、档案等专项验收已按相关要求验收合格，工程档案资料齐全。

勘察单位在工程建设过程中，积极参与并配合各项环节验收，认真执行工程建设强制性标准、条文和现行施工验收规范，工程现场地质情况符合勘探成果要求。

设计单位在工程建设过程中，能够积极参与并配合各项环节验收，图纸设计符合国家有关法律法规和强制性标准、条文的要求。

施工单位在工程建设过程中，能够严格遵守和执行现行规范、图纸和强制性标准、条文的要求，竣工工程各项指标均符合设计、验收规范和强制性标准要求。

监理单位在施工过程中能够积极参与监督管理，严格执行监理程序，依据图纸、验收规范、强制性标准等实施过程控制，并对重点部位进行旁站监理，工程质量核定等级符合现行验收规范要求。

本工程共7个分部，根据GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，各分部工程质量均验收合格，质量控制资料基本完整，所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定，观感质量评定为“一般”。

工程竣工验收的时间、程序、内容和组织形式符合规定要求，参加竣工验收各单位达成一致验收意见为“合格”，同意竣工验收。

验收组组长



注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-门卫1	结构类型	框剪结构	层数/建筑面积	一层/93平方米
施工单位	安徽开盛津城建设有限公司	技术负责人	洪建华	开工日期	2021.11.05
项目负责人	唐开铜	项目技术负责人	杨飞	完工日期	2022.6.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共4分部, 经查符合设计及标准规定1分部		合格	
2	质量控制资料核查	共1项, 经核查符合规定1项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查2项, 符合要求2项, 经返工处理符合要求1项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查3项, 达到“好”和“一般”的3项, 经返修处理符合要求的3项		符合要求	
5	综合验收结论	符合设计图纸及规范要求合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	唐开铜	洪建华	杨飞	金如	解州
	2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收记录或验收结论由监理单位建设单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-动力站

竣工日期：2022年6月30日

建设单位(公章) 宣城市开达建设投资有限公司



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-动力站		工程地点	宣城市经济技术开发区承接路与清流路交汇处西北侧	
施工图审查合格书编码	34186120211107010 TX-010	工程规划许可证号	341800202100237	工程施工许可证号	341861202111070101
工程用途	动力站	工程规模	14442.23 平方米	造价	3739.22 万元
工程主要内容	本工程为动力站，建筑面积 14442.23 平方米，基础形式采用钻孔灌注桩基础，主体框架结构，建筑层数地上二层，建筑高度 15.350 米，设计使用年限 50 年，耐火等级二级，结构安全等级二级，屋面防水等级二级。				
开工日期	2021.11.05		竣工日期	2022.6.30	
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华	
单位地址	安徽省宣城经济技术开发区科		项目负责人	戴冬冬	
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包单位	安徽开盛津城建设有限公司	资质等级及证书号	建筑总承包壹级/D134042554		
法定代表人	邬本水		项目经理及证书号	唐开钢/皖 132181909661	
分包单位			资质等级及证书号		
分包单位			资质等级及证书号		
分包单位			资质等级及证书号		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 0151911		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	侯军伟 34009994	

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-动力站

本工程从立项到施工过程中，严格执行国家法律、法规和相关规范等要求，取得土地、规划、环保、消防、施工许可等各项手续，施工图审查、工程质量监督和安全监督申请均按规定要求办理。按照基本建设程序完成了工程勘察、设计、施工、监理等工作，工程建设过程中各参与方均严格执行国家现行法律法规和工程建设强制性标准、条文的各项规定，各单位均已经完成合同要求的任务，达到竣工验收条件。

规划、公安消防、环保、档案等专项验收已按相关要求验收合格，工程档案资料齐全。

勘察单位在工程建设过程中，积极参与并配合各项环节验收，认真执行工程建设强制性标准、条文和现行施工验收规范，工程现场地质情况符合勘探成果要求。

设计单位在工程建设过程中，能够积极参与并配合各项环节验收，图纸设计符合国家有关法律法规和强制性标准、条文的要求。

施工单位在工程建设过程中，能够严格遵守和执行现行规范、图纸和强制性标准、条文的要求，竣工工程各项指标均符合设计、验收规范和强制性标准要求。

监理单位在施工过程中能够积极参与监督管理，严格执行监理程序，依据图纸、验收规范、强制性标准等实施过程控制，并对重点部位进行旁站监理，工程质量核定等级符合现行验收规范要求。

本工程共7个分部，根据GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，各分部工程质量均验收合格，质量控制资料基本完整，所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定，观感质量评定为“一般”。

工程竣工验收的时间、程序、内容和组织形式符合规定要求，参加竣工验收各单位达成一致验收意见为“合格”，同意竣工验收。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化工厂项目-动力站	结构类型	框剪结构	层数/建筑面积	二层/14400平方米
施工单位	安徽开盛津城建设有限公司	技术负责人	洪建华	开工日期	2021.11.05
项目负责人	唐开铜	项目技术负责人	杨飞	完工日期	2022.6.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部, 经查符合设计及标准规定5分部		合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 经核查符合规定13项		合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求1项		符合设计	
4	观感质量验收	共抽查8项, 达到“好”和“一般”的8项, 经返修处理符合要求的1项		符合设计	
5	综合验收结论	符合设计图纸及施工规范要求			
建设单位		监理单位		施工单位	设计单位
(公章)		(公章)		(公章)	(公章)
单位(项目)负责人		单位(项目)负责人		单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
唐开铜		唐开铜		洪建华	唐开铜
2022年6月30日		2022年6月30日		2022年6月30日	2022年6月30日

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收记录或验收结论由监理或建设单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-食堂

竣工日期：2022年6月30日

建设单位(公章) 宣城市开达建设投资有限公司



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-食堂		工程地点	宣城市经济技术开发区承接路与清流路交汇处西北侧	
施工图审查合格书编码	34186120211107010T X-011	工程规划许可证号	341800202100237	工程施工许可证号	3418612021110 70101
工程用途	食堂	工程规模	8896平方米	造价	1556.91万元
工程主要内容	本工程为食堂,建筑面积8896平方米,基础形式采用钻孔灌注桩基础,主体框架结构,建筑层数地上三层,建筑高度14.30米,设计使用年限50年,耐火等级二级,结构安全等级二级,屋面防水等级二级。				
开工日期	2021.11.05		竣工日期	2022.6.30	
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华	
单位地址	安徽省宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬	
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总承包单位	安徽开盛津城建设有限公司	资质等级及证书号	建筑总承包壹级/D134042554		
法定代表人	邬本水	项目经理及证书号	唐开钢/统132181909661		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 0151911		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-食堂

本工程从立项到施工过程中，严格执行国家法律、法规和相关规范等要求，取得土地、规划、环保、消防、施工许可等各项手续，施工图审查、工程质量监督和安全监督申请均按规定要求办理。按照基本建设程序完成了工程勘察、设计、施工、监理等工作，工程建设过程中各参与方均严格执行国家现行法律法规和工程建设强制性标准、条文的各项规定，各单位均已经完成合同要求的任务，达到竣工验收条件。

规划、公安消防、环保、档案等专项验收已按相关要求验收合格，工程档案资料齐全。

勘察单位在工程建设过程中，积极参与并配合各项环节验收，认真执行工程建设强制性标准、条文和现行施工验收规范，工程现场地质情况符合勘探成果要求。

设计单位在工程建设过程中，能够积极参与并配合各项环节验收，图纸设计符合国家有关法律法规和强制性标准、条文的要求。

施工单位在工程建设过程中，能够严格遵守和执行现行规范、图纸和强制性标准、条文的要求，竣工工程各项指标均符合设计、验收规范和强制性标准要求。

监理单位在施工过程中能够积极参与监督管理，严格执行监理程序，依据图纸、验收规范、强制性标准等实施过程控制，并对重点部位进行旁站监理，工程质量核定等级符合现行验收规范要求。

