

## 附件 1

2022 年下半年长沙市施工图审查项目用时情况表

主管部门	项目总数	项目平均总用时	建设单位平均申报用时	主管部门遴选平均用时	审查机构受理申请平均用时	审查平均用时	勘察单位修改平均用时	设计单位修改平均用时	住建备案平均用时	消防设计审查平均用时
市辖区	207	20.51	0.8	0.28	0.27	6.05	0.98	4.55	6.39	0.46
芙蓉区	75	17.66	3.22	0.97	0.34	4.22	0.17	6	2.35	0.9
天心区	55	16.88	3.01	0.84	0.32	4.3	0.65	5.76	1.53	0.34
开福区	146	14.71	1.98	0.51	0.28	4.32	0.52	5.6	1.35	0.16
雨花区	65	17.08	2.03	0.92	0.28	4.53	0.93	6.98	0.98	0.14
望城区	67	19.04	0.78	0.87	0.27	6.98	1.41	4.79	1.76	0.33
长沙县	114	18.39	1.32	0.57	0.36	5.68	1.74	6.43	1.71	2.09
宁乡县	135	21.65	1.18	0.83	0.34	5.54	1.06	5.39	7.14	0.5
浏阳市	272	17.43	0.92	0.5	0.32	5.03	1.74	7.51	0.93	0.17
望城经济技术开发区	66	17.48	1.5	0.68	0.31	5.72	2.01	6.02	0.84	0.48
长沙经济技术开发区	90	16.37	2.38	0.67	0.28	5.02	1.03	5.64	1.22	0.25
马栏山视频文创产业园	4	14.92	5.29	0.36	0.24	3.94	0	4.35	0.74	0.13

## 附件 2

2022 年下半年长沙市施工图审查质量情况表

序号	主管部门	项目总数	涉及强制性条文项目数	涉及强制性条文数	一审合格率		三审不合格项目数	
					勘察	设计	勘察	设计
1	市辖区	207	30	43	18.35%	4.34%	1.79	2.69
2	芙蓉区	75	16	23	2.56%	0.00%	1.77	2.82
3	天心区	55	11	14	1.81%	0.00%	2.08	2.81
4	开福区	146	21	35	4.79%	3.42%	1.96	2.60
5	雨花区	65	16	22	4.61%	1.53%	2.27	2.84
6	望城区	67	11	17	5.97%	5.97%	2.11	2.65
7	长沙县	114	35	85	5.26%	0.00%	2.12	2.85
8	宁乡县	135	46	104	8.88%	2.96%	1.96	2.80
9	浏阳市	272	80	131	15.80%	2.57%	1.95	2.73
10	望城经济技术开发区	66	20	40	3.03%	9.09%	2.21	2.66
11	长沙经济技术开发区	90	18	36	5.55%	12.22%	2.09	2.56
12	马栏山视频文创产业园	4	1	1	0.00%	0.00%	0	2.50

## 附件 3

## 2022 年下半年长沙市房屋建筑与市政基础设施工程 项目勘察单位违反强制性条文汇总表

序号	勘察单位	强制性条文		项目情况			
		涉及条文数	涉及项目数	项目名称	涉及强制性条文数	审查机构	主管部门
1	长沙锦程公路勘测设计院有限公司	7	2	宁乡高新区 2021 年产城融合-新德北路（金水西路-长张高速）道路工程	3	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
				宁乡高新区 2021 年产城融合-金水西路北侧支路道路工程	4	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
2	湖南中核岩土工程有限责任公司	3	2	格.润路(秀东路-植基路)	2	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙金霞经开区管委会
				毓华物流园项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙金霞经开区管委会
3	湖南有色工程勘察研究院有限公司	2	2	东方新天地 13 栋 2 单元加装电梯项目	1	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市
				三一汽车起重机械有限公司产能提升项目	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	宁乡高新区管委会
4	浏阳市勘察测绘院	2	2	浏阳市职业中专楚怡学校改扩建项目	1	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市
				高坪镇卫生院改扩建项目	1	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市
5	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	2	1	上汽大众汽车有限公司长沙分公司车间扩建项目	2	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	长沙经开区管委会
6	创辉达设计股份有限公司	1	1	先锋街道人行天桥项目	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙天心经开区管委会

序号	勘察单位	强制性条文		项目情况			
		涉及条文数	涉及项目数	项目名称	涉及强制性条文数	审查机构	主管部门
							会
7	广东省重工建筑设计院有限公司	1	1	保利北中心二期（G区）G1#-G9#住宅、G10#幼儿园、G-S1#栋商业、地下室、垃圾站主体工程及G1#-G3#住宅、G6#住宅、G10#幼儿园全装修工程	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	市管辖
8	湖南建岩工程技术有限公司	1	1	东联智慧物流园 1#仓库、2#仓库、3#仓库	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	雨花区
9	湖南江汇建设工程有限公司	1	1	湖南奥绣电子商务有限公司新建厂房项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙县
10	湖南鑫湘物探工程有限公司	1	1	保利·和光尘樾项目D7#-D18#栋、D19#栋垃圾站公厕、D区地下室二及D区地下室三基础与地下室	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	市管辖
11	湖南中大设计院有限公司	1	1	长沙经开区双创工场及配套设施PPP项目-长界北路（长峰路-开元东路）	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙经开区管委会
12	浏阳市建筑勘察设计院	1	1	浏阳市荷花永盛机动车服务有限责任公司建设项目	1	长沙崇正建筑工程有限公司	浏阳市
13	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	1	1	大泽湖生态智慧城海归小镇栖贤路（雅旺路-潇湘大道景观道）道路工程	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	望城区
14	中盐勘察设计院有限公司	1	1	浏阳恒驰仓储物流有限公司建设项目	1	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市

## 附件 4

## 2022 年上半年长沙市房屋建筑与市政基础设施工程 项目设计单位违反强制性条文汇总表

序号	设计单位	强制性条文		项目情况			
		涉及条文数	涉及项目数	项目名称	涉及强制性条文数	审查机构	主管部门
1	广东建筑艺术设计院有限公司	32	22	浏阳市社港镇杨宜健商住楼 B4 地块建设项目	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	浏阳市
				洞阳镇府前路污水管网建设项目	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
				中南针织袜业厂房、电商平台新建项目	1	岳阳天通工程咨询有限责任公司	浏阳市
				水稻博物馆、新安 B 两座公厕新建项目	2	湖南湖大工程咨询有限责任公司	芙蓉区
				宁乡市双凫铺中心卫生院门诊楼建设项目	3	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
				浏阳分公司智能装备核心零部件制造项目	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
				湖南巴普康养健康产业有限公司宁乡分公司消防设施改造工程	1	邵阳市施工图审查中心有限公司	宁乡市
				沩山乡敬老院消防设施改造工程	1	益阳施工图审查服务有限公司	宁乡市
				禧和园 D2 栋二单元电梯加装项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
				旺达机械智能装备制造零部件项目	3	湖南省佳捷审图有限公司	浏阳市

				汇一城家园站厕新建项目	3	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	芙蓉区
				梁正厅商住楼	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	浏阳市
				邦盛集团 15 万吨/年磷酸铁锂项目 2#厂房 (变更)	1	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司	宁乡高新区管委会
				浏阳市澄潭江镇天之骄艺术培训学校有限公司装修项目	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	浏阳市
				浏阳市金良彩印厂厂区建设项目	1	株洲建设施工图审查有限公司	浏阳市
				湖南加盛农业投资开发有限公司安全食品产业中心扩建项目(光谷蓝焰集中供热用房)	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
				2022 年第二类 (9 座) 公厕改造项目	1	益阳施工图审查服务有限公司	芙蓉区
				湖南鸿鑫源新材料有限公司厂区建设项目二期(厂房 2、仓库 1)	1	娄底市施工图审查服务有限公司	浏阳市
				龙伏镇 2022 年污水支管网建设项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
				2022 年第一类 (16 座) 公厕改造项目	3	湘潭市施工图审查服务有限公司	芙蓉区
				浏阳市教师新村 5 栋三单元电梯加装项目	1	娄底市施工图审查服务有限公司	浏阳市
				洞阳镇育才路、柳冲路污水管网建设项目	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
2	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	19	1	湖南长沙东南方新材料科技有限公司异地迁建项目	19	怀化市怀监建设工程有限公司	长沙县
3	广州博厦建筑设计研究院有限公司	16	11	浏阳市新奥林花园 2 区 3 栋 1 单元加装电梯	3	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	浏阳市

				长沙县天之行职业技能培训学习有限公司长沙县海德公园 12 栋 110、116 门面装饰装修项目	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙县
				浏阳市正宜园 1 栋 2 单元电梯加装项目	2	湘潭市施工图审查服务有限公司	浏阳市
				滨河金水湾项目	2	益阳施工图审查服务有限公司	望城经开区管委会
				开福区和明义务植树公园建设项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	开福区
				海凭国际(星沙)医疗器械产业园 9#、10#栋及地下室	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	长沙经开区管委会
				浏阳市柏加镇琴舞飞扬艺术培训学校有限公司室内装修工程	1	株洲建设施工图审查有限公司	浏阳市
				湖南泽翔新材料有限公司热喷涂制备旋转靶材项目-实验楼(重大设计变更)	1	湖南永衡施工图审查有限公司	望城经开区管委会
				浏阳市行政审批服务局政务服务大厅装饰装修项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
				湖南天隆建筑设备制造有限公司搅拌站项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙县
				创鼎、宝能标准厂房项目	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	浏阳市
4	湖南中规设计院有限公司	14	7	玉潭中学新建风雨操场及地下室	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
				宁乡市老宁黄路(二环路-盐业公司)提质改造工程	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
				宁乡高新区医疗器械产业园移动 CT 项目	5	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	宁乡高新区管委会
				宁乡高新区 2021 年产城融合-新德北路(金水西路-长张高速)道路工程	2	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市

				宁乡市中医医院巷子口分院建设项目(二次装修)	2	株洲建设施工图审查有限公司	宁乡市
				玉潭中学消防提质改造项目	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
				长沙玉明培训学校	1	湖南长冶建设工程施工图审查有限公司	市管辖
5	湖南浏城建筑勘察设计有限公司	12	9	浏阳市法院小区一栋二单元电梯加装项目	1	株洲建设施工图审查有限公司	浏阳市
				浏阳市南方科技展览模型有限公司厂房建设项目	1	岳阳天通工程咨询有限责任公司	浏阳市
				浏阳市集里街道集里中学至善公租房项目	2	益阳施工图审查服务有限公司	浏阳市
				淮川街道联城社区翠园公寓A栋2单元电梯加装项目	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	浏阳市
				浏阳市集里街道唐家园博才公租房项目	2	长沙崇正建筑工程技术有限公司	浏阳市
				浏阳市正宜园5栋2单元	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	浏阳市
				洞阳镇乡村振兴人才公寓建设项目	2	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	浏阳市
				浏阳市安康家园A1号地块一单元、二单元加装电梯项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
				湖南汇川制造安装有限公司实验办公楼和主机楼建设项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
6	万禹工程设计有限公司	12	6	长沙竣杰家居有限公司厂房及配套设施建设项目	3	常德市联合施工图审查有限责任公司	浏阳市
				浏阳市金飞科技有限公司厂房及配套设施建设项目	3	岳阳天通工程咨询有限责任公司	浏阳市
				浏阳市同新家居科技有限公司厂房及配套设施建设项目(重大变更)	2	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	浏阳市
				浏阳恒驰仓储物流有限公司建设项目	2	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市
				浏阳慕林商贸有限公司厂房及配套设施建设项目	1	株洲建设施工图审查有限公司	浏阳市
				浏阳市百胜家具制造有限公司厂房及配套设施建设	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨	浏阳市