本工程共7个分部，根据GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，各分部工程质量均验收合格，质量控制资料基本完整，所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定，观感质量评定为“一般”。

工程竣工验收的时间、程序、内容和组织形式符合规定要求，参加竣工验收各单位达成一致验收意见为“合格”，同意竣工验收。

验收组组长



注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化工厂项目-食堂	结构类型	框剪结构	层数/建筑面积	三层/8750平方米
施工单位	安徽开盛津城建设有限公司	技术负责人	洪建华	开工日期	2021.11.05
项目负责人	唐开钢	项目技术负责人	杨飞	完工日期	2022.6.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部, 经查符合设计及标准规定 5 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经核查符合规定 13 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返工处理符合要求 1 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 达到“好”和“一般”的 8 项, 经返修处理符合要求的 1 项		合格	
5	综合验收结论	符合设计图纸及施工规范要求			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)		(公章)	
单位(项目)负责人		单位(项目)负责人		单位(项目)负责人	
2022年6月30日		2022年6月30日		2022年6月5日	

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收记录或验收结论由监理或建设单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-仓库

竣工日期：2022年6月30日

建设单位(公章) 宣城市开达建设投资有限公司



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-仓库		工程地点	宣城市经济技术开发区承接路与清流路交汇处西北侧		
施工图审查合格书编码	34186120211107010 TX-008	工程规划许可证号	341800202100237	工程施工许可证号	3418612021110 70101	
工程用途	仓库	工程规模	19240 平方米	造价	4062.44 万元	
工程主要内容	本工程为仓库，建筑面积 19240 平方米，基础形式采用钻孔灌注桩基础，主体框架结构，建筑层数地上二层，建筑高度 22.90 米，设计使用年限 50 年，耐火等级二级，结构安全等级二级，屋面防水等级二级。					
开工日期	2021.11.05		竣工日期	2022.6.30		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华		
单位地址	安徽省宣城经济技术开发区科扶路		项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡	
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹	
施工总承包单位	安徽开盛津城建设有限公司	资质等级及证书号	建筑总承包壹级/D134042554			
法定代表人	邬本水		项目经理及证书号	唐开铜/皖 132181909661		
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 0151911			
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-仓库

本工程从立项到施工过程中，严格执行国家法律、法规和相关规范等要求，取得土地、规划、环保、消防、施工许可等各项手续，施工图审查、工程质量监督和安全监督申请均按规定要求办理。按照基本建设程序完成了工程勘察、设计、施工、监理等工作，工程建设过程中各参与方均严格执行国家现行法律法规和工程建设强制性标准、条文的各项规定，各单位均已经完成合同要求的任务，达到竣工验收条件。

规划、公安消防、环保、档案等专项验收已按相关要求验收合格，工程档案资料齐全。

勘察单位在工程建设过程中，积极参与并配合各项环节验收，认真执行工程建设强制性标准、条文和现行施工验收规范，工程现场地质情况符合勘探成果要求。

设计单位在工程建设过程中，能够积极参与并配合各项环节验收，图纸设计符合国家有关法律法规和强制性标准、条文的要求。

施工单位在工程建设过程中，能够严格遵守和执行现行规范、图纸和强制性标准、条文的要求，竣工工程各项指标均符合设计、验收规范和强制性标准要求。

监理单位在施工过程中能够积极参与监督管理，严格执行监理程序，依据图纸、验收规范、强制性标准等实施过程控制，并对重点部位进行旁站监理，工程质量核定等级符合现行验收规范要求。

本工程共7个分部，根据GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，各分部工程质量均验收合格，质量控制资料基本完整，所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定，观感质量评定为“一般”。

工程竣工验收的时间、程序、内容和组织形式符合规定要求，参加竣工验收各单位达成一致验收意见为“合格”，同意竣工验收。



注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-仓库	结构类型	框剪结构	层数/建筑面积	二层/19200平方米
施工单位	安徽开盛津城市建设有限公司	技术负责人	洪建华	开工日期	2021.11.05
项目负责人	唐开钢	项目技术负责人	杨飞	完工日期	2022.6.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部		合格	
2	质量控制资料核查	共14项, 经核查符合规定4项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求1项		合格	
4	观感质量验收	共抽查8项, 达到“好”和“一般”的8项, 经返修处理符合要求的项		合格	
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	单位(项目)负责人 唐开钢 2022年6月30日	单位(项目)负责人 李学峰 2022年6月30日	单位(项目)负责人 杨飞 2022年6月30日	单位(项目)负责人 金帆 2022年6月30日	单位(项目)负责人 [未填写] 2022年6月30日

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收记录或验收结论由监理单位或建设单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-1#厂房

竣工日期：2022年6月30日

建设单位(公章) 宣城市开达建设投资有限公司



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-1#厂房		工程地点	宣城市经济技术开发区承接路与清流路交汇处西北侧		
施工图审查合格书编码	341861202111070 10TX-009	工程规划许可证号	341800202100237	工程施工许可证号	3418612021110 70101	
工程用途	厂房	工程规模	32500 平方米	造价	5341.38 万元	
工程主要内容	本工程为 1#厂房，建筑面积 32500 平方米，基础形式采用钻孔灌注桩基础，主体轻钢结构，建筑层数地上一层，建筑高度 13.45 米，设计使用年限 50 年，耐火等级一级，结构安全等级二级，屋面防水等级二级。					
开工日期	2021.11.05		竣工日期	2022.6.30		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华		
单位地址	安徽省宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡	
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹	
施工总承包单位	安徽开盛津城建设有限公司	资质等级及证书号	建筑总承包壹级/D134042554			
法定代表人	邬本水		项目经理及证书号	唐开铜/皖 132181909661		
分包单位	宣城市九洲钢结构有限公司	资质等级及证书号	贰级 D234031853			
分包单位	安徽乾坤建材科技有限公司	资质等级及证书号	贰级 D234235781			
分包单位	/		资质等级及证书号	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 0151911			
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-1#厂房

本工程从立项到施工过程中，严格执行国家法律、法规和相关规范等要求，取得土地、规划、环保、消防、施工许可等各项手续，施工图审查、工程质量监督和安全监督申请均按规定要求办理。按照基本建设程序完成了工程勘察、设计、施工、监理等工作，工程建设过程中各参与方均严格执行国家现行法律法规和工程建设强制性标准、条文的各项规定，各单位均已经完成合同要求的任务，达到竣工验收条件。

规划、公安消防、环保、档案等专项验收已按相关要求验收合格，工程档案资料齐全。

勘察单位在工程建设过程中，积极参与并配合各项环节验收，认真执行工程建设强制性标准、条文和现行施工验收规范，工程现场地质情况符合勘探成果要求。

设计单位在工程建设过程中，能够积极参与并配合各项环节验收，图纸设计符合国家有关法律法规和强制性标准、条文的要求。

施工单位在工程建设过程中，能够严格遵守和执行现行规范、图纸和强制性标准、条文的要求，竣工工程各项指标均符合设计、验收规范和强制性标准要求。

监理单位在施工过程中能够积极参与监督管理，严格执行监理程序，依据图纸、验收规范、强制性标准等实施过程控制，并对重点部位进行旁站监理，工程质量核定等级符合现行验收规范要求。

本工程共7个分部，根据GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，各分部工程质量均验收合格，质量控制资料基本完整，所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定，观感质量评定为“一般”。