				项目		询有限公司	
7	海德联创意设计集团有限公司	10	9	湖南湘农动物药业有限公司室内装修工程	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	望城经开区管委会
				湖南德合晟供应链管理有限公司室内装修工程	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	长沙县
				办公控制楼装饰装修建设项目	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
				长沙市芙蓉区盛莲医疗美容诊所有限责任公司室内装修工程	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	芙蓉区
				长沙宸星影城室内装修工程	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	雨花区
				中国民生银行股份有限公司信用卡中心（长沙分中心）室内装修工程	1	益阳施工图审查服务有限公司	开福区
				长沙市锦都酒店管理有限公司室内装修工程	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	雨花区
				湖南继兴科技有限公司室内装修工程	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
				长沙市开福区怡智家园智障人士服务中心室内装修工程	2	湖南省佳捷审图有限公司	开福区
8	中鉴兴华工程技术有限公司	10	8	湖南三人行广济桥青年公寓	3	常德市联合施工图审查有限责任公司	雨花区
				湖南菲澜千熹医疗管理有限公司综合楼室内装修工程	1	株洲建设施工图审查有限公司	天心区
				湖南省数字应用科技有限公司室内装修工程	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	芙蓉区
				浏阳市集里爱斯派对音乐会所室内装修工程	1	益阳施工图审查服务有限公司	浏阳市
				长沙运房公寓管理有限公司远大一路2号西楼室内装修工程	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	芙蓉区
				中材锂膜（宁乡）有限公司四车间消防改造	1	湖南中大建设工程有限公司	宁乡高新区管委会
				长沙运房公寓管理有限公司人民东路440号001栋室内装修工程	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	芙蓉区
				湖南马兰数字教育科技有限公司27层室内装修工程	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	马栏山管委会

						公司	
9	湖南城市学院设计研究院有限公司	10	5	湖南金霞文创及配套物流产业园项目	5	邵阳市施工图审查中心有限公司	长沙金霞经开区管委会
				湖南第一师范学院东方红校区学生宿舍 17 号楼项目	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	市管辖
				望城区第二中学食堂拆除重建项目	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	望城区
				新屋岭中学项目	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
				湖南天工幕墙科技智能家居项目	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	望城经开区管委会
10	湖南省金天石建筑设计有限公司	10	4	长沙升华微电子材料有限公司年产 3000 万件电子封装材料建设项目	5	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	宁乡高新区管委会
				宁乡市东湖塘麻山中心幼儿园新建项目	2	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	宁乡市
				湖南中科星城石墨有限公司年产 5 万吨锂电池负极材料生产基地项目重大设计变更	1	湖南中大建设工程管理有限公司	宁乡高新区管委会
				湖南三力智工机械股份有限公司（消防提质改造）	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	宁乡市
11	华诚博远工程技术集团有限公司	9	6	长沙市公安局特巡警支队樊塘训练基地室外靶场项目	3	怀化市怀监建设工程有限公司	市管辖
				中国光大银行股份有限公司长沙望城支行装饰工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	望城区
				长沙中海【珑庭幼儿园】室内精装修工程	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	雨花区
				青竹湖街道汤家湖路农民安置房项目	2	湖南湖大工程咨询有限责任公司	开福区
				中国农业银行股份有限公司长沙白马分理处室内装修工程	1	株洲建设施工图审查有限公司	宁乡市
				开福区主城区铁路沿线人居环境提升项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	开福区
12	湖南宝信云建筑综合服务平台股	9	5	宁乡颀阅建材混凝土搅拌场建设项目	5	湖南中大建设工程管理有限公司	宁乡市

	份有限公司			龙峰小学建设项目	1	邵阳市施工图审查中心有限公司	长沙县
				春华镇大鱼小学教学楼改扩建	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	长沙县
				楚天逸品三期(B组团) B11#~B16#工程	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	市管辖
				友谊小学装修工程	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	市管辖
13	湖南大雅建筑设计有限公司	8	6	长沙市望城区璟泓书苑项目	1	株洲建设施工图审查有限公司	望城区
				湖南秋立制药设备有限公司-新建质检楼	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
				湖南奔星智能装备有限公司研发制造基地建设项目1#厂房、2#厂房、综合楼、传达室工程	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙经开区管委会
				长沙经济技术开发区长沙国泰混凝土有限公司年产100万立方米混凝土搅拌站建设项目	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙经开区管委会
				长沙县第九中学艺体馆及改扩建	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	长沙县
				长沙县第三中学教师周转房改扩建项目	2	岳阳天通工程咨询有限公司	长沙县
14	中凡国际工程设计有限公司	8	4	长沙市知源中学新建教学楼项目	4	岳阳天通工程咨询有限公司	长沙县
				社港镇2022年污水处理厂配套管网建设项目	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
				湖南河豚机电设备有限公司非标自动化设备,工装夹具及电机建设项目(消防泵房)	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
				高坪镇2022年污水支管网建设项目	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
15	中誉设计有限公司	8	3	泉塘三小建设项目	5	湖南中大建设工程管理有限公司	长沙县
				长沙市望城区丁字湾街道枫林路二期工程	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	望城区

				2022年开福区星月湖湿地公园提质改造项目	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	开福区
16	中外建工程设计与顾问有限公司	7	6	浏阳市镇头消防救援站建设项目	2	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
				长沙九强置业商业中心项目	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	望城区
				湖南省长沙市雨花区恒裕新零售智慧产业园项目4#综合楼	1	邵阳市施工图审查中心有限公司	雨花区
				浏阳市集里街道新屋岭社区知行公租房项目	1	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市
				湖南农业大学体育教学中心建设项目装饰装修	1	湖南中大建设工程管理有限公司	市管辖
				金桥市场集群1.1期4-5-6区(6-2、6-3栋重大设计变更)	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	望城经开区管委会
17	中机国际工程设计研究院有限责任公司	7	5	长沙县华翰置业有限公司标志和风苑S-1#栋主体工程	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	长沙县
				长沙市雨花区清泉寺排危改造修缮工程	2	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司	雨花区
				梦想·天悦幼儿园、公厕、垃圾站、消控室、S8#商铺、S10#商铺、门卫设计	1	长沙崇正建筑工程有限公司	市管辖
				楚天科技五期建设工程项目1#门卫	2	长沙崇正建筑工程有限公司	宁乡经开区管委会
				德赛电池储能电芯项目(重大变更)	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	望城经开区管委会
18	湖南悍马建设工程有限公司	7	3	幸福庄园·御园地下室I期、4#栋、7#栋、7A#栋、10#栋、14#栋幼儿园、M1大门	1	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司	市管辖
				湖南都市职业学院(浏阳河校区)建设项目2	2	长沙崇正建筑工程有限公司	浏阳市
				麓隐青竹湖(原名太阳星城)二期逸山组团二批19#-21#栋、25#-28#栋及地下室	4	邵阳市施工图审查中心有限公司	市管辖

19	湖南恒创建筑设计有限责任公司	7	3	湘赣边农产品交易中心建设项目	3	湖南省佳捷审图有限公司	浏阳市
				昊天大厦商务裙楼整体改造项目	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	芙蓉区
				高端制药机械与食品机械建设项目(1#厂房、2#厂房、3#综合楼重大变更)	2	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	浏阳市
20	航天建筑设计研究院有限公司	7	2	10GWh 锂离子电池及配套材料生产项目(4#、5#厂房装饰工程、综合楼)	4	湘潭市施工图审查服务有限公司	宁乡高新区管委会
				长沙弗迪电池有限公司10GWh 锂离子电池及配套材料生产项目工程(1号、2号、3号、8号厂房)	3	长沙崇正建筑工程有限公司	宁乡高新区管委会
21	湖南远大工程设计有限公司	7	1	星邦智能(三期)配套设施项目建设工程	7	湖南省佳捷审图有限公司	宁乡高新区管委会
22	大连市化工设计院有限公司	7	1	长沙弗迪电池有限公司10GWh 锂离子电池及配套材料生产项目工程(9号、10号、11号、12号、13号厂房)	7	湖南湖大工程咨询有限责任公司	宁乡高新区管委会
23	洲宇设计集团股份有限公司	6	4	长沙航开房地产开发有限公司华远·空港国际城(长沙)二期项目	3	长沙崇正建筑工程有限公司	长沙县
				华远·空港国际城(长沙)二期项目学校精装修工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	长沙县
				雨花经开区6号地块项目8#栋幼儿园精装修工程	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	雨花区
				长沙龙湖芙蓉区滨河路项目2#、3#、7#、8#、11#、12#、15#-18#、S1#-S4#主体及装修工程	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	市管辖
24	中蓝长化工程科技有限公司	6	3	志能房地产鑫苑酒店项目	3	湘潭市施工图审查服务有限公司	长沙县
				湖南中益邦达能源科技有限公司浏阳经开区空气产品配套项目	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	浏阳市

				宁乡基地5万吨/年电池级磷酸铁扩建项目配套工程	2	湖南中大建设工程管理有限公司	宁乡经开区管委会
25	湖南方圆建筑工程设计有限公司	6	3	辉煌时代小区1、2、5#栋住宅,4#栋办公及地下室(4#栋变更)	2	常德市联合施工图审查有限责任公司	市管辖
				三润佳苑住宅小区1#、3-10#栋住宅、2#商业、幼儿园、垃圾站、地下室	2	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	长沙县
				长沙银行股份有限公司华夏支行室内装修工程	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	天心区
26	机械工业第四设计研究院有限公司	6	2	三一智联重卡零部件和工程机械扩产项目C地块食堂、宿舍楼1-3#工程	4	湖南中大建设工程管理有限公司	长沙经开区管委会
				三一集团有限公司智联重卡A地块水泵房门卫1综合车间基坑支护设计B地块发动机试制车间供油站	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙经开区管委会
27	广东省轻纺建筑设计院有限公司	6	2	益海嘉里湖南粮油食品加工基地一大米一期项目	4	长沙崇正建筑工程技术有限公司	望城经开区管委会
				益海嘉里湖南粮油食品加工基地一大米一期项目第二标段	2	湖南长冶建设工程施工图审查有限公司	望城经开区管委会
28	中山市第二建筑设计院有限公司	6	1	杰维工业设备(长沙)有限公司锂电工业设备生产基地项目	6	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
29	四川省医药设计院有限公司	6	1	楚天科技老虎塘高分子材料产业园项目一期	6	株洲建设施工图审查有限公司	宁乡经开区管委会
30	四川宏吉建筑设计有限公司	5	4	长沙华晨机械制造有限公司新建厂房二期项目	2	长沙崇正建筑工程技术有限公司	长沙县
				湖南都市职业学院(浏阳河校区)建设项目	1	株洲建设施工图审查有限公司	浏阳市

				宁乡聚星超硬材料有限公司生产基地项目	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	宁乡市
				金丰林新一代智能包装技术开发应用及产业创新协同平台建设(锅炉房、工具间)	1	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司	浏阳市
31	四川鑫圆华坤工程勘察设计有限公司	5	4	湖南研颜医疗美容医院有限公司室内装修工程	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	开福区
				芙蓉区湘湖街道营盘路社区卫生服务中心改造工程	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	芙蓉区
				湖南轮廓公寓管理有限公司中南汽配城室内装修工程	1	湖南永衡施工图审查有限公司	长沙县
				华银南苑·融域南栋商业裙楼加建电梯改造工程	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	天心区
32	湖南建设集团有限公司	5	3	汇克创能公司建筑节能科技产品生产基地新建项目(电梯机房升高一层变更)	1	株洲建设施工图审查有限公司	长沙经开区管委会
				湖南中京高分子新材料有限公司工程机械轻量化零部件项目	2	长沙崇正建筑工程有限公司	宁乡经开区管委会
				长沙精达制版智能制造产业基地新建项目	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙经开区管委会
33	广州黄埔建筑设计院有限公司	5	2	长沙斯瑞机械有限公司-4#生产车间	4	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	望城经开区管委会
				长沙万达汽车轴承实业有限公司二期厂房、综合楼项目	1	岳阳天通工程咨询有限责任公司	长沙县
34	湖南海利工程咨询设计有限公司	5	1	湖南安达铜官油库建设项目	5	湘潭市施工图审查服务有限公司	望城经开区管委会
35	北京中天国际设计集团有限公司	5	1	湖南电子科技职业学院浏阳校区项目(9#、10#、14#-19#、21#栋)	5	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市

36	光大生态环境设计研究院有限公司	5	1	宁乡市生活垃圾焚烧发电工程项目	5	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
37	奥福科技有限公司	5	1	湖南和诚新材料有限公司年产 1000 吨 BCIM 等电子化学新材料及医药中间体生产项目	5	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	望城经开区管委会
38	天尚设计集团有限公司	5	1	长沙金霞新城城市发展有限公司鹅羊山公园一期工程（东入口区）	5	湘潭市施工图审查服务有限公司	长沙金霞经开区管委会
39	中电光谷建筑设计院有限公司	5	1	长沙中电数智园项目 1#栋建筑装饰工程	5	益阳施工图审查服务有限公司	长沙经开区管委会
40	北京中厦建筑设计研究院有限公司	5	1	浏阳市博华房地产开发有限公司“尚学府”房地产开发项目	5	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
41	中国中建设计研究院有限公司	4	3	长沙市现代商贸中等职业学校新校区项目（11#学生宿舍、14#门卫）	2	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	望城区
				浏阳 暖黄文化创意有限公司综合楼及辅助用房建设项目	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	浏阳市
				长投·新成公寓工程总承包项目装饰工程	1	湖南省佳捷审图有限公司	市管辖
42	湖南纬地设计咨询有限公司	4	3	浏阳市永安镇捞刀河北岸岸坡治理工程项目	2	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
				浏阳市西北环线（加油站段）南北辅道建设项目	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
				浏阳市镇头镇跃龙村杨彬私人商住楼项目	1	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司	浏阳市
43	北京世纪千府国际工程设计有限公司	4	3	长沙市轨道交通 5 号线土桥地铁消防站项目	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	市管辖



				长沙银行股份有限公司望城支行装修工程	1	湖南中大建设工程管理有限公司	望城经开区管委会
				紫鑫中央广场 10-31#、35-36#栋及地下室(施工图变更)	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	长沙县
44	中国轻工业长沙工程有限公司	4	3	湖南阿瑞食品有限公司质检大楼及冻库工程项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	宁乡经开区管委会
				华润怡宝长沙工厂二期扩建项目	2	岳阳天通工程咨询有限责任公司	宁乡经开区管委会
				湖南福瑞印刷有限公司高端包装印刷智能工厂技改搬迁建设项目主厂房、物流中心、化学品库、办公研发楼、水性油墨库、宿舍及食堂、通廊、南门卫、西门卫、停车库	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	长沙经开区管委会
45	湖南省新希望城市建筑设计有限公司	4	2	联诚现代城 6#栋	3	湘潭市施工图审查服务有限公司	望城区
				长沙市望城区铜官街道书堂山欧阳询文化广场项目	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	望城区
46	中衡设计集团股份有限公司	4	2	长沙县公共卫生救治中心项目	3	长沙崇正建筑工程技术有限公司	长沙县
				索恩格工业园二期 1#检测车间	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	长沙经开区管委会
47	中元天纬集团有限公司	4	2	浏阳市沙市镇朱江玲商住楼建设项目	2	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
				浏阳市永安镇督正村株树桥家具厂新建厂房项目	2	湖南中大建设工程管理有限公司	浏阳市
48	哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司	4	2	中青路东加油站项目一期(站房和罩棚)	2	娄底市施工图审查服务有限公司	市管辖

				路丝塘加油站项目	2	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	市管辖
49	长沙凤凰建筑设计有限公司	4	2	辉泓水岸城 D 区项目 (1-7#)	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	望城经开区管委会
				长沙涉外旅游职业中专办公楼装修	2	岳阳天通工程咨询有限责任公司	长沙金霞经开区管委会
50	武汉建工科研设计有限公司	4	1	中梁百悦府配建喻家坡小学项目	4	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	望城区
51	河南省医药设计院有限公司	4	1	九典制药高端制剂研发产业园项目(二期)	4	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
52	长沙市市政工程有限责任公司	3	3	浏阳市文家市镇 2022 年污水支管网建设项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
				柞冲镇集镇青草片区污水收集管网建设项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
				金刚镇 2022 年污水支管网建设项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
53	友谊国际工程咨询股份有限公司	3	2	湖南诺玛液压科技有限公司智能制造生产基地一期项目	2	湖南湖大工程咨询有限责任公司	长沙经开区管委会
				海凭国际(星沙)医疗器械产业园 9#、10#栋及地下室	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	长沙经开区管委会
54	永建设计集团有限公司	3	2	宁乡市双凫铺镇鞋业园消防改造工程	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
				宁乡市大屯营镇韶光村综合服务中心建设项目	2	长沙崇正建筑工程技术有限公司	宁乡市
55	广东省冶金建筑设计研究院	3	2	宁乡高新区 2021 年产城融合-金园路道路工程	1	湖南建院建设工程设计咨询有限公司	宁乡市

				宁乡高新区 2021 年产城融合-金水西路北侧支路道路工程	2	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
56	上海开艺设计集团有限公司	3	2	混凝土搅拌机生产线	1	株洲建设施工图审查有限公司	宁乡高新区管委会
				湖南华骏供应链公司生产及仓储项目	2	益阳施工图审查服务有限公司	长沙经开区管委会
57	湖南化工设计院有限公司	3	2	新型锂离子筛吸附剂项目	1	长沙崇正建筑工程有限公司	浏阳市
				湖南亚大丰晖新材料有限公司高铁轨道交通环保新材料产学研基地项目车间二、车间三、倒班宿舍、车间五、门卫一、门卫消控室	2	湖南省佳捷审图有限公司	长沙经开区管委会
58	上海同大规划建筑设计有限公司	3	2	王家冲小学扩建改造项目	2	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	雨花区
				友谊小学新建项目	1	湖南永衡施工图审查有限公司	市管辖
59	福州市规划设计研究院集团有限公司	3	1	南雅星沙实验学校项目装饰工程	3	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	长沙县
60	戴文工程设计(上海)有限公司	3	1	恒丰银行长沙星沙支行室内装饰装修工程	3	岳阳天通工程咨询有限责任公司	长沙县
61	长沙市建筑设计院有限责任公司	3	1	黄兴农产品冷链物流园 C 栋冷库、D 栋冷库、配电房、垃圾站工程	3	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙县
62	中国建材国际工程集团有限公司	3	1	宝能(长沙)智慧城市供应链项目二期工程设计变更	3	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	望城经开区管委会
63	中冶长天国际工程有限责任公司	3	1	浏阳经开区(高新区)金阳麓山小学项目	3	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	浏阳市

64	北京三一建筑设计研究有限公司	3	1	湖南三一工业职业技术学院三一工学院建设项目	3	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司	长沙县
65	湖南省第四工程有限公司	3	1	道吾山天湖接待中心接待大楼	3	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
66	上海精典规划建筑设计有限公司	3	1	云立方公司长沙黄花井贝跨境电商产业园新建项目工程	3	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙县
67	广州世方建筑设计有限公司	2	2	长沙市芙蓉区马坡岭街道社区卫生服务中心装饰改造工程	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	芙蓉区
				长沙市芙蓉区马坡岭街道社区卫生服务中心改造工程	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	芙蓉区
68	湖南格瑞工程建设集团有限公司	2	2	锐和工业设备总部及智能仓储生产基地项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	宁乡经开区管委会
				天瑞华府	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	市管辖
69	湖南省粮食和物资科研设计院	2	2	长沙县县级粮食路口储备库（二期）项目（挡土墙、围墙）	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	长沙县
				长沙县县级粮食路口储备库（二期）项目	1	湖南省佳捷审图有限公司	长沙县
70	蓝院建筑规划设计有限公司	2	2	长沙乐成教育科技有限公司室内装修工程	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	开福区
				湖南发展高新置业有限公司室内装修工程	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	天心区
71	哲华设计有限公司	2	2	长沙市开福区大美卓萌艺术培训中心有限公司室内装修工程	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	开福区
				长沙市开福区小蜜蜂艺术培训学校有限公司室内装修工程	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	开福区

72	中达建筑设计有限公司	2	2	美团优选长沙开福区万纬仓室内装修工程	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	长沙金霞经开区管委会
				长沙爱姆歪餐饮管理有限公司室内装修工程	1	长沙崇正建筑工程有限公司	天心区
73	中铁城际规划建设有限公司	2	2	石龙路（白杨路-花实路）道路工程	1	岳阳天通工程咨询有限责任公司	望城经开区管委会
				浏阳经开区（高新区）北盛大道（健福路-中心消防站）截污干管工程	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
74	湖南华银国际工程设计研究院有限公司	2	1	九典制药高端制剂研发产业园项目(二期)	2	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
75	北京维拓时代建筑设计股份有限公司	2	1	三一云谷 5、6 号地块住宅项目 Y7#、垃圾站工程	2	株洲建设施工图审查有限公司	长沙县
76	湖南中规设计院有限公司	2	1	宁乡市老宁黄路（二环路-盐业公司）提质改造工程	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
77	大连市市政设计研究院有限责任公司	2	1	金霞路（前塘路-金塘路）道路工程	2	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	长沙金霞经开区管委会
78	湘潭市规划建筑设计院有限责任公司	2	1	长沙步步高星城天地 MelandClub 室内装修工程	2	湖南省佳捷审图有限公司	雨花区
79	西桥设计有限公司	2	1	湖南顺昂长城实业有限公司浏阳分公司长沙市交警支队浏阳分考场建设项目	2	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
80	湖南省教育建筑设计院有限公司	2	1	长沙市唯上商务科技学校浏阳校区建设项目	2	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司	浏阳市
81	北京中外建建筑设计有限公司	2	1	云峰世纪大厦（原红星·嘉和苑二期商业部分 10#栋）	2	湖南湖大工程咨询有限责任公司	市管辖
82	华诚博远工程咨询有限公司	2	1	盛地金云湖南自贸创新中心（一期）	2	湖南湖大工程咨询有限责任公司	长沙经开区管委会

83	中盛弘宇建设科技有限公司	2	1	郡原美村小学预留用地连通人行天桥	2	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	雨花区
84	广西富盟工程设计有限公司	2	1	雅士林长沙(国际)蚕桑丝绸智造产业项目(14#粉碎厂房)	2	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
85	湖南大象建筑规划设计有限公司	2	1	里仁坡2、3、4栋危房重建项目	2	长沙崇正建筑工程技术有限公司	天心区
86	湖南智谋规划设计工程咨询有限责任公司	2	1	县委党校改扩建项目6#、7#、8#号楼改造部分	2	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	长沙县
87	深圳市城建工程设计有限公司	2	1	园康新天地项目2#楼幕墙工程	2	娄底市施工图审查服务有限公司	市管辖
88	湖南省轻纺设计院有限公司	2	1	湖南省黎托强制隔离戒毒所扩建工程	2	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	市管辖
89	中晏建设集团有限公司	2	1	安沙镇杨梓中学学生宿舍改扩建项目	2	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	长沙县
90	龙邦建设股份有限公司	1	1	长沙县华翰置业有限公司标志和风苑S-1#栋主体工程	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	长沙县
91	中机中联工程有限公司	1	1	三一集团有限公司智联重卡A地块水泵房门卫1综合车间基坑支护设计B地块发动机试制车间供油站	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙经开区管委会
92	北京市多方建筑勘察设计有限公司	1	1	中国平安人寿保险股份有限公司湖南省宁乡支公司职场装饰工程	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
93	山西佳华电力工程设计有限公司	1	1	湖南加盛农业投资开发有限公司安全食品产业中心扩建项目(光谷蓝焰集中供热用房)	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
94	创辉达设计股份有限公司	1	1	先锋街道人行天桥项目	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙天心经开区管委会

95	广东天元建筑设计有限公司	1	1	浏阳美的凤凰山幼儿园装饰装修建设项目	1	株洲建设施工图审查有限公司	浏阳市
96	中铁第一勘察设计院集团有限公司	1	1	长沙市轨道交通7号线一期工程(云塘站-五里牌站)(窑岭站主体工程(一)、五里牌站主体工程(一)、汽车南站主体工程(一)、雨花亭站主体工程(一))	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司、广东舍卫工程技术咨询有限公司	市管辖
97	广州市弘基市政建筑设计院有限公司	1	1	玉虹蓝庭国际城二期二批地下室项目	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	宁乡市
98	国药集团重庆医药设计院有限公司	1	1	长沙新林制药药食同源产业园项目	1	湖南省佳捷审图有限公司	望城经开区管委会
99	海德(杭州)工程技术研究院有限公司	1	1	中国能建大厦装修项目	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	雨花区
100	湖南大学设计研究院有限公司	1	1	开福区史家坡学校精装修工程	1	株洲建设施工图审查有限公司	开福区
101	湖南方麒装饰工程有限公司	1	1	高星物流园市场区C组团项目(幕墙专项)	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	望城经开区管委会
102	湖南固尔邦幕墙装饰股份有限公司	1	1	广正楼幕墙工程	1	岳阳天通工程咨询有限责任公司	长沙县
103	湖南建工集团装饰工程有限公司	1	1	长沙市星沙强制隔离戒毒所(新所)达标工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	长沙县
104	湖南教建集团设计研究院有限公司	1	1	国欣·向荣广场4#幼儿园	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	市管辖
105	湖南科迪建筑设计有限公司	1	1	长沙市芙蓉区东湖派出所及芙蓉区公安分局执法办案管理中心工程	1	长沙崇正建筑工程技术有限公司	芙蓉区
106	湖南六建装饰设计工程有限责任公司	1	1	浏阳市第四水厂建设项目生产服务用房幕墙工程	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	浏阳市