工程竣工验收的时间、程序、内容和组织形式符合规范要求，参加竣工验收各单位达成一致验收意见为“合格”，同意竣工验收。

验收组组长（签名）

注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-1#厂房	结构类型	钢结构	层数/建筑面积	1层/32500平方米
施工单位	安徽开盛津城建设有限公司	技术负责人	洪建华	开工日期	2021.11.05
项目负责人	唐开钢	项目技术负责人	杨飞	完工日期	2022.6.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部		合格	
2	质量控制资料核查	共13项, 经核查符合规定13项		合格	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查5项, 符合要求5项, 经返工处理符合要求1项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查8项, 达到“好”和“一般”的8项, 经返修处理符合要求的项		符合要求	
5	综合验收结论	符合设计图纸及施工规范要求, 合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人		单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
唐开钢		唐开钢	洪建华	金帆	唐开钢
2022年6月30日		2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收结论或验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-门卫2

竣工日期：2022年6月30日

建设单位(公章) 宣城市开达建设投资有限公司



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-门卫2		工程地点	宣城市经济技术开发区承接路与清流路交汇处西北侧		
施工图审查合格书编码	34186120211107010 TX-013	工程规划许可证号	341800202100237	工程施工许可证号	3418612021110 70101	
工程用途	门卫室	工程规模	15平方米	造价	11.40万元	
工程主要内容	本工程为门卫2, 建筑面积15.0平方米, 基础形式为独立基础, 主体框架结构, 建筑层数地上一层, 建筑高度4.05米, 设计使用年限50年, 耐火等级二级, 结构安全等级二级, 屋面防水等级二级。					
开工日期	2021.11.05		竣工日期	2022.6.30		
建设单位	宣城市开盛建设投资有限公司		法定代表人	张增华		
单位地址	安徽省宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包单位	安徽开盛津城建设有限公司		资质等级及证书号	建筑总承包壹级/D134042554		
法定代表人	邬本水		项目经理及证书号	唐开钢/皖132181909661		
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
分包单位			资质等级及证书号			
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级及证书号	工程监理综合资质 0151911		
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房项目-门卫2

本工程从立项到施工过程中，严格执行国家法律、法规和相关规范等要求，取得土地、规划、环保、消防、施工许可等各项手续，施工图审查、工程质量监督和安全监督申请均按规定要求办理。按照基本建设程序完成了工程勘察、设计、施工、监理等工作，工程建设过程中各参与方均严格执行国家现行法律法规和工程建设强制性标准、条文的各项规定，各单位均已经完成合同要求的任务，达到竣工验收条件。

规划、公安消防、环保、档案等专项验收已按相关要求验收合格，工程档案资料齐全。

勘察单位在工程建设过程中，积极参与并配合各项环节验收，认真执行工程建设强制性标准、条文和现行施工验收规范，工程现场地质情况符合勘探成果要求。

设计单位在工程建设过程中，能够积极参与并配合各项环节验收，图纸设计符合国家有关法律法规和强制性标准、条文的要求。

施工单位在工程建设过程中，能够严格遵守和执行现行规范、图纸和强制性标准、条文的要求，竣工工程各项指标均符合设计、验收规范和强制性标准要求。

监理单位在施工过程中能够积极参与监督管理，严格执行监理程序，依据图纸、验收规范、强制性标准等实施过程控制，并对重点部位进行旁站监理，工程质量核定等级符合现行验收规范要求。

本工程共7个分部，根据GB50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》，各分部工程质量均验收合格，质量控制资料基本完整，所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整，主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定，观感质量评定为“一般”。

工程竣工验收的时间、程序、内容和组织形式符合规定要求，参加竣工验收各单位达成一致验收意见为“合格”，同意竣工验收。

验收组组长（签字）

注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房项目-门卫2	结构类型	框剪结构	层数/建筑面积	一层/15平方米
施工单位	安徽开盛津城建设有限公司	技术负责人	洪建华	开工日期	2021.11.05
项目负责人	唐开钢	项目技术负责人	杨飞	完工日期	2021.11.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共4分部, 经查符合设计及标准规定4分部		合格	
2	质量控制资料核查	共9项, 经核查符合规定9项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查5项, 符合要求5项, 共抽查2项, 符合要求2项, 经返工处理符合要求1项		合格	
4	观感质量验收	共抽查3项, 达到“好”和“一般”的3项, 经返修处理符合要求的1项		符合要求	
5	综合验收结论	合格, 符合设计及规范要求, 合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
参加验收单位	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人
	唐开钢	洪建华	杨飞	金如	唐开钢
	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日

注: 该表相关工程信息由施工单位填写, 验收记录或验收结论由监理或建设单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写, 单位工程验收时, 项目负责人应由相应单位的法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-CDS1

竣工日期: 2022.7.18

建设单位(公章) _____



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目 -CDS1		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接 路交叉口西北角		
施工图审查 合格书编码	3418612021110701 OTX-001	工程规划许 可证号	建字第 341800202100237 号	工程施工 许可证号	3418612022012 80101	
工程用途	工业	工程规模	1500 m ²	造价	1500 万	
工程主要 内容	<p>1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、轻钢泄爆屋面、抗爆/泄爆墙体、门窗工程等。</p> <p>2. 机电工程：包括但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系统、废水收集系统、化学品系统等。</p>					
开工日期	2021 年 11 月 05 日		竣工日期			
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华		
单位地址	宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡	
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹	
施工总包 单位	中国电子系统工程第二建设 有限公司		资质等级 及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592		
法定代表人	杨良生		项目经理 及证书号	张太浪 20200903432000117858		
分包单位	/		资质等级 及证书号	/		
分包单位	/		资质等级 及证书号	/		
分包单位	/		资质等级 及证书号	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公 司		资质等级 及证书号	乙级/34009994		
法定代表人	余同森		总监及 岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-CDS1

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容;
- 二、项目建设过程中,均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作,建设程序合法、有效;
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约,能互相协调,密切合作,积极的发挥了各责任主体应尽的责任,施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象;
- 四、本工程质量控制资料,技术资料齐全、有效,现场实物无明显缺陷。分部、分项检验批划分正确,检查评定均为合格,感官质量评价一般,安全及主要使用功能检测资料符合要求,依据建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013),专家验收组一致认同,该工程合格等级标准,同意验收。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写并加盖公章,包括:建设单位执行基本建设程序情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价,工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式,工程竣工验收意见等内容。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-CDS1	结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上一 / 1500 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪	项目技术负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共 24 项, 经核查符合规定 24 项			同意验收
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 达到“好”和“一般”的 15 项, 经返修处理符合要求的 0 项			同意验收
综合验收结论:  合格					
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年6月24日	 (公章) 总监理工程师:  2022年6月24日	 (公章) 项目负责人:  2022年6月24日	 (公章) 项目负责人:  2022年6月24日	 (公章) 项目负责人:  2022年6月24日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-废品库1

竣工日期: 2022.7.18

建设单位(公章) _____



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-废品库1		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接路交叉口西北角	
施工图审查合格书编码	3418612021110701 OTX-002	工程规划许可证号	建字第 341800202100237 号	工程施工许可证号	3418612022012 80101
工程用途	工业	工程规模	200 m ²	造价	220 万
工程主要内容	1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、轻钢泄爆屋面、抗爆/泄爆墙体、门窗工程等。 2. 机电工程：包括但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系统、废水收集系统、化学品系统等。				
开工日期	2021 年 11 月 05 日		竣工日期		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华	
单位地址	宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬	
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	资质等级及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592		
法定代表人	杨良生	项目经理及证书号	张太浪 20200903432000117858		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	乙级/34009994		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-废品库1