107	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	1	1	长沙兴进珺府项目（西地块）	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	长沙县
108	湖南省第六工程有限公司	1	1	暮云派出所	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	天心区
109	湖南省机械工业设计研究院有限公司	1	1	万西湾广场	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	雨花区
110	湖南省沙坪建设有限公司	1	1	广东天福集团中部总部基地项目	1	岳阳天通工程咨询有限责任公司	长沙金霞经开区管委会
111	湖南省一建园林建设有限公司	1	1	南雅（高溪）公园（东侧）项目	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	长沙经开区管委会
112	湖南省邮电规划设计院有限公司	1	1	湖南奥绣电子商务有限公司新建厂房项目	1	湖南建管建设工程咨询有限公司	长沙县
113	湖南中大设计院有限公司	1	1	长沙经开区双创工场及配套设施 PPP 项目-长界北路（长峰路-开元东路）	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	长沙经开区管委会
114	湖南警安工程有限公司	1	1	宁乡市循力源口腔门诊部有限公司装饰工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	宁乡市
115	华设设计集团股份有限公司	1	1	浏阳市西南环线一期（南泥湾路-浏阳河西路）建设项目	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
116	基准方中建筑设计股份有限公司 1	1	1	新城新世界·国悦府 B 区 7#、10#、10-1#主体工程	1	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	市管辖
117	景森设计股份有限公司	1	1	中医馆二次装修项目	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	天心区
118	铭扬工程设计集团有限公司	1	1	湖南老匠手作食品有限公司食品生产基地新建项目设备间 8#	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
119	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司	1	1	湖南电力科技园三期工程综合楼装饰工程	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	市管辖



120	山东省轻工业设计院有限公司	1	1	鲜啤三十公里长沙万吨城市工厂项目	1	长沙崇正建筑工程有限公司	望城经开区管委会
121	上海光翼建筑设计有限公司	1	1	马王堆消防救援站建设项目	1	湖南湖大工程咨询有限责任公司	芙蓉区
122	得大建设集团有限公司	1	1	交通银行股份有限公司长沙湘府支行装修工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	天心区
123	上海中建建筑设计院有限公司	1	1	宁乡县妇幼保健院易地新建项目-精装修项目	1	娄底市施工图审查服务有限公司	宁乡市
124	上海尧舜建筑设计有限公司	1	1	万纬长沙雨花物流园二期4#仓库、5#仓库	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	雨花区
125	深圳市汉高建设有限公司	1	1	永正嘉新时代广场幕墙施工图审查	1	湖南中大建设工程管理有限公司	望城区
126	深圳和华国际工程与设计有限公司	1	1	鑫远揽悦6号栋长租公寓项目	1	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司	天心区
127	深圳中海世纪建筑设计有限公司	1	1	工程机械配套特种耐磨陶瓷扩建项目遮雨棚项目	1	湘潭市施工图审查服务有限公司	长沙经开区管委会
128	同创鸿源建筑工程设计有限公司	1	1	长沙美莱医疗美容医院有限公司室内装修工程	1	益阳施工图审查服务有限公司	雨花区
129	五矿瑞和(上海)建设有限公司	1	1	长沙华润置地中心2号栋及2、3、5号栋裙房外立面玻璃幕墙工程	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	市管辖
130	永信和瑞工程咨询有限公司	1	1	芙蓉区长沙戏剧街建设暨戏剧街片区城镇老旧小区改造项目	1	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	芙蓉区
131	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	1	1	手机产业园2#厂房首层改造项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	望城经开区管委会

132	张家界规划建筑设计院有限公司	1	1	宁乡市历经铺街道群英小学建设项目	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	宁乡市
133	长沙凤凰建筑设计咨询有限公司	1	1	东方陶瓷厂区改扩建工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	宁乡市
134	中滕勘察设计有限公司	1	1	湘域国际广场商住小区A2#公寓精装修室内工程	1	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	长沙县
135	浙江新苑建筑设计有限公司	1	1	长沙市雨花区喜来声语言听觉康复中心室内装修项目	1	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司	雨花区
136	浙江耀华规划建筑设计有限公司	1	1	长沙幼儿师范高等专科学校建设项目(室内精装修第一批及膜结构)	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
137	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	1	1	中伟悦宁府一期(A1#栋、A2#栋、A3#栋、A5#栋、A6#栋、S1#栋、S2#栋、配套用房、一期地下室)	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
138	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	1	1	浏阳经开区永安污水处理厂尾水湿地工程项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
139	中机第一设计研究院有限公司	1	1	中钢智能工程机械智能制造管控平台项目	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	宁乡经开区管委会
140	中航长沙设计研究院有限公司	1	1	金霞产业集聚区厂房工程(2#、3#栋)设计施工总承包项目	1	邵阳市施工图审查中心有限公司	长沙金霞经开区管委会
141	翱华工程技术股份有限公司	1	1	镨锂新材年产5万吨高端锂离子电池负极材料项目	1	湖南长冶建设工程施工图审查有限公司	宁乡高新区管委会
142	中南建筑设计院股份有限公司	1	1	长沙师范学院北校区综合训练馆及田径场项目	1	湖南省佳捷审图有限公司	市管辖
143	中晟汇创建设发展有限公司	1	1	马王堆街道综合养老服务中心装修工程	1	娄底市施工图审查服务有限公司	芙蓉区

144	中铁二院工程集团有限责任公司	1	1	长沙市轨道交通7号线一期工程(云塘站-五里牌站)(云塘站站后折返线区间主体工程(一)、出入线区间主体工程(一))	1	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司、广东舍卫工程技术咨询有限公司	市管辖
145	中誉杰森项目管理有限公司	1	1	金霞风光带木栈道提质改造建设项目	1	湖南建院建设工程设计咨询有限公司	开福区
146	中外建华诚工程技术集团有限公司	1	1	湖南高速工程咨询有限公司园区改扩建项目自动化检测设备库	1	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	浏阳市
147	珠海泰基建筑设计工程有限公司	1	1	风华云邸项目11-13#栋(含精装)、11#-15#栋地下室、垃圾站	1	常德市联合施工图审查有限责任公司	市管辖

## 附件 5

## 2022 年下半年长沙市房屋建筑与市政基础设施工程 违反强制性条文前十项目

序号	项目名称	违反强制性条文数	建设单位	设计单位	审查机构	主管部门
1	湖南长沙东南方新材料科技有限公司异地迁建项目	19	湖南长沙东南方新材料科技有限公司	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司	长沙县
2	星邦智能（三期）配套设施项目建设工程	7	湖南星邦智能装备股份有限公司	湖南远大工程设计有限公司	湖南省佳捷审图有限公司	宁乡高新区管委会
3	长沙弗迪电池有限公司 10GWh 锂离子电池及配套材料生产项目工程（9 号、10 号、11 号、12 号、13 号厂房）	7	长沙众迪锂电池有限公司	大连市化工设计院有限公司	湖南湖大工程咨询有限责任公司	宁乡高新区管委会
4	九典制药高端制剂研发产业园项目(二期)	6	湖南九典制药股份有限公司	湖南华银国际工程设计研究院有限公司,河南省医药设计院有限公司	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	浏阳市
5	杰维工业设备(长沙)有限公司锂电工业设备生产基地项目	6	杰维工业设备(长沙)有限公司	中山市第二建筑设计院有限公司	湖南湖大工程咨询有限责任公司	浏阳市
6	楚天科技老虎塘高分子材料产业园项目一期	6	楚天科技股份有限公司	四川省医药设计院有限公司	株洲建设施工图审查有限公司	宁乡经开区管委会
7	宁乡高新区 2021 年产城融合-金水西路北侧支路道路工程	6	长沙金洲新城开发建设投资有限公司	广东省冶金建筑设计研究院	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
8	宁乡高新区医疗器械产业园移动 CT 项目	5	湖南涛尚医疗器械有限公司	湖南中规设计院有限公司	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	宁乡高新区管委会

序号	项目名称	违反强制性条文数	建设单位	设计单位	审查机构	主管部门
					司	
9	湖南安达铜官油库建设项目	5	湖南安达铜官油库有限公司	湖南海利工程咨询设计有限公司	湘潭市施工图审查服务有限公司	望城经开区管委会
10	长沙升华微电子有限公司年产3000万件电子封装材料建设项目	5	长沙升华微电子有限公司	湖南省金天石建筑设计有限公司	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	宁乡高新区管委会
11	湖南电子科技职业学院浏阳校区项目(9#、10#、14#-19#、21#栋)	5	湖南沁园春教育科技有限公司	北京中天国际设计集团有限公司	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	浏阳市
12	宁乡市生活垃圾焚烧发电工程项目	5	光大环保能源(长沙)有限公司	光大生态环境设计研究院有限公司	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
13	湖南和诚新材料有限公司年产1000吨BCIM等电子化学新材料及医药中间体生产项目	5	湖南和诚新材料有限公司	奥福科技有限公司	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	望城经开区管委会
14	宁乡高新区2021年产城融合-新德北路(金水西路-长张高速)道路工程	5	长沙金洲新城开发建设投资有限公司	湖南中规设计院有限公司	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	宁乡市
15	长沙金霞新城城市发展有限公司鹅羊山公园一期工程(东入口区)	5	长沙金霞新城城市发展有限公司	天尚设计集团有限公司	湘潭市施工图审查服务有限公司	长沙金霞经开区管委会
16	长沙中电数智园项目1#栋建筑装饰工程	5	长沙中电光谷智能产业园发展有限公司	中电光谷建筑设计院有限公司	益阳施工图审查服务有限公司	长沙经开区管委会
17	泉塘三小建设项目	5	长沙县教育局	中誉设计有限公司	湖南中大建设工程管理有限公司	长沙县
18	宁乡聶阅建材混	5	宁乡聶阅建材贸	湖南宝信云建	湖南中大建	宁乡市

序号	项目名称	违反强制性条文数	建设单位	设计单位	审查机构	主管部门
	凝土搅拌场建设项目		易有限公司	筑综合服务平台股份有限公司	设工程管理有限公司	
19	浏阳市博华房地产开发有限公司“尚学府”房地产开发项目	5	浏阳市博华房地产开发有限公司	北京中厦建筑设计研究院有限公司	湖南建管建设工程咨询有限公司	浏阳市
20	湖南金霞文创及配套物流产业园项目	5	长沙北深建设发展有限公司	湖南城市学院设计研究院有限公司	邵阳市施工图审查中心有限公司	长沙金霞经开区管委会

附件 6

**2022 年下半年长沙市房屋建筑与市政基础设施工程  
违反强制性条文前十设计单位**

序号	设计单位	违反强制性条文数	涉及项目数
1	广东建筑艺术设计院有限公司	32	22
2	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	19	1
3	广州博厦建筑设计研究院有限公司	16	11
4	湖南中规设计院有限公司	14	7
5	湖南浏城建筑勘察设计有限公司	12	9
6	万禹工程设计有限公司	12	6
7	海德联创设计集团有限公司	10	9
8	中鉴兴华工程技术有限公司	10	8
9	湖南城市学院设计研究院有限公司	10	5
10	湖南省金天石建筑设计有限公司	10	4