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容;
- 二、项目建设过程中,均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作,建设程序合法、有效;
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约,能互相协调,密切合作,积极的发挥了各责任主体应尽的责任,施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象;
- 四、本工程质量控制资料,技术资料齐全、有效,现场实物无明显缺陷。分部、分项检验批划分正确,检查评定均为合格,感官质量评价一般,安全及主要使用功能检测资料符合要求,依据建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013),专家验收组一致认同,该工程合格等级标准,同意验收。

验收组组长(签名)



注:建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括:建设单位执行基本建设程序情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价,工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式,工程竣工验收意见等内容。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-废品库1	结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上一 / 200 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪	项目技术 负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准规定 7 分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共 29 项, 经核查符合规定 29 项			同意验收
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 13 项, 达到“好”和“一 般”的 13 项, 经返修处理符合要 求的 0 项			同意验收
综合验收结论		合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	(公章) 总监理工程师: 2022年6月20日	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-硅烷站1

竣工日期: _____ 2022.7.18

建设单位(公章) _____



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目- 硅烷站 1		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接 路交叉口西北角	
施工图审查 合格书编码	3418612021110701 0TX-004	工程规划许 可证号	建字第 341800202100237 号	工程施工 许可证号	3418612022012 80101
工程用途	工业	工程规模	300 m ²	造价	580 万
工程主要 内容	1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、轻钢泄爆屋面、 抗爆/泄爆墙体、门窗工程等。 2. 机电工程：包含但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、 电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系 统、废水收集系统、化学品系统等。				
开工日期	2021 年 11 月 05 日		竣工日期		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公 司	法定代表人	张增华		
单位地址	宣城经济技术开发区科技园	项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有 限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包 单位	中国电子系统工程第二建设 有限公司	资质等级 及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592		
法定代表人	杨良生	项目经理 及证书号	张太浪 20200903432000117858		
分包单位	/	资质等级 及证书号	/		
分包单位	/	资质等级 及证书号	/		
分包单位	/	资质等级 及证书号	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公 司	资质等级 及证书号	乙级/34009994		
法定代表人	余同森	总监及 岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-硅烷站 1

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容;
- 二、项目建设过程中,均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作,建设程序合法、有效;
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约,能互相协调,密切合作,积极的发挥了各责任主体应尽的责任,施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象;
- 四、本工程质量控制资料,技术资料齐全、有效,现场实物无明显缺陷。分部、分项检验批划分正确,检查评定均为合格,感官质量评价一般,安全及主要使用功能检测资料符合要求,依据建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013),专家验收组一致认同,该工程合格等级标准,同意验收。

验收组组长(签名)

注:建设单位根据验收组意见填写并加盖公章,包括:建设单位执行基本建设程序情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价,工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式,工程竣工验收意见等内容。



表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-桩站1	结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上一 / 300 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪	项目技术负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经核查符合规定 23 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 符合规定 10 项 共抽查 10 项, 符合规定 10 项 经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 达到“好”和“一般”的 15 项, 经返修处理符合要求的 0 项		合格	
综合验收结论		合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	(公章) 总监理工程师: 2022年6月20日	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日	(公章) 项目负责人: 2022年6月20日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库1

竣工日期: 2022.7.18

建设单位(公章) _____



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库1		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接路交叉口西北角	
施工图审查合格书编码	3418612021110701 OTX-005	工程规划许可证号	建字第 341800202100237 号	工程施工许可证号	3418612022012 80101
工程用途	工业	工程规模	1000 m ²	造价	1100 万
工程主要内容	1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、轻钢泄爆屋面、抗爆/泄爆墙体、门窗工程等 2. 机电工程：包括但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系统、废水收集系统、化学品系统等				
开工日期	2021 年 11 月 05 日		竣工日期		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华	
单位地址	宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬	
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	资质等级及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592		
法定代表人	杨良生		项目经理及证书号	张太浪 20200903432000117858	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司		资质等级及证书号	乙级/34009994	
法定代表人	余同森		总监及岗位证书号	侯军伟 34009994	

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库1

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容；
- 二、项目建设过程中，均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作，建设程序合法、有效；
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约，能互相协调，密切合作，积极的发挥了各责任主体应尽的责任，施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象；
- 四、本工程质量控制资料，技术资料齐全、有效，现场实物无明显缺陷，分部、分项检验批划分正确，检查评定均为合格，感官质量评价一般，安全及主要使用功能检测资料符合要求，依据建设工程施工质量验收统一标准（GB50300-2013），专家验收组一致认同，该工程合格等级标准，同意验收。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章，包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库1	结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上一 / 1000 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪	项目技术负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 24 项, 经检查符合规定 24 项			合格
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 达到“好”和“一 般”的 15 项, 经返修处理符合要 求的 0 项			合格
综合验收结论		合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 戴斌 2022年6月20日	总监理工程师: 张太浪 2022年6月20日	项目负责人: 王恒 2022年6月20日	项目负责人: 吴建华 2022年6月20日	项目负责人: 廖元怡 2022年6月20日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库2

竣工日期: 2022.7.18

建设单位(公章) 

宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库2		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接路交叉口西北角	
施工图审查合格书编码	3418612021110701 0TX-006	工程规划许可证号	建字第 341800202100237 号	工程施工许可证号	3418612022012 80101
工程用途	工业	工程规模	216 m ²	造价	450 万
工程主要内容	1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、轻钢泄爆屋面、抗爆/泄爆墙体、门窗工程等 2. 机电工程：包含但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系统、废水收集系统、化学品系统等				
开工日期	2021 年 11 月 05 日	竣工日期			
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司	法定代表人	张增华		
单位地址	宣城经济技术开发区科技园	项目负责人	戴冬冬		
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	资质等级及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592		
法定代表人	杨良生	项目经理及证书号	张大浪 20200903432000117858		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	合肥市工程建设监理有限公司	资质等级及证书号	乙级/34009994		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	侯军伟 34009994		

工程竣工验收意见

工程名称：光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库2

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容；
- 二、项目建设过程中，均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作，建设程序合法、有效；
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约，能互相协调，密切合作，积极的发挥了各责任主体应尽的责任，施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象；
- 四、本工程质量控制资料，技术资料齐全、有效，现场实物无明显缺陷。分部、分项检验批划分正确，检查评定均为合格，感官质量评价一般，安全及主要使用功能检测资料符合要求，依据建设工程施工质量验收统一标准（GB50300-2013），专家验收组一致认同，该工程合格等级标准，同意验收。

验收组组长（签字）：



注：建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括：建设单位执行基本建设程序情况，对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价，工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式，工程竣工验收意见等内容。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-甲类库2	结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上一 / 216 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪	项目技术负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 25 项, 经核查符合规定 25 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 15 项, 达到“好”和“一般”的 15 项, 经返修处理符合要求 0 项			合格
综合验收结论		合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	2022年6月20日	2022年6月20日	2022年6月20日	2022年6月20日	2022年6月20日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-氢气站1

竣工日期: 2022.7.18

建设单位(公章) 

宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目- 氨气站 1		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接 路交叉口西北角	
施工图审查 合格书编码	3418612021110701 OTX-007	工程规划许 可证号	建字第 341800202100237 号	工程施工 许可证号	3418612022012 80101
工程用途	工业	工程规模	400 m ²	造价	630 万
工程主要 内容	1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、轻钢泄爆屋面、 抗爆/泄爆墙体、门窗工程等。 2. 机电工程：包含但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、 电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系 统、废水收集系统、化学品系统等。				
开工日期	2021 年 11 月 05 日		竣工日期		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华	
单位地址	宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬	
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有 限公司		资质等级	甲级	项目负责人 金虹
施工总包 单位	中国电子系统工程第二建设 有限公司		资质等级 及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592	
法定代表人	杨良生		项目经理 及证书号	张大浪 20200903432000117858	
分包单位	/		资质等级 及证书号	/	
分包单位	/		资质等级 及证书号	/	
分包单位	/		资质等级 及证书号	/	
监理单位	合肥市工程建设监理有限公 司		资质等级 及证书号	乙级/34009994	
法定代表人	余同森		总监及 岗位证书号	侯军伟 34009994	