附件 7

2023 年长沙市第一次勘察设计（含绿色建筑与建筑节能）质量抽检意见分布表

序号	项目名称	勘察		建筑		结构		给排水		电气		暖通		道路		桥梁		市政排水		消防		绿建与节能		园林景观	
		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检	
		一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条
1	五江广场地下室一期及商业裙楼重大变更	/	/	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
2	长沙雨花红星·天铂（二期住宅）C区地下室、39#-45#栋主体工程	1	0	4	0	3	0	4	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	1	0	6	0	/	/
3	L25#-L30#栋、L1-L3 地块地下室主体、L1-L3 地块基坑支护工程	1	0	5	0	1	0	3	0	1	0	1	0	/	/	/	/	/	/	0	0	3	0	/	/
4	湖南农业大学体育教学中心建设项目装饰装修	/	/	2	0	/	/	/	/	2	0	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
5	绿城青竹园南区东片小镇中心 S-G 栋幼儿园精装修设计	/	/	1	0	/	/	1	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
6	鸿腾商管华杰大厦长租房	/	/	1	0	/	/	3	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	1	0	/	/	/	/
7	芙蓉区旭日东城安置小区	/	/	5	0	1	0	2	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	1	0	6	0	/	/
8	深圳生活家家居装饰工程有限公司	/	/	2	0	/	/	2	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/



序号	项目名称	勘察		建筑		结构		给排水		电气		暖通		道路		桥梁		市政排水		消防		绿建与节能		园林景观	
		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检	
		一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条
	湖南分公司室内装修工程																								
9	云境府(1#、4#—6#、9#、10#、S10#—S13#栋商业、S14#栋社区用房、D1#大堂、Y1#、Y2#栋)主体	1	0	8	0	5	0	2	0	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	1	0	7	0	/	/
10	尚悦湾一期基坑支护	2	0	/	/	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	长沙浏阳唯美高级中学股份有限公司浏阳市唯美高级中学新建项目	0	0	5	0	3	0	4	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	1	0	4	0	/	/
12	邦盛集团15万吨/年磷酸铁锂项目磷酸铁锂科研楼、倒班楼	1	0	6	0	3	0	4	0	2	0	1	0	/	/	/	/	/	/	2	0	0	0	/	/
13	红旗渠水系排水改造项目	1	0	/	/	1	0	/	/	/	/	/	/	2	0	/	/	4	0	/	/	/	/	/	/
14	合丰路上跨京广高铁浏阳河隧道新建立交桥工程	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/	4	0	13	0	1	0	/	/	/	/	1	0
15	开福区2022年捞刀河以北片区农安小区雨污分流改造项目	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0	/	/	0	0	/	/	/	/	/	/
16	圭塘河50#排口末端智能化改造及周边河段综合治理项目	2	0	/	/	0	0	/	/	0	0	/	/	/	/	/	/	1	0	/	/	/	/	/	/
17	芙蓉区五一路道路空间品质提升项	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	0

序号	项目名称	勘察		建筑		结构		给排水		电气		暖通		道路		桥梁		市政排水		消防		绿建与节能		园林景观	
		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检		抽检	
		一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条	一般性条文	强条
	目																								
18	芙蓉路（湘府路-湘潭界）道路空间品质提升项目	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0	/	/	/	/	/	/	2	0	/	/	/	/	1	0
19	大泽湖生态智慧城海归小镇雅康路（对家塘路-栖贤路）道路工程	0	0	/	/	1	0	/	/	2	0	/	/	4	0	/	/	0	0	/	/	/	/	2	0
20	南雅（高溪）公园（东侧）项目	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0
21	浏阳经开区（高新区）克里片区周边配套路网项目	2	0	/	/	/	/	/	/	1	0	/	/	4	0	/	/	1	0	/	/	/	/	1	0
22	宁乡市玉潭新城片区开发综合配套学府路（仁福大道—G319）建设项目	10	0	/	/	/	/	/	/	5	0	/	/	3	0	/	/	3	0	/	/	/	/	3	0
合计		21	0	41	0	21	0	26	0	20	0	2	0	18	0	13	0	12	0	7	0	26	0	11	0

备注：表格中“/”为本次检查内容未涉及内容。

## 附件 8

2023 年长沙市第一次勘察设计（含绿色建筑与建筑节能）质量抽检意见基本情况表

序号	项目名称	勘察单位	设计单位	审图单位	勘察设计质量问题数量（条）		
					总数	一般质量条文	强制性条文
1	五江广场地下室一期及商业裙楼重大变更	/	湖南方圆建筑工程设计有限公司	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	6	6	0
2	长沙雨花红星·天铂（二期住宅）C 区地下室、39#-45#栋主体工程	湖南中核岩土工程有限责任公司	湖南省建筑科学研究院有限责任公司	湖南湖大工程咨询有限责任公司	20	20	0
3	L25#-L30#栋、L1-L3 地块地下室主体、L1-L3 地块基坑支护工程	中盐勘察设计院有限公司	华优建筑设计院有限责任公司,中机国际工程设计研究院有限责任公司,上海联创设计集团股份有限公司	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	15	15	0
4	湖南农业大学体育教学中心建设项目装饰装修	/	中外建工程设计与顾问有限公司	湖南中大建设工程管理有限公司	4	4	0
5	绿城青竹园南区东片小镇中心 S-G 栋幼儿园精装修设计	/	湖南方圆建筑工程设计有限公司	长沙崇正建筑工程技术有限公司	3	3	0
6	鸿腾商管华杰大厦长租房	/	中凡国际工程设计有限公司	湘潭市施工图审查服务有限公司	6	6	0
7	芙蓉区旭日东城安置小区	/	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	16	16	0

序号	项目名称	勘察单位	设计单位	审图单位	勘察设计质量问题数量(条)		
					总数	一般质量	强制性条
8	深圳生活家家居装饰工程有限公司湖南分公司室内装修工程	/	中鉴兴华工程技术有限公司	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司	4	4	0
9	云境府(1#、4#—6#、9#、10#、S10#—S13#栋商业、S14#栋社区用房、D1#大堂、Y1#、Y2#栋)主体	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	湖南教建集团设计研究院有限公司	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	25	25	0
10	尚悦湾一期基坑支护	/	湖南化工地质工程勘察院有限责任公司	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司	2	2	0
11	长沙浏阳唯美高级中学股份有限公司浏阳市唯美高级中学新建项目	湖南有色工程勘察研究院有限公司	湖南大象建筑规划设计有限公司	湖南湖大工程咨询有限责任公司	17	17	0
12	邦盛集团15万吨/年磷酸铁锂项目磷酸铁锂科研楼、倒班楼	湖南核工业岩土工程勘察设计院有限公司	广东建筑艺术设计院有限公司	湖南建管建设工程咨询有限公司	19	19	0
13	红旗渠水系排水改造项目	湖南省勘测设计院有限公司	长沙市规划设计院有限责任公司	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司	8	8	0
14	合丰路上跨京广高铁浏阳河隧道新建立交桥工程	长沙市规划勘测设计研究院	湖南中大设计院有限公司,长沙市规划设计院有限责任公司	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司	19	19	0
15	开福区2022年捞刀河以北片区农安小区雨污分流改造项目	/	湖南省建筑科学研究院有限责任公司	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司	1	1	0
16	圭塘河50#排口末端智能化改造	中盐勘察设计院有限	中祥设计有限责任公司	中机国际(湖南)工程咨询	3	3	0

序号	项目名称	勘察单位	设计单位	审图单位	勘察设计质量问题数量(条)		
					总数	一般质量	强制性条
	及周边河段综合治理项目	公司		有限责任公司			
17	芙蓉区五一路道路空间品质提升项目	/	长沙市规划设计院有限责任公司	湖南省佳捷审图有限公司	3	3	0
18	芙蓉路(湘府路-湘潭界)道路空间品质提升项目	/	中誉设计有限公司	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司	4	4	0
19	大泽湖生态智慧城海归小镇雅康路(对家塘路-栖贤路)道路工程	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	益阳施工图审查服务有限公司	9	9	0
20	南雅(高溪)公园(东侧)项目	/	湖南省一建园林建设有限公司	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	1	1	0
21	浏阳经开区(高新区)克里片区周边配套路网项目	湖南大学设计研究院有限公司,湖南智谋规划工程设计咨询有限公司	湖南大学设计研究院有限公司,湖南智谋规划工程设计咨询有限公司	湖南建管建设工程咨询有限公司	9	9	0
22	宁乡市玉潭新城片区开发综合配套学府路(仁福大道—G319)建设项目	湖南中核建设工程有限公司	长沙市建筑设计院有限责任公司	湖南永衡施工图审查有限公司	24	24	0

## 项目一：

### 附件 9

## 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	五江广场地下室一期及商业裙楼重大变更							
建设单位	湖南日兴房地产开发有限公司							
勘察单位	/							
设计单位	湖南方圆建筑工程设计有限公司							
审图单位	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、西侧商业 M 轴 14 轴处应设防火墙，方可满足防火间距的要求。 2、设计说明中注明垃圾站地面防水等级为 II 级，应设两道防水层，构造做法表中仅设置了一道。							
结构	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、连廊计算书中，还应交待支承连廊的原有牛腿其承载力复核检查情况。 2、结变 03-04~07 图虽为变更设计文件，但包含了很多与变更无关的其他设计内容，因此对于与变更通知单对应的更改内容，应采用适当方式予以提示和指引（如采用云线圈示）。 3、变更通知单中未提及加垃圾站的变更事项，也未见相应的变更设计文件。							
给排水	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、查看平面图，给水管道室外埋地敷设接入垃圾站，根据《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016 版），应补充给水管道系统图，明确倒流防止器采用地上式安装。							

## 项目二：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	长沙雨花红星·天铂（二期住宅）C区地下室、39#-45#栋主体工程							
建设单位	长沙星捷房地产开发有限公司							
勘察单位	湖南中核岩土工程有限责任公司							
设计单位	湖南省建筑科学研究院有限责任公司							
审图单位	湖南湖大工程咨询有限责任公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input checked="" type="checkbox"/> 消防		<input checked="" type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
勘察	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、部分钻孔岩芯采样率记录不全							
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、44#栋未体现无障碍住房的设计。 2、住宅东西向居住空间应设置活动外遮阳，东西向户型客餐厅未设置。 3、厨房楼地面未设防水层。 4、部分居住空间外窗可开启面积小于房间地面面积的8%，低于外窗面积的30%。							
结构	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、总说明中关于危大工程的内容，不应只表述文件中关于危大工程判定的原则性规定，应从设计的角度识别和注明本项目涉及危大工程的重点部位和环节，提出必要的意见。 2、对于地勘报告所提出梯度地下水位在设计中的具体落实情况，即各相应区域实际最终采用的抗浮荷载，在地下室的结构计算书和设计文件中都应明确无误地交待清							

	<p>楚。</p> <p>3、当剪力墙与其平面外相交的楼面梁刚接时，墙内设置的暗柱没有满足 JGJ3-2010 第 7.1.6-3 条之规定，如 44#栋中 XL3 根部墙肢、支承 KL5 的 E 轴墙肢。</p>
给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、灭火器应设置在位置明显和便于取用的地点，地下室给排水及消防平面图（三）BA-BC 轴交 24 轴处灭火器设置在四个车位中间，停车后灭火器位置不明显且影响取用，违反《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005 第 5.1.1 条（类同处相应修改，如平面图（三）AE 轴等处）</p> <p>2、地下室喷淋平面图(三)21-22 轴交 AM-AL1 轴处房间喷头距 AL1 轴端墙距离 2700mm 超规范要求，应调整喷头设置，违反《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017 第 7.1.2 条。</p> <p>3、根据《建筑给水排水与节水通用规范》GB55020-2021 第 5.2.3 条，集中热水供应系统应采取灭菌措施，44#栋屋顶热水系统设置了银离子消毒器，该消毒器旁通管阀门应标识常闭，否则无法达到消毒目的。</p> <p>4、根据地下室消防设计说明第 7 点，车库区域按 B 类中危险等级配置灭火器，最大保护距离 12 米，查看地下室给排水及消防平面图（三），43 轴交 AU-AW 轴区域未在灭火器的保护范围内，应增设灭火器，违反《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005 第 5.2.1 条，类同处相应核对修改。</p>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、地下室汽车通道上的疏散指示标志灯设置位置欠妥（在柱上低位安装容易被车位遮挡），应参考新标准 GB51309-2018/4.5.2、4.5.9 执行。可参考国标图集《应急照明设计与安装》19D702-7/63 页做法（吊装后灯具数量可减少一半）</p>
消防	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、对防排烟风管只提出了耐火极限及不满足耐火极限采用防火板包裹的要求，没有设计具体的做法，设计深度不满足施工要求。</p>
绿建与建筑节能	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、挑空楼板设置的板下保温部位 40mm 改性玻化微珠复合板未在图纸中明确防脱落的锚固措施；</p> <p>2、户门设置的传热系数较低，节能专篇和门窗表中所标注的钢防盗保温门（乙级防火门）难以满足该参数值；</p> <p>3、节能设计未对东西向居住空间外窗进行遮阳措施（违反长住建发[2022]82 号文要求）；</p> <p>4、绿色建筑室外风环境模拟报告模型设置未考虑周边构筑物对小区风环境影响因素；</p> <p>5、建筑构件隔声性能报告书、建筑室内噪声级报告书、隔热检查计算书、结露计算书中的外墙、隔墙、屋面、楼板、挑空楼板与节能设计构造做法不一致；</p> <p>6、防潮验算计算书中外墙构造一、外墙构造二（厨房卫生间）、外墙构造三（楼梯间、电梯间、消防控制室等公共空间）、阳台隔墙构造一的主体材料与施工图不符；</p>