工程竣工验收意见

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目-氢气站 1

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容;
- 二、项目建设过程中,均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作,建设程序合法、有效;
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约,能互相协调,密切合作,积极的发挥了各责任主体应尽的责任,施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象;
- 四、本工程质量控制资料,技术资料齐全、有效,现场实物无明显缺陷。分部、分项检验批划分正确,检查评定均为合格,感官质量评价一般,安全及主要使用功能检测资料符合要求,依据建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013),专家验收组一致认同,该工程合格等级标准,同意验收。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括:建设单位执行基本建设程序情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价,工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式,工程竣工验收意见等内容。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-氢气站1	结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上一 / 400 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司	技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪	项目技术负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 8 分部, 经检查符合设计及标准规定 8 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 23 项, 经检查符合规定 23 项			合格
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 11 项, 符合规定 11 项 共抽查 11 项, 符合规定 11 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 14 项, 达到“好”和“一 般”的 14 项, 经返修处理符合要 求的 0 项			合格
综合验收结论		合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加 验收 单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: [Signature] 2022年6月20日	总监理工程师: [Signature] 2022年6月20日	项目负责人: [Signature] 2022年6月20日	项目负责人: [Signature] 2022年6月20日	项目负责人: [Signature] 2022年6月20日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

宣城市房屋建筑和市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目一标段废水处理站

竣工日期: 2022.7.18

建设单位(公章) _____



宣城市住房和城乡建设局制

房屋建筑和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目- 一标段废水处理站		工程地点	宣城经济技术开发区清流路与承接 路交叉口西北角	
施工图审查 合格书编码	3418612021110701 OTX-003	工程规划许 可证号	建字第 341800202200052 号	工程施工 许可证号	3418612022040 20201
工程用途	工业	工程规模	4680 m ²	造价	1000 万
工程主要 内容	1. 土建工程：桩基、基础、主体与二次结构、砌筑墙体、门窗工程等。 2. 机电工程：包括但不限于通风空调工程、动力系统工程、给排水工程、 电气系统工程、弱电及 FMCS 系统工程、消防系统工程、工艺排风管路系 统、废水收集系统、化学品系统等。				
开工日期	2021 年 11 月 05 日		竣工日期		
建设单位	宣城市开达建设投资有限公司		法定代表人	张增华	
单位地址	宣城经济技术开发区科技园		项目负责人	戴冬冬	
勘察单位	宣城市建筑勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	陈光怡
设计单位	上海电子工程设计研究院有 限公司	资质等级	甲级	项目负责人	金虹
施工总包 单位	中国电子系统工程第二建设 有限公司	资质等级 及证书号	壹级/苏建 B92021) 0018592		
法定代表人	杨良生		项目经理 及证书号	张太浪 20200903432000117858	
分包单位	/		资质等级 及证书号	/	
分包单位	/		资质等级 及证书号	/	
分包单位	/		资质等级 及证书号	/	
监理单位	合肥市工程建设监理有限公 司	资质等级 及证书号	乙级/34009994		
法定代表人	余同森		总监及 岗位证书号	侯军伟 34009994	

工程竣工验收意见

工程名称: 光伏产业标准化厂房建设项目--标段废水处理站

- 一、本项目工程均已完成设计文件和合同约定的全部内容;
- 二、项目建设过程中,均能严格按照国家现行法律法规、工程建设强制性标准进行操作,建设程序合法、有效;
- 三、勘察、设计、施工、监理单位等各责任主体均能很好的履行合约,能互相协调、密切合作,积极的发挥了各责任主体应尽的责任,施工中无违反国家相关法律法规及工程建设强制标准的现象;
- 四、本工程质量控制资料,技术资料齐全、有效,现场实物无明显缺陷。分部、分项检验批划分正确,检查评定均为合格,感官质量评价一般,安全及主要使用功能检测资料符合要求,依据建设工程施工质量验收统一标准(GB50300-2013),专家验收组一致认同,该工程合格等级标准,同意验收。

验收组组长(签名):



注:建设单位根据验收组意见填写并加盖公章。包括:建设单位执行基本建设程序情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价,工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式,工程竣工验收意见等内容。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	光伏产业标准化厂房建设项目-废水处理站（一标段）		结构类型	混凝土框架结构	层数/ 建筑面积	地上二 / 1690 层
施工单位	中国电子系统工程第二建设有限公司		技术负责人	吴建华	开工日期	2021年11月05日
项目负责人	张太浪		项目技术 负责人	王恒	完工日期	2022年6月20日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 8 分部，经查符合设计及标准规定 8 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 24 项，经核查符合规定 24 项			合格	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项，符合规定 12 项 共抽查 12 项，符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 18 项，达到“好”和“一 般”的 18 项，经返修处理符合要 求的 0 项			合格	
综合验收结论 合格						
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
参加 验收 单位	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 2022年6月20日	总监理工程师: 2022年6月20日	项目负责人: 2022年6月20日	项目负责人: 2022年6月20日	项目负责人: 2022年6月20日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

总监理工程师业绩 1

中标通知书	
编号: HFZTB-C-C-2020-001500	
重要提示:	
<p>合肥市工程建设监理有限公司:</p> <p>你单位于合肥市滨湖新区烟墩安置点建设工程 A1-2 地块监理 项目</p>	<p>1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。</p> <p>2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的</p>
<p>(项目编号: 2019BFCZ4445) 招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中</p> <p>标费率: 80%。项目总监: 方桂玲。请你单位在收到中标通知书后, 于 30</p> <p>日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。</p>	<p>中标人, 将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行</p> <p>为进行记录并予以披露。</p>
附则:	
<p>招标代理机构: (盖章)</p> <p>2020年6月9日</p>	<p>安徽合肥公共资源交易中心: (盖章)</p> <p>2020年6月9日</p>
<p>1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据, 此内容不得变更, 应作为合</p> <p>同;</p> <p>2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》;</p> <p>3. 合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;</p> <p>4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料:</p> <p>(1) 合同原件</p> <p>(2) 履约保证金等各种担保 (复印件)</p>	

第一部分 协议书

委托人(全称): 合肥滨湖科学城工程管理有限公司

监理人(全称): 合肥市工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 合肥市滨湖新区烟墩安置点建设工程 A1、A2 地块
监理

2. 工程地点: 合肥市滨湖新区玉龙路与洱海路交叉口东南角

3. 工程规模: 合肥市滨湖新区烟墩安置点建设工程 A1、A2 地块项目位于滨湖新区玉龙路与洱海路交叉口东南角,总建筑面积约 29 万平方米,地上部分建筑面积约 20.8 万平方米,地下建筑面积约 8.2 万平方米(其中人防面积约 3500 平方米)。共包含 A1、A2 两个地块。A1 地块用地面积约 4.6 万平方米,总建筑面积约 14 万平方米,地上部分建筑面积约 10.4 万平方米,地下部分建筑面积约 3.6 万平方米; A2 地块用地面积约 4.5 万平方米,总建筑面积约 15 万平方米,地上部分建筑面积约 10.4 万平方米,地下部分建筑面积约 4.6 万平方米(其中人防面积约 3500 平方米)。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 总投资额约 12 亿元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容；