## 项目三：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	L25#-L30#栋、L1-L3 地块地下室主体、L1-L3 地块基坑支护工程							
建设单位	湖南中建信和钰和城置业有限公司							
勘察单位	中盐勘察设计院有限公司							
设计单位	华优建筑设计院有限责任公司, 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 上海联创设计集团股份有限公司							
审图单位	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input checked="" type="checkbox"/> 暖通		<input type="checkbox"/> 消防		<input checked="" type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
勘察	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、部分钻孔岩芯采样率记录不全							
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、地下一层至 G 层汽车坡道与 G 层到地面坡道距离不足 10 米。 2、人防面积超 5000 平方米，未见人防电站的相关描述。 3、设洗衣机的阳台楼面未设防水层。 4、厨房楼地面未设防水层。 5、卫生间顶棚防潮层应表示为防水砂浆。							
结构	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、地勘报告给出的 V 区抗浮地下水位为 56.00m，总说明中则是按 53.00m 确定其抗浮设防水位，设计文件中缺失对此的相应说明和交待：这样做的前置条件，是在地下室设置可靠排水盲沟并确保长期有效。因此在总说明中按此确定 V 区抗浮地下水位的时应说明清楚，并且对于相应设置的可靠排水盲沟以及确保其长期有效的措							

	施，也应在设计中做明确具体的交待。
给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、根据《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017 第 6.5.1 条，湿式报警阀组最不利点应设置末端试水装置，L3 地块地下室（E 区）喷淋系统原理图中，湿式报警阀 T3 最不利处设置的是试水阀，不满足规范要求。</p> <p>2、L3 地块地下室（E 区）喷淋系统原理图 T4 湿式报警阀组负责地下室及幼儿园喷淋系统，最不利点应在幼儿园，即末端试水装置应设置在幼儿园而不是地下室，违反《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017 第 6.5.1 条。</p> <p>3、L2 地块地下室负一层喷淋平面 24 轴交 6-E 轴小区电信间应增设喷头，违反 DBJ43/003-2012 第 4.1.5 条。</p>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、地下室汽车通道上的疏散指示标志灯设置位置欠妥（在柱上低位安装容易被车位遮挡），应参考新标准 GB51309-2018/4.5.2、4.5.9 执行。可参考国标图集《应急照明设计与安装》19D702-7/63 页做法（吊装后灯具数量可减少一半）</p>
暖通	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、核实图号 3610SG-52-N-08 负一层防火分区一中防烟分区 2-1 上部非人防区域内排烟口的设置，应符合 GB51251-2017 中第 4.4.12.2 条的规定。此区域还存在通风死角的问题。</p>
绿建与建筑节能	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、节能设计计算书外墙保温材料修正系数取值过低；</p> <p>2、节能设计专篇与节能计算书中挑空楼板、楼板的做法厚度一致，计算书中板下保温做法缺防脱落措施，板上保温未进行刚性层防护；</p> <p>3、构建隔声性能分析加气混凝土砌块计权隔声量达到 57dB，不符合实际情况；采用轻质砂浆的楼板，其撞击声对比木地板，不合理。</p>

## 项目四：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	湖南农业大学体育教学中心建设项目装饰装修							
建设单位	湖南农业大学							
勘察单位	/							
设计单位	中外建工程设计与顾问有限公司							
审图单位	湖南中大建设工程管理有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1. 应按无障碍通用规范要求说明编制。 2. 无障碍设计不全，无障碍卫生间、无障碍坡道、低位服务设施表示不全。							
电气	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1. 图审提出的由室外中心机房弱电光纤接入端应设置的 SPD 保护器，未在修改图纸中落实到位。 2. 缺失装饰照明末端的照明配电系统图纸（设计文件编制深度 4.5.7），应补充到位。							

## 项目五：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	绿城青竹园南区东片小镇中心 S-G 栋幼儿园精装修设计							
建设单位	湖南青竹湖国际商务社区开发有限公司							
勘察单位	/							
设计单位	湖南方圆建筑工程设计有限公司							
审图单位	长沙崇正建筑工程技术有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、消火栓满嵌在疏散走道墙体内，装修图未进行处理，造成走道墙体耐火极限不满足规范要求。							
给排水	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、根据《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019 第 4.2.4 条，厨房排水应排至隔油池，平面图及设计说明均无标注，且设备材料表无隔油池，应补充。							
电气	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、幼儿园大门、（建筑物出入口）、走廊、厨房等应设置视频安防监控系统（JGJ 39-2016(2019 版）/6.3.7）							

## 项目六：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	鸿腾商管华杰大厦长租房							
建设单位	长沙鸿腾商业管理有限公司							
勘察单位	/							
设计单位	中凡国际工程设计有限公司							
审图单位	湘潭市施工图审查服务有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input checked="" type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、装修后卫生间楼面应低于相邻楼面 15mm。</p>							
给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、查看消火栓管道展开系统图，消火栓系统引入点供水压力 0.7MPa，17 层楼层标高 49.8 米，按 0.7MPa 供水压力，消火栓给水达到 17 层栓口动压小于 0.2MPa，根据规范要求，高层建筑消火栓栓口动压不应小于 0.35MPa，且消防水枪充实水柱应按 13m 计算，0.7MPa 供水压力值无法满足最不利点消火栓充实水柱要求，违反《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 7.4.12 条。</p> <p>2、根据 GB50084-2017 第 6.5.1 条，末端试水装置设置在每套报警阀组的最不利点，八-十七层喷淋平面末端最不利点应根据不同楼层按末端试水装置或试水阀补充附注，不应统一标注为末端试水装置。</p> <p>3、公寓采用边墙扩展型喷头，最远跨度 3.9 米，根据《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016 版）4.6.3 条，应补充边墙扩展型喷头选型、流量系数等性能参数，</p>							

	以满足使用要求。
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、应按长住建发【2021】67号文件，在安全出口附近处增设复合信息标志灯（GB51309-2018/4.5.13）</p>
消防	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、内走道自然排烟窗面积为1.51m<sup>2</sup>，不满足《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）第4.6.3条3款的要求。</p>

## 项目七:

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	芙蓉区旭日东城安置小区							
建设单位	长沙芙蓉新城置业有限公司							
勘察单位	/							
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司							
审图单位	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input checked="" type="checkbox"/> 消防		<input checked="" type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、地下室人防门门槛位于无障碍通道上，应有相应措施。 2、人防固定电站应按一个独立防护单元设置。 3、人防电站楼梯间出入口应按密闭通道设计。 4、2#栋首层物管用房应划分为不超过 300 平方米的单元。 5、幼儿园保健观察室、办公室窗地比不应小于 1/5。							
结构	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、地下室结构设计说明 1.5 中的抗浮设计等级确定为乙级有误，不符合 JGJ476-2019 第 3.0.1 条之规定，本工程地基基础设计等级为甲级，抗浮设计等级相应地应该确定为甲级。							
给排水	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、根据 GB55020-2021 第 3.3.1 条，该项目生活水泵房设置了紫外线消毒器，消毒器旁通管处阀门应标识常闭，否则达不到消毒目的。 2、根据 15S909 消防电梯井排水设施设置要求，集水井有效水深为停泵水位与第一台潜水泵启泵水位之间的距离，D1 地下室排水系统图集水井有效容积及有效水深计							

	算错误。
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、地下室第四防火分区与第五防火分区之间的疏散常开门(设置了进/出口标志灯)，未设置相应的防火门监控及信号返回系统(GB50116-2013/4.6.1)</p>
消防	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、幼儿园无障碍敞开楼梯在三层穿越楼板的开口部没有设置挡烟垂壁，不满足《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）第4.2.3条要求。</p>
绿建与建筑节能	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、节能设计楼板未考虑刚性防护层；</p> <p>2、节能设计南向窗墙面积比超过0.45，根据长住建发[2022]82号文需同时满足DBJ43/001-2017遮阳要求；</p> <p>3、室外自然通风模拟分析报告中模型计算区域范围不全面，未考虑东西构造物（高数公路围挡高于小区地面）的影响；</p> <p>4、室外噪声模拟分析报告应补充京港澳高速的噪声影响分析；</p> <p>5、住宅未进行建筑室内噪声级、隔热和结露的计算；</p> <p>6、幼儿园的建筑构件隔声性能报告书、建筑室内噪声级报告书、隔热检查计算书、结露计算书中的构造做法及材料厚度与节能设计构造做法不一致；</p>



## 项目八：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	深圳生活家家居装饰工程有限公司湖南分公司室内装修工程							
建设单位	深圳生活家家居装饰工程有限公司湖南分公司							
勘察单位	/							
设计单位	中鉴兴华工程技术有限公司							
审图单位	怀化市怀监建设工程施工图审查有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、改造区域中新增固定家具、展示区中的各类材料，均应明确燃烧性能等级。 2、二三层均新增无障碍卫生间，缺详细设计。							
给排水	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、二层自动喷淋平面图杂物间 7 轴交 E、H 轴部分区域未在喷头保护范围内，应增设喷头，违反《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017 第 7.1.2 条。 2、二层自动喷淋平面图 6 轴交 H 轴右侧区域未在喷头保护范围内，应增设喷头，违反《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017 第 7.1.2 条。							

## 项目九：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	云境府（1#、4#—6#、9#、10#、S10#—S13#栋商业、S14#栋社区用房、D1#大堂、Y1#、Y2#栋）主体							
建设单位	长沙国欣兴望房地产开发有限公司							
勘察单位	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司							
设计单位	湖南教建集团设计研究院有限公司							
审图单位	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input checked="" type="checkbox"/> 消防		<input checked="" type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
勘察	<p>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</p> <p>1、缺少测量放点记录。</p>							
建筑	<p>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</p> <p>1、楼板保温层设置在下层住户顶棚上，无锚栓固定，极易脱落。</p> <p>2、设洗衣机的阳台楼面未设防水层。</p> <p>3、5#栋东单元首层2个安全出口的水平距离不足5米。</p> <p>4、标准层通向无障碍电梯的通道，有高差时，应设斜坡过渡，坡度不应大于1/10。</p> <p>5、部分居住空间外窗可开启面积小于房间地面面积的8%，低于外窗面积的30%。</p> <p>6、10#、S14#整体按一栋建筑，应按组合建筑设计，应设环形消防车道，确有困难时应沿两个长边设置消防车道。</p> <p>7、S14#栋、幼儿园部分消火栓满嵌在楼梯间、疏散走道墙体内，造成墙体耐火极限不满足规范要求。</p> <p>8、幼儿园疏散楼梯间地面应采用A级装修材料。</p>							