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：方桂玲，身份证号码：340102197112310029，
注册号：34000421。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：暂定为 壹仟贰佰万元（¥12000000.00 元），
费率 80%。监理暂定合同价为工程概算投资额（约 12 亿元，不含土地费）参考发改价格[2007]670 号文计费标准计算得出的监理收费基准价的 80%，此暂定合同价作为分期支付监理费的依据。最终监理服务费结算价为工程审计决算价参考发改价格[2007]670 号文计费标准计算得出的监理收费基准价的 80%。

包括：

1. 监理酬金：。

2. 相关服务酬金： / 。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金： / 。

(2) 设计阶段服务酬金： / 。

(3) 保修阶段服务酬金： / 。

(4) 其他相关服务酬金： / 。

六、期限

1. 自监理合同签订生效之日起至竣工验收、移交完成及质保期满

回访合格为止。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。
- (2) 设计阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。
- (3) 保修阶段服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。
- (4) 其他相关服务期限自/年/月/日始，至/年/月/日止。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间：2020年06月20日。
- 2. 订立地点：合肥市滨湖新区。
- 3. 本合同一式壹拾份，具有同等法律效力，双方各执捌份。

委托人：_____ (盖章)

监理人：_____ (盖章)

住所：_____

住所：合肥市四里河集贸市场5号商

办楼五、六层

邮政编码：_____

邮政编码：230031

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：_____ (签字)

的代理人：_____ (签字)

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司合肥市庐阳支行

司合肥市庐阳支行

账号：_____

账号：34001468608050001631

电话：_____

电话：0551-65136758

传真：_____

传真：0551-65136758

电子邮箱：_____

电子邮箱：hfgejl@126.com

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全 and 功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
法定代表人: 王立启 2023年11月10日	法定代表人: 余同 2023年11月10日	法定代表人: 张黎明 2023年11月10日	法定代表人: 李书春 2023年11月10日	法定代表人: 王瑾 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-027

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-地库

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-地库		
工程地点	合肥市玉龙路与淮海路交叉口东南侧		
建筑面积	40314.56m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上0层、地下2层
规划许可证号	34011202110012	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-026
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

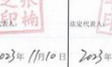
验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
				
项目负责人:  2023年11月10日	项目负责人:  2023年11月10日	项目负责人:  2023年11月10日	项目负责人:  2023年11月10日	项目负责人:  2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-026

工程名称: 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-11#楼
 竣工日期: 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-11#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	629.00m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上2层、地下0层
规划许可证号	34011202110011	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-058
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
项目负责人: 孙同	项目负责人: 张印楠	项目负责人: 张印楠	项目负责人: 张印楠	项目负责人: 张印楠
2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-025

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-10#楼
 竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-10#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	2855.31m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上3层、地下0层
规划许可证号	34011202110010	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建利施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-020
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
法定代表人 2023年11月10日	法定代表人 2023年11月10日	法定代表人 2023年11月10日	法定代表人 2023年11月10日	法定代表人 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-024

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-9#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-9#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与淮海路交口东南侧		
建筑面积	2840.61m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上3层、地下0层
规划许可证号	34011202110009	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-021
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组成员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求,由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: 王庆河 2023年11月10日	 法定代表人: 蔡余同 2023年11月10日	 法定代表人: 张黎明 2023年11月10日	 法定代表人: 李书春 2023年11月10日	 法定代表人: 田立功 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-023

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-8#楼
竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-8#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	15726.08m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上26/18层、地下2层
规划许可证号	34011202110008	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TL-035
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检查站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任。			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评价为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-022

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-7#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-7#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	15372.16m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上21层、地下2层
规划许可证号	34011202110007	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-022
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	[签名]
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	[签名]
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	[签名]
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	[签名]
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	[签名]
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	[签名]
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	[签名]
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人 张黎明 2023年11月18日	项目负责人 陈余同 2023年11月18日	项目负责人 张印楠 2023年11月18日	项目负责人 李徐成 2023年11月18日	项目负责人 王瑾 2023年11月18日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-021

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-6#楼
 竣工日期 2023.11.18

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-6#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	16328.21m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上27/21层、地下2层
规划许可证号	34011202110006	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.18
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵方松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-023
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵方松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	赵方松
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	方桂玲
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	胡迎凤
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	田立功
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	丁立启
备注:				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
张黎明	李书春	张黎明	李书春	李书春
2023年11月15日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-020

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-5#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-5#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	10146.72m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上24层、地下2层
规划许可证号	34011202110005	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-054
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	赵万松
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	方桂玲
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	胡迎凤
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	田立功
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	丁立启
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: 二 2023年11月10日	 法定代表人: 森余 2023年11月10日	 法定代表人: 张黎明 2023年11月10日	 法定代表人: 李书春 2023年11月10日	 法定代表人: 田立功 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-019

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-4#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-4#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	16760.69m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上25层,地下1层
规划许可证号	34011202110004	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审查机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-024
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 项目负责人: 张黎明 2021年11月10日	 项目负责人: 方桂玲 2021年11月10日	 项目负责人: 张黎明 2021年11月10日	 项目负责人: 李书春 2021年11月10日	 项目负责人: 田立功 2021年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-018

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-3#楼

竣工日期 2021.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-3#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	7747.49m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上21层、地下1层
规划许可证号	34011202110003	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2021.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-027
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 负责人: 朱三元 2022年 09月 15日	 负责人: 余同 2022年 09月 10日	 负责人: 张楠 2022年 09月 10日	 负责人: 徐平 2022年 09月 10日	 负责人: 王瑾 2022年 09月 10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-017

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-2#楼
竣工日期 2022. 09. 10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-2#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与涇海路交口东南侧		
建筑面积	10139.04m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上28层、地下1层
规划许可证号	34011202110002	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2022. 09. 10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-053
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质控科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全及功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
				
项目负责人: 李书春	项目负责人: 秦余	项目负责人: 张黎明	项目负责人: 李书春	项目负责人: 王桂
2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-016

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-1#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A2-1#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	8423.55m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层、地下1层
规划许可证号	34011202110001	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340134202003030101-TX-025
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组成员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 340111202105080201-YS-015

工程名称: 合肥市滨湖新区细墩安置点A1A2地块建设工程A1-地下车库

竣工日期: 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区细墩安置点A1A2地块建设工程A1-地下车库		
工程地点	合肥市玉龙路与再海路交叉口东南侧		
建筑面积	30865.11m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上0层、地下1层
规划许可证号	340111202010812	施工许可证号	340111202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审查机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-015
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

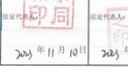
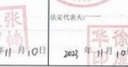
验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全及功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人:  2023年11月10日	 法定代表人:  2023年11月10日	 法定代表人:  2023年11月10日	 法定代表人:  2023年11月10日	 法定代表人:  2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-014

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-14#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-14#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	314.50m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上2层、地下0层
规划许可证号	34011202010811	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-014
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全及功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日	 法定代表人: [姓名] 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-013

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-13#楼
竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-13#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	1092.42m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上3层、地下0层
规划许可证号	34011202010810	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-013
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	[签名]
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	[签名]
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	[签名]
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	[签名]
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	[签名]
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	[签名]
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	[签名]
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 项目负责人: 孙余 2023年11月10日	 项目负责人: 孙余 2023年11月10日	 项目负责人: 张黎明 2023年11月10日	 项目负责人: 李书春 2023年11月10日	 项目负责人: 田立功 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-012

工程名称: 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-12#楼

竣工日期: 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-12#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与西海路交口东南侧		
建筑面积	1560.61m ²	工程造价	/
结构类型	框架结构	层数	地上3层、地下0层
规划许可证号	34011202010809	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340111191190002-TX-012
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: 孙余同 2023年11月10日	 法定代表人: 张黎明 2023年11月10日	 法定代表人: 李书春 2023年11月10日	 法定代表人: 王桂玲 2023年11月10日	 法定代表人: 田立功/津 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-011

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-11#楼
竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-11#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	8244.45m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上23层、地下1层
规划许可证号	34011202010808	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-011
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检查站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:				
	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 项目负责人: 张黎明 2023年11月18日	 项目负责人: 蔡宗印 2023年11月18日	 项目负责人: 张印楠 2023年11月18日	 项目负责人: 张徐 2023年11月18日	 项目负责人: 王楷 2023年11月18日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-010

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-10#楼
竣工日期 2023.11.18

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-10#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	5838.29m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上16层、地下1层
规划许可证号	34011202010807	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.18
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-010
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组成员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	赵万松
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	方桂玲
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	胡迎凤
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	田立功
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	丁立启
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位 代表人: 吴成刚 2023年11月08日	监理单位 代表人: 蔡余同 2023年11月08日	设计单位 代表人: 张印楠 2023年11月15日	勘察单位 代表人: 李徐成 2023年11月10日	施工单位 代表人: 丁立启 2023年11月10日
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-009

工程名称: 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-9#楼

竣工日期: 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-9#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	16253.06m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上26/22层、地下1层
规划许可证号	34011202010806	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-009
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	赵万松
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	方桂玲
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	胡迎风
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	田立功
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总監代表	丁立启
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位 安徽滨湖科学城管理委员会 项目负责人: 朱永刚 2023年11月10日	监理单位 华理监理咨询有限公司 总监: 方桂玲 2023年11月10日	设计单位 北京世纪千府国际工程设计有限公司 项目负责人: 张黎明 2023年11月10日	勘察单位 江苏南京地质工程勘察院 项目负责人: 李书春 2023年11月10日	施工单位 中国建筑第六工程局有限公司 项目经理: 田立功/津 112141510089 2023年11月10日
---	--	---	--	--

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-008

工程名称: 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-8#楼

竣工日期: 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-8#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	7488.88m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上21层、地下1层
规划许可证号	34011202010805	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340111191190002-TX-008
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	赵万松
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	方桂玲
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	胡迎风
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	田立功
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	丁立启
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 项目负责人: 王瑾 2023年11月10日	 项目负责人: 方桂玲 2023年11月10日	 项目负责人: 张黎明 2023年11月10日	 项目负责人: 李书春 2023年11月10日	 项目负责人: 田立功 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-007

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-7#楼
竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-7#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	8839.17m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上25层,地下1层
规划许可证号	34011202010804	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340111191190002-TX-007
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组成员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎风	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 建设单位代表: [签名] 2023年11月10日	 监理单位代表: [签名] 2023年11月10日	 设计单位代表: [签名] 2023年11月10日	 勘察单位代表: [签名] 2023年11月10日	 施工单位代表: [签名] 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-006

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-6#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-6#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	10614.40m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上27层、地下1层
规划许可证号	34011202010803	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-006
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	[签名]
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	[签名]
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	[签名]
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	[签名]
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	[签名]
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	[签名]
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	[签名]
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全 and 功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 代表人: 王立启 2023年11月10日	 代表人: 方桂玲 2023年11月10日	 代表人: 张黎明 2023年11月10日	 代表人: 李书春 2023年11月10日	 代表人: 田立功/陈贵博 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 340111202105080201-YS-005

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-5#楼
竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-5#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	9501.67m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上27层、地下1层
规划许可证号	340111202010802	施工许可证号	340111202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-005
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
项目负责人: 莫余周	项目负责人: 蔡余周	项目负责人: 张印楠	项目负责人: 李印斌	项目负责人: 王瑾
2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日	2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-004

工程名称: 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-4#楼
竣工日期: 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-4#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交口东南侧		
建筑面积	9826.49m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上27层、地下1层
规划许可证号	34011202010801	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵方松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340111911190002-TX-004
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵方松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

 建设单位 (公章) 项目负责人: 朱立明 2023年11月10日	 监理单位 (公章) 项目负责人: 张黎明 2023年11月10日	 设计单位 (公章) 项目负责人: 张黎明 2023年11月10日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: 李书春 2023年11月10日	 施工单位 (公章) 项目负责人: 田立功 2023年11月10日
--	--	--	--	--

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-003

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-3#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-3#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与淮海路交口东南侧		
建筑面积	11241.63m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上27层、地下1层
规划许可证号	34011202010800	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管委会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-003
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管委会	业主代表	赵万松
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	方桂玲
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	胡迎凤
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	田立功
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	丁立启
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见,认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: 丁立启 2023年11月10日	 法定代表人: 方桂玲 2023年11月10日	 法定代表人: 张黎明 2023年11月10日	 法定代表人: 李书春 2023年11月10日	 法定代表人: 田立功 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 340111202105080201-YS-002

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-2#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-2#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	9158.70m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上25层、地下1层
规划许可证号	340111202010799	施工许可证号	340111202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵方松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总包单位	中国建筑第六工程有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审查机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	340111191190002-TX-002
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组成员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	赵方松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

本工程符合相关法律法规和现行施工规范要求。由建设单位组织,监理单位、设计单位、施工单位、勘察单位等项目负责人参加进行了竣工验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部、分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到了设计和使用要求,观感质量综合评定为一般,工程质量等级评定合格。本工程绿建专项验收符合设计规范要求,验收合格。

验收结论和质量等级:经验收符合企业标准、满足设计和施工规范要求,质量等级评定合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 法定代表人: 王元元 2023年11月10日	 法定代表人: 余同 2023年11月10日	 法定代表人: 米印楠 2023年11月10日	 法定代表人: 李书春 2023年11月10日	 法定代表人: 田立功 2023年11月10日

工程竣工验收报告

编号: 34011202105080201-YS-001

工程名称 合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-1#楼

竣工日期 2023.11.10

一、工程概况

工程名称	合肥市滨湖新区烟墩安置点A1A2地块建设工程A1-1#楼		
工程地点	合肥市玉龙路与洱海路交叉口东南侧		
建筑面积	8085.88m ²	工程造价	/
结构类型	剪力墙结构	层数	地上22层、地下1层
规划许可证号	34011202010798	施工许可证号	34011202105080201
开工日期	2021.5.8	竣工日期	2023.11.10
建设单位	合肥滨湖科学城管理委员会(合肥滨湖新区筹备工作委员会)	项目负责人	赵万松
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	李书春
设计单位	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	张黎明
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	方桂玲/3400421
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理及证书号	田立功/津 112141510089
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审机构	安徽建科施工图审查有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	34011191190002-TX-001
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	赵万松	合肥滨湖科学城管理委员会	业主代表	
副组长	方桂玲	华理监理咨询有限公司	总监理工程师	
成员	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	
	张黎明	北京世纪千府国际工程设计有限公司	项目负责人	
	胡迎凤	中国建筑第六工程局有限公司	公司技术质量科	
	田立功	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
	丁立启	华理监理咨询有限公司	总监代表	
备注:	提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