结构	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、总说明中关于危大工程的内容，不应只表述文件中关于危大工程判定的原则性规定，应从设计的角度识别和注明本项目涉及危大工程的重点部位和环节，提出必要的意见。</p> <p>2、当剪力墙与其平面外相交的楼面梁刚接时，墙内设置的暗柱没有满足 JGJ3-2010 第 7.1.6-3 条之规定，如 5# 栋中 14、15、16 轴上支承框架梁的墙肢。</p> <p>3、高大挡土墙，尤其是该项目中高度达 4-5m 的钢筋混凝土悬臂式挡土墙，其设计及相应的校审由建筑和总图专业人员签署、盖章明显不当，这些工作应由结构工程师负责，并应加盖注册结构工程师的执业印章。</p> <p>4、挡土墙应有平面布置图，并明确其沿纵向设置变形缝的具体要求和构造做法，墙后地坪坡面也应根据平面布置图实际情况确定。此外，墙后还应适当考虑地面附加荷载。</p> <p>5、悬臂式挡土墙设计图中存在以下明显不当：竖壁实际配筋仍是底板上部配筋的二倍，施工图审查序号 163 的意见所提出问题仍然存在；底部附加钢筋配置长度偏小、且其长度标注起始点应为底板顶部；剖面图中埋深为 1000，与图纸说明中的 500 明显不一致。</p>
给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 7.4.9 条、第 8.3.2 条，Y2# 托儿所室内消火栓系统应设置带有压力表的试验消火栓，消防给水系统管道的最高点处应设置自动排气阀，5# 栋消火栓系统高区增设排气阀。</p> <p>2、S12# 商业 S12-J 商铺喷头距卫生间端墙距离 1850mm 超规范要求，违反《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017 第 7.1.2 条。</p>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、Y1# 幼儿园公共走廊的照明在明暗转换时易发生事故，不宜采用就地感应控制的节能方式（GB50189-2015/6.3.8）</p>
消防	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、S#10 栋一层位于位于走道尽端的房间，由房间内任一点至疏散门的直线距离大于 15m，只设置一个疏散门，违反《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018 年版）第 5.5.15 条。</p>
绿建	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、节能设计专篇中未绘制外门窗企口大样详图；</p> <p>2、节能设计专篇中挑空楼板的泡沫玻璃保温板厚度与节能设计计算不一致；</p> <p>3、节能设计专篇楼板采取板下保温方式，未进行防脱落措施处理；</p> <p>4、室外风环境模拟报告未考虑周边构筑物（小区、学校等）对项目风环境的影响；</p> <p>5、结露计算报告保温形式与节能计算报告不一致；</p> <p>6、屋顶和东、西墙隔热性能专项计算分析报告围护结构构造与节能计算报告不一致；</p> <p>7、自然通风模拟报告中未按门窗有效开启面积模拟；</p>

## 项目十：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	尚悦湾一期基坑支护							
建设单位	湖南隆思置业有限公司							
勘察单位	/							
设计单位	湖南化工地质工程勘察院有限责任公司							
审图单位	湖南宏艺施工图审查咨询有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
勘察	<p>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</p> <p>1、未说明 de 段注浆花管与土方开挖顺序。</p> <p>2、abc 段支护桩主筋伸入冠梁长度不明。</p>							

## 项目十一：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	长沙浏阳唯美高级中学股份有限公司浏阳市唯美高级中学新建项目							
建设单位	长沙浏阳唯美高级中学股份有限公司							
勘察单位	湖南有色工程勘察研究院有限公司							
设计单位	湖南大象建筑规划设计有限公司							
审图单位	湖南湖大工程咨询有限责任公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通		<input checked="" type="checkbox"/> 消防		<input checked="" type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
建筑	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、设计依据中出现部分作废规范。</li> <li>2、少年儿童活动的楼地面应采用防滑面层。</li> <li>3、疏散楼梯间在首层应直通室外。</li> <li>4、全玻璃门应设防撞提示标识。</li> <li>5、节能报告书中热桥楼板设置有误。</li> </ol>							
结构	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、该项目设计文件完成时间为 2018 年 7 月，但施工图审查时间为 2022 年 11 月，因此需要取得允许靠前执行规范标准的许可文件，否则应按 2022 年的时间节点执行相关新版标准（包括通规）以及关于危大工程的相关管理规定。</li> <li>2、结构设计总说明所列执行标准中《混凝土异形柱结构技术规程》JGJ194-20006 有误，应为 JGJ149-2017。</li> <li>3、水泵房结构设计文件以及相应的地质勘察资料未提交本次审查，由于该水泵房为全埋的地下空腔结构，提请注意应在设计文件中明确抗浮设计地下水位、并落实好</li> </ol>							

	相应的抗浮设计措施。
给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、根据综合楼设计说明第 8 条，灭火器按中危险等级配置，最大保护距离 20 米，综合楼一层给排水及消防平面图舞蹈教室 6-7 轴交 B 轴区域不在灭火器的保护范围内，应增设灭火器，违反《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005 第 5.2.1 条。（类同处相应核对修改）</p> <p>2、根据设计说明，市政给水压力 0.3MPa，根据给水系统入口压力一、二层入口压力超 0.2MPa，应增设支管减压阀，违反 DBJ43/003-2017 第 5.2.2 条。</p> <p>3、宿舍屋面 6-8 轴交 E-F 轴之间设置了三组热水循环泵，虽然 6-8 轴交 E-F 轴正下方为宿舍阳台及卫生间，但相邻位置为四人间床位，设备运行中产生噪声、振动影响居住环境，应采取减噪降震措施，违反 GB50788-2012 第 3.6.6 条给水加压等设备不得设置在居住用房的上层。</p> <p>4、宿舍屋顶采用集中热水供水，屋顶热水箱应设置消毒设施，违反 GB50788-2012 第 3.7.2 条。</p>
消防	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、采取可开启外窗自然排烟，设计文件只明确自然排烟窗的可开启面积，没有明确自然排烟窗的具体设置位置，设计深度不满足施工要求。</p>
绿建与建筑节能	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、节能计算报告复合保温砌块热工参数未进行修正；</p> <p>2、室外风环境模拟报告未考虑周边构筑物对本项目的风环境影响；</p> <p>3、宿舍采光分析未考虑阳台等构件遮挡；</p> <p>4、构件隔声报告楼板做法表与建筑构造统一做法表不一致；</p>

## 项目十二：

### 项目技术检查意见（房建）

一、工程基本情况								
项目名称	邦盛集团 15 万吨/年磷酸铁锂项目磷酸铁锂科研楼、倒班楼							
建设单位	长沙邦盛新能源有限公司							
勘察单位	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司							
设计单位	广东建筑艺术设计院有限公司							
审图单位	湖南建管建设工程咨询有限公司							
二、质量检查情况								
1. 检查内容及情况说明								
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input checked="" type="checkbox"/> 给排水	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input checked="" type="checkbox"/> 暖通		<input checked="" type="checkbox"/> 消防		<input type="checkbox"/> 绿建与建筑节能	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表								
勘察	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、无测量放点记录							
建筑	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、科研楼在-5.3 米标高处疏散，其合用前室应直通室外。 2、科研楼 B-LT-3 应改为至-5.3 米标高处疏散。 3、部分消火栓满嵌在疏散走道墙体内，造成墙体耐火极限不满足规范要求。 4、四层防火分区 04-2 利用开向 04-1 的防火门作为安全出口，借用疏散宽度不应大于 30%。 5、负一层部分功能房间直接对外，应补充消防救援窗口。 6、无障碍卫生间大样表达不全，各类设施、做法未设计到位。							
结构	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、多高层结构设计总说明中所列的执行标准中有不少早已废止，如 GB50046-2008、JGJ138-2001、JGJ81-2002 以及 12.4 条中的 JGJ8-2007 等等，应重新检查复核。							

	<p>2、该项目地下一层北侧全埋、南侧临空，南北两侧存在很大的不平衡土压力，在结构计算分析中应考虑这一不利影响。</p> <p>3、对于地下室结构，还应确定并在设计文件中载明其相应的抗浮工程设计等级。</p>
给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、根据综合楼设计说明第 8 条，灭火器按中危险等级配置，最大保护距离 20 米，综合楼一层给排水及消防平面图舞蹈教室 6-7 轴交 B 轴区域不在灭火器的保护范围内，应增设灭火器，违反《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005 第 5.2.1 条。（类同处相应核对修改）</p> <p>2、根据设计说明，市政给水压力 0.3MPa，根据给水系统入口压力一、二层入口压力超 0.2MPa，应增设支管减压阀，违反 DBJ43/003-2017 第 5.2.2 条。</p> <p>3、宿舍屋面 6-8 轴交 E-F 轴之间设置了三组热水循环泵，虽然 6-8 轴交 E-F 轴正下方为宿舍阳台及卫生间，但相邻位置为四人间床位，设备运行中产生噪声、振动影响居住环境，应采取减噪降震措施，违反 GB50788-2012 第 3.6.6 条给水加压等设备不得设置在居住用房的上层。</p> <p>4、宿舍屋顶采用集中热水供水，屋顶热水箱应设置消毒设施，违反 GB50788-2012 第 3.7.2 条。</p>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、沿内庭四周的引下线其中有两根引下线（S-4 轴）缺失，应补充。</p> <p>2、地下室汽车通道上的疏散指示标志灯设置位置欠妥（在柱上低位安装容易被车位遮挡），应参考新标准 GB51309-2018/4.5.2、4.5.9 执行。可参考国标图集《应急照明设计与安装》19D702-7/63 页做法（吊装后灯具数量可减少一半）</p>
暖通	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、核实图 KS-08 科研楼地下负一层内走道机械排烟的补风方式，应满足 GB51251-2017 中第 4.5.3 条的规定。（走道左侧通室外为 FM 甲 3 门）</p>
消防	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、科研楼属一类高层民用建筑，一层防火分区 01-1 的面积为 3956.98m<sup>2</sup>，违反《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018 年版）第 5.3.1 条；</p> <p>2、科研楼四层会议室面积为 516m<sup>2</sup>，不满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018 年版）第 5.4.8 条的要求；</p>



## 项目十三：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	红旗渠水系排水改造项目									
建设单位	长沙市公共工程建设中心									
勘察单位	湖南省勘测设计院有限公司									
设计单位	长沙市规划设计院有限责任公司									
审图单位	湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 景观园林		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
勘察	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、无测量放点记录									
道路	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、审查文件“缺少基底承载力标准与规范 GB50688-2011 第 5.5.2 条不符。”，图中修改为 200Mpa 有误。 2、说明中有主、次和支路不同的等级，应有相对应的路基路面等要求。									
市政给排水	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、管材使用寿命不应低于 50 年（GB55027-2022 的 2.2.13 条款） 2、顶管管材钢套管防腐等级未说明。 3、部分图纸深度不够（管线迁改图 1）图纸上没有管线必须的要素。 4、检查井设置间距超标问题，无专题论证。									

结构	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、设计文件中在尺寸标注和相关表述方面存在一些明显错误，应注意检查复核和补充更正，如：图结施-S1-05 的附注中关于本图尺寸单位的说明明显不适用；图结施-S1-09 中工作井平面标注的尺寸其单位明显有误；图结施-S1-13、14 中一些尺寸标注存在明显的数字缺失，钢筋类型符号未正常显示。</p>
----	--

## 项目十四：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	合丰路上跨京广高铁浏阳河隧道新建立交桥工程									
建设单位	长沙市武广新城开发建设有限责任公司									
勘察单位	长沙市规划勘测设计研究院									
设计单位	湖南中大设计院有限公司,长沙市规划设计院有限责任公司									
审图单位	长沙市金坤建设工程设计咨询有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 道路		<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
道路	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、施工图审查意见告知书、道路变更设计和桥梁变更设计文件的项目名称均不一致。本项目为合丰路道路工程施工图设计变更部分，建议项目名称统一为合丰路（京港澳高速东辅道-川河路）道路工程上跨京广高铁浏阳河隧道立交桥施工图设计变更。</p> <p>2、施工图审查意见提出“补充人行道护栏基座无大样图及配筋图”，意见未落实。</p> <p>3、根据桥梁小箱梁横断面设计图和人行道系统设计图，桥面设置人行道内侧设置了混凝土防撞护栏，缺防撞护栏设计详图。</p> <p>4、变更设计文件的《交通平面设计图（四）》中限速标志为 50 km/h，对应的原设计图为 40km/h，且本项目设计技术标准采用 40km/h 设计速度，提速缺乏依据。</p>									
桥梁	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、《中国铁路广州局集团有限公司关于长沙市合丰路上跨京广高铁浏阳河隧道新建立交桥工程方案设计审查意见的函》（广铁师审函（2019）92 号），由广铁集团</p>									

	<p>2019.05.05 出，是否有效？</p> <p>2、高铁隧道穿越地层多为泥岩、泥质砂岩和砂质泥岩等IV~VI级软弱围岩，个别地段围岩风化不均匀，地下水可能渗出。说明书中介绍桩基成孔采用钢护筒全程跟进至岩面，按端承桩设计，计算桩基承载力时，只能考虑桩端承载，桩周摩擦力不能计算受力，施工时补充地勘资料再确定桩基奠基标高。下部构造说明中，建议补充钢护筒全程跟进至岩面的施工说明。</p> <p>3、说明书对广铁师审函[2019]92号批复意见的执行情况中，介绍桥墩桩基距离隧道结构外边缘的最小水平净距为9.01m。建议补充对京广高铁浏阳河隧道的测量或竣工资料的收集。</p> <p>4、桥面采用结构连续，配置预应力束，由于桥梁宽度26m-31m变化，小箱梁有偏角摆放，应示出预应力管道布置图。</p> <p>5、计算书中，小箱梁主要计算结果中，建议补充各梁的预应力束布置表。</p> <p>6、桥位平面图中，信息不完善，建议标识出京广高铁。</p> <p>7、桥型布置图平面中，建议补充人行横道布置。</p> <p>8、小箱梁一般构造图中，箱梁的顶底板厚度均采用18cm，不符合《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG3362-2018的9.3.2的规定。</p> <p>9、桥梁为变宽桥梁，采用湿接缝变宽调整，建议小箱梁一般构造图中，标识出湿接缝的宽度。</p> <p>10、箱梁支座安装示意图中，箱梁底的预埋钢板和预埋螺栓，建议只选择一种形式。</p> <p>11、桥台耳背墙钢筋构造图中，建议取消部分混凝土中的N9钢筋，N11钢筋延长至牛腿。</p> <p>12、桥墩桩柱钢筋构造图中，仅示出了桩基钢筋构造，未见墩柱钢筋构造图。</p> <p>13、桥下通道布置图中，建议补充通道的布置位置图。</p>
市政给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、依据中没有看到勘探、测量资料。</p>
景观园林	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、少设计说明，应对行道树分枝点高度提出要求，对行道树下净空提出要求，不应影响车行与人行交通。</p>

## 项目十五：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	开福区 2022 年捞刀河以北片区农安小区雨污分流改造项目									
建设单位	长沙市开福区市政设施维护中心									
勘察单位	/									
设计单位	湖南省建筑科学研究院有限责任公司									
审图单位	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
道路	违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况： 1、连接拉杆应采用螺纹钢筋。									

## 项目十六：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	圭塘河 50#排口末端智能化改造及周边河段综合治理项目									
建设单位	长沙市雨花国有资产经营集团有限公司									
勘察单位	中盐勘察设计院有限公司									
设计单位	中祥设计有限责任公司									
审图单位	中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
勘察	违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况： 1、标贯无杆长记录。 2、无测量放点记录。									
市政给排水	违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况： 1、该项目概算为 597 万元，财评审核后为 283 万元，造价为什么有这么大的变化？									

## 项目十七:

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	芙蓉区五一路道路空间品质提升项目									
建设单位	长沙市芙蓉区城市管理局									
勘察单位	/									
设计单位	长沙市规划设计院有限责任公司									
审图单位	湖南省佳捷审图有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
景观园林	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、设计中涉及了停车场，应增加停车场设计规范。 2、只有部分苗木表，苗木统计不完整。									
电气	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、图纸与说明材料表中配电箱(或电气产品)的室外 IP 防护等级多处表达不一致。									

## 项目十八：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	芙蓉路（湘府路-湘潭界）道路空间品质提升项目									
建设单位	长沙市天心区城市管理和综合执法局									
勘察单位	/									
设计单位	中誉设计有限公司									
审图单位	长沙经济技术开发区天润工程技术咨询有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
市政给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、浇洒喷头要按设计浇洒半径来确定喷头选型。（说明中的取值范围太大 6.7M~15.8M）</p> <p>2、在城市干道的雨水口接入雨水井的连接管应该根据汇水面积计算确定（GB50014-2021）5.7.1 及 5.7.2，城市主干道，汇流长度 25~50M 一般连接管不小于 D300MM</p>									
景观园林	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、设计中采用的香樟树胸径为 16cm，省住建厅 2016 年发文严禁用此类大苗。</p>									
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、户外配电箱系统中的 SPD 保护装置应设置在主开关的电源侧（GB50057-2010/4.5.4.3）</p>									



## 项目十九：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	大泽湖生态智慧城海归小镇雅康路(对家塘路-栖贤路)道路工程									
建设单位	长沙市望城区大泽湖生态智慧城投资开发有限公司									
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司									
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司									
审图单位	益阳施工图审查服务有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input checked="" type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
道路	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、道路主要工程数量表中挖土方远大于特殊路基处理回填土数量，回填外借土方不合理，应充分利用路基挖方填筑，或者阐述挖方不利用的原因。</p> <p>2、道路左侧紧邻地块围墙，道路设计标高与围墙地面标高均存在差异，最大的达2.3m，路基填挖将对围墙的稳定性和功能产生影响，应考虑部分围墙的拆建工程。</p> <p>3、道路起终点分别衔接规划的对塘路和栖塘路中心，设计预留了纵坡衔接段，但纵断面起终点应补充衔接规划道路横坡的具体方案。</p> <p>4、特殊路基处理平面设计图中处理范围为道路全断面，K0+160—K0+260 主要为挖方，特殊路基处理范围不合理。</p>									
景观园林	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、设计中采用的香樟树胸径为20cm，省住建厅2016年发文严禁用此类大苗。说明书多处出现与设计无关的内容。</p>									

	2、设计中提出了分枝点要求。但同时应提出满足车辆和行人通行的安全要求，如树下净空要求。
结构	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、对于基础下的换土垫层地基处理，应根据本工程实际情况在设计文件中直接给出具体做法，或针对几种典型情况分别给出相应的具体做法。不应交由施工单位根据相关标准规范去现场确定。</p>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、补充的照明灯具产品高于3级能效等级的要求(GB55015-2021/3.3.1)</p> <p>2、配电箱系统中其他智能化设备的配电回路应增加附加保护装置(剩余漏电开关)</p>

## 项目二十：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	南雅（高溪）公园（东侧）项目									
建设单位	长沙经济技术开发区星沙产业基地开发有限公司									
勘察单位	/									
设计单位	湖南省一建园林建设有限公司									
审图单位	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input type="checkbox"/> 勘察		<input type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 消防	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
景观园林	<b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b> 1、没有交代清楚与周边场地的竖向关系，没有竖向设计总图。									

## 项目二十一：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	浏阳经开区（高新区）克里片区周边配套路网项目									
建设单位	湖南金阳新城建设发展集团有限公司									
勘察单位	湖南大学设计研究院有限公司, 湖南智谋规划工程设计咨询有限责任公司									
设计单位	湖南大学设计研究院有限公司, 湖南智谋规划工程设计咨询有限责任公司									
审图单位	湖南建管建设工程咨询有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
勘察	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、无测量放点记录</p> <p>2、坪山路：表9中风化砾岩粘聚力指标建议值直接采用试验指标，不合理</p>									
道路	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、施工图审查意见提出“规范应采用最新版本”，但坪山路（东昇路—金城大道）道路工程设计说明书中《城市道路工程技术规范》（GB 51286-2018）已废止，《道路交通标志和标线》GB5768-2009已失效，同时还应补充《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021、《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021等现行相关规范。</p> <p>2、坪山路路基最大填方高度14.7m，最大挖方高度24.7m，应根据岩土工程评价表进行工点详细设计。路堑设计统一采用种草和三维植被网防护原则性方案说明不合理。</p>									

	<p>3、坪山路人行道护栏高度为 1.02m，根据《城市道路交通设施设计规范》GB 50688-2011（2019 版）第 7.5.2 条规定：“道路人行护栏的净高不宜低于 1.1m”，建议护栏高度调整为 1.1m。</p> <p>4、康平路南侧支路横断面采用机非混行，其宽度为 3.5m，不满足《城市道路交通工程项目规范》GB55011-2021 中第 3.4.5 条“非机动车道单向行驶有效通行宽度不应小于 1.5m”的要求。</p>
市政给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、排水检查井明确了要做防腐，防腐等级和做法需要明确。</p>
景观园林	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、说明书中有乔木胸径大于 20cm 的说明，省住建厅 2016 年发文严禁用此类大苗。说明书多处出现与设计无关的内容。如屋顶绿化、棕榈树、大树移栽等内容。</p>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <p>1、设计的路灯间距 36 米与行道树 7 米不能形成模数关系，并与行道树均匀交替布置。不满足地方标准《长沙市市政道路绿色照明设计导则》5.9.1 要求</p>

## 项目二十二：

### 项目技术检查意见（市政）

一、工程基本情况										
项目名称	宁乡市玉潭新城片区开发综合配套学府路（仁福大道—G319）建设项目									
建设单位	宁乡市城市建设投资集团有限公司									
勘察单位	湖南中核建设工程有限公司									
设计单位	长沙市建筑设计院有限责任公司									
审图单位	湖南永衡施工图审查有限公司									
二、质量检查情况										
1. 检查内容及情况说明										
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察		<input checked="" type="checkbox"/> 道路		<input type="checkbox"/> 桥梁		<input checked="" type="checkbox"/> 市政给排水		<input type="checkbox"/> 交通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
专业	<input checked="" type="checkbox"/> 景观园林		<input type="checkbox"/> 结构		<input type="checkbox"/> 建筑		<input checked="" type="checkbox"/> 电气		<input type="checkbox"/> 暖通	
是否存在问题	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制	一般	强制
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 主要问题列表										
勘察	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、无勘察任务书、无岩土水室内试验成果报告</li> <li>2、钻探记录时间与勘察报告、现场见证时间不一致，基岩无颜色、岩芯采取率记录</li> <li>3、标贯无杆长、预备锤记录</li> <li>4、室内试验记录时间早于勘探现场见证时间</li> <li>5、岩体结构面产状无描述记录</li> <li>6、基岩未做抗剪断试验</li> <li>7、场地稳定性评价不完整；</li> <li>8、未对管道基坑工程进行评价；</li> <li>9、未说明地质条件可能造成的工程风险；</li> <li>10、未评估各段边坡的汇水面积</li> </ol>									

道路	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、无人行道，道路功能不全。</li> <li>2、按审查意见“交叉口机动车道拓宽段应在一期工程中设计实施，与总图保持一致。”，未按要求修改。</li> <li>3、公交车站等道路外侧高差较大，应有相应的防护措施。</li> </ol>
市政给排水	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、依据中缺少测量与勘探资料。所以后面的对应性说明笼统。</li> <li>2、对管道的使用要求没有定性定量，特别是管基的承载力要求。</li> <li>3、本次设计为一期工程，仅预留污水横向穿路连接管。对于污水系统贯通的要求应该做出相关要求。</li> </ol>
景观园林	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、图名注明为实施方案，本设计是施工图。</li> <li>2、说明书与图纸内容不一致。说明书中的竹子、棕榈树、球体、灌木布置在哪？绿化带只种植了香樟与草坪。</li> <li>3、从剖面图中来看，行道树分枝点高度影响了车行与人行交通。</li> </ol>
电气	<p><b>违反勘察设计文件编制深度及其他存在的质量问题情况：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、T形交叉路口应在道路尽端设置灯具，以显示道路形式和结构(CJJ 45-2015/5.2.1.4)</li> <li>2、对安装高度在15m以上的半高杆灯，应设置杆上接闪器(CJJ 45-2015/6.1.7)</li> <li>3、道路上的箱式变压器应设在电力线布置的道路西、北侧(长沙市城市规划技术规定[2018] 6.1.2)</li> <li>4、灯杆间距35米未满足与行道树6米成模数关系，并与行道树均匀交替布置(长沙市市政道路绿色照明设计导则/5.9.1)</li> <li>5、平面图上交叉路口未见预埋(留)穿越道路的强、弱电套管</li> </ol>