第一部分 协议书

委托人（全称）：共青团合肥市委、合肥市重点工程建设管理局

监理人（全称）：合肥市工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：合肥市青少年活动中心建设项目监理
2. 工程地点：安徽省合肥市瑶海区
3. 工程规模：本项目占地约 122.88 亩(81925 平方米)，项目拟建总建筑面积约 50000 平方米，其中地上建筑面积 35146 平方米，地下室面积 14847 平方米（战时人防面积 2461 平方米，核 6 级常 6 级）；室外活动场地约 35486 平方米；绿化用地约 35392 平方米；配套建设用地内道路、给排水、消防、电气、暖通、室内装修、室外景观、活动场地、弱电智能化、人防等附属工程。计划工期约 36 个月。
4. 工程施工监理内容：上述工程施工全过程，包括工程项目的土建工程、供配电工程、安装及附属工程、景观绿化、道路市政等全部工程及全部竣工备案。建设工程项目的前期阶段、施工阶段质量保修期阶段等方面服务。
5. 监理期自监理合同签订之日起至质保期满为止。
6. 工程建筑安装工程费：约 55000 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 招标文件及其附件
4. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
5. 专用条件；
6. 通用条件；

7. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 本工程监理方人员配备表

附录 D 监理方须遵守重点局的相关规定

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：吴丙华，身份证号码：340111196204087014，注册号：34000343。

五、签约酬金

签约酬金暂定（大写）：柒佰叁拾陆万肆仟捌佰元整（最终以审计部门审定为准）。

备注：监理暂定合同价为依据工程建筑安装工程费及发改价格[2007]670号文计费标准（专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.0和高程调整系数为1.0。）计算得出的监理收费基准价的80%，此暂定合同价作为分期支付监理费的依据。最终监理服务费结算价为工程建筑安装工程决算费及发改价格[2007]670号文计费标准（专业调整系数为1.0、工程复杂程度调整系数为1.0和高程调整系数为1.0。）计算得出的监理收费基准价的80%，。

包括：

1. 监理费酬金：暂定人民币柒佰叁拾陆万肆仟捌佰元整。
2. 相关服务酬金：无。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：无。
- (2) 设计阶段服务酬金：无。
- (3) 保修阶段服务酬金：无。
- (4) 其他相关服务酬金：无。

六、期限

1. 服务期限：

本项目工程监理服务期暂定为36个月（以正式开工时间起算，至工程质保期结束为止），若因工程建设需要延长工程监理服务期的，中标企业不得因工程监理服务期延长而增加工程监理服务费。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(3) 保修阶段服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

(4) 其他相关服务期限自 / 年 / 月 / 日始，至 / 年 / 月 / 日止。

工程监理阶段：包括项目的前期设计阶段、招投标阶段、行政报批报审阶段，以及工程施工阶段、验收阶段、决算阶段、备案阶段、质量保修阶段等，上述工作自合同签订之日起，至工程维保期结束止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 12 月 29 日。
2. 订立地点：合肥市。
3. 本合同一式 拾肆 份，具有同等法律效力，委托人执 捌 份，监理人执肆份，安徽合肥公共资源交易中心备案 贰 份。

合肥市工程建设监理有限公司

关于合肥市青少年活动中心监理 项目总监理工程师变更的请示报告

合肥市重点工程建设管理局：

我公司监理的合肥市青少年活动中心工程，原总监吴丙华同志因身体健康原因，无法担任该项目总监理工程师，为确保能为贵单位提供良好质量的监理服务，我公司拟派具有同等条件的总监理工程师方桂玲同志（注册号：34000421、国家级注册监理工程师）担任该项目总监理工程师，全面负责该项目的监理工作。

批准为盼！

附件：变更监理人员证件及业绩复印件

情况属实，拟同意，请领导批示。

张磊 2022.9.15

合肥市工程建设监理有限公司

2022年8月2日

拟同意，请领导批示。相关违约金在决算时扣除。

唐磊 2022.9.15

同意 2022.9.15

合肥市工程建设监理有限公司

合函监字[2022]021

关于合肥市青少年活动中心监理 项目总监理工程师变更的请示

致：中国共产主义青年团合肥市委员会

我公司监理的合肥市青少年活动中心工程，原总监吴丙华同志因身体健康原因，无法担任该项目总监理工程师，为确保能为贵单位提供良好质量的监理服务，我公司拟派具有同等条件的总监理工程师方桂玲同志（注册号：34000421、国家级注册监理工程师）担任该项目总监理工程师，全面负责该项目的监理工作。

请建设单位批准为盼！

附件：变更监理人员证件及业绩复印件

合肥市工程建设监理有限公司

二〇二二年八月二日



审查意见

合肥市青少年活动中心建设工程，监理单位原投标总监理工程师吴丙华申请变更，变更后总监理工程师方桂玲经我单位审查，工程业绩、职业资格均符合招标文件要求。

同意监理单位进行项目总监理工程师变更。



情况说明

合肥市青少年活动中心建设工程，于2019年12月27日开工，监理单位原投标总监理工程师吴丙华同志因身体健康原因的情况，不能继续担任该项目总监理工程师，变更后由方桂玲同志任该项目的总监理工程师。

特此说明！



0267360

工程竣工验收报告



工程名称： 合肥市青少年活动中心

竣工日期： 2023年1月4日

验收组织单位（章） 合肥市重点工程建设管理局



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0267361

工程名称	合肥市青少年活动中心	工程地点	合肥市瑶海区龙岗路与淮南路交叉口东北角		
建筑面积	49995.76 m ²	工程造价	46963 万元		
结构类型	框架	层数	地上: 4 层 地下: 1 层		
规划许可证号	340102201910198	施工许可证号	340102202009160101		
开工日期	2020年9月16日	竣工日期	2023年1月4日		
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	法定代表人	张刚		
单位地址	合肥市潜山路与习友路交叉口政务办公第二区A单元	项目负责人	周松		
勘察单位	合肥市勘察院有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人	向其锋
设计单位	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	张兵
施工总包单位	中国建筑第五工程局有限公司	资质等级及证书号	特级 D143012224		
法定代表人	田卫国	项目经理及证书号	彭兵 00516442		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	华理监理咨询有限公司	资质等级及证书号	综合资质 E134003316-4/4		
法定代表人	余同森	总监及岗位证书号	方桂玲 34000421		
施工图审查机构	安徽多维施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工管理壹类 112901		
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	监督注册号			

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	周松	合肥市重点工程建设管理局	项目负责人	周松
副组长	张磊	中国共产主义青年团合肥市委员会	项目负责人	张磊
	方桂玲	华理监理咨询有限公司	项目总监	方桂玲
成 员	张磊	合肥市重点工程建设管理局	项目负责人	张磊
	张宾	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	项目负责人	张宾
	向先锋	合肥市勘察院有限责任公司	项目负责人	向先锋
	彭兵	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	彭兵
	孙凯	中国建筑第五工程局有限公司	公司质量部门主任	孙凯
	吴丙有	华理监理咨询有限公司	项目总监代表	吴丙有
建设单位项目负责人: 周松 建设单位法定代表人: 				
 (单位公章) 2023年 01 月 4 日 提示: 建设单位对被验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0267360

验收意见:

本工程已按设计文件及施工合同要求完成所有施工任务。经建设单位组织设计、勘察、监理、施工等单位，成立验收组织机构，对该工程进行竣工验收。验收小组对工程外观、实体、质量、资料进行全面检查。本工程满足设计文件及施工验收规范要求，验收合格。

经验收，绿色建筑专项验收符合规范设计要求，验收合格。

验收结论和质量等级：同意通过验收，质量等级为“优良”

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 2023年1月4日	法人代表 2023年1月4日	法人代表 2023年1月4日	法人代表 2023年1月4日	法人代表 2023年1月4日

四、附有关文件

- 1、施工许可证
- 2、施工图设计文件审查合格书
- 3、施工单位签署的工程质量保修书
- 4、施工单位的工程竣工报告
- 5、监理单位的工程监理评估报告
- 6、勘察、设计单位的质量检查报告
- 7、公安消防、规划、环保部门出具的认可文件或准许使用文件(或不需认可的依据)