

宗地2022-30号白湖北园片区出让地块五（福州SM项目）电力接入工程（施工）（项目名称）
宗地2022-30号白湖北园片区出让地块五（福州SM项目）电力接入工程（施工）（标段名称）

开标情况记录表一 开标时间：2026-04-21 09:10:00

投标人代表号	投标人名称	组织机构代码	统一社会信用代码	项目负责人姓名及其建造师注册编号	投标保证金(元)	投标报价(元)	质量目标	工期	解密情况	备注
183	北京市市政三建设工程有限责任公司	91110102101389676L	91110102101389676L	郑鹏	400000.00	18,785,878.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天；关键节点工期：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
230	北京市市政六建设工程有限公司	91110105101663129L	91110105101663129L	高著海，京T112016201637613	400000.00	18,609,625.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
216	北京中福建设有限公司	91110106743315791C	91110106743315791C	高郑富 京1112016201638358	400000.00	19,170,391.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功	
278	中通建设股份有限公司	91110302710928997Y	91110302710928997Y	郝建辉 京1652017201816620	400000.00	18,859,464.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	

125	中通建工城建集团有限公司	911301005518604100	911301005518604100	封志芬、冀 1432021202200896	400000.00	18,599,822.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
6	北旺集团有限公司	91130826795475092T	91130826795475092T	刘刚、冀 1132017201900181	400000.00	18,964,428.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
65	山西省帝华建设有限公司	911401006838167535	911401006838167535	刘杰文、晋 1142019202002713	400000.00	18,481,208.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
233	沈阳中达建筑工程有限公司	912101817555211548	912101817555211548	李庆；辽 1212014201512337	400000.00	19,132,477.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
69	华跃建工有限公司	91211200MA0QD3NN47	91211200MA0QD3NN47	李季、辽 1212020202100805	400000.00	19,116,920.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

54	中庆建设有限责任公司	91220101767155235F	91220101767155235F	林小亮、吉1222020202100120	400000.00	18,779,940.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
4	黑龙江省建筑安装集团有限公司	91230100126960816X	91230100126960816X	马野 黑1232020202100093	400000.00	18,976,031.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
176	江苏路泰建设集团有限公司	91320321136804091H	91320321136804091H	王鑫、苏1322017201703068	400000.00	18,990,038.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天	解密成功
291	浙江省邮电工程建设有限公司	91330000142910982L	91330000142910982L	孟渊、浙1142021202201593	400000.00	18,601,704.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
166	杭州水电建筑集团有限公司	91330100143067632U	91330100143067632U	吕布，浙1332014201535029	400000.00	18,887,092.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

299	安徽新城电力工程建设有限公司	9134010071176498XP	9134010071176498XP	叶明、皖1342017201900250	400000.00	19,055,527.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
169	安徽天得建设有限公司	91340100MA2MTLG59Q	91340100MA2MTLG59Q	高潮；皖1342017202000278	400000.00	18,607,954.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
35	安徽钜强电力工程有限公司	91340124586138866E	91340124586138866E	徐汉生、皖1342019202002181	400000.00	18,938,683.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
122	智泽工程技术有限公司	91340500MA2MR4GM0N	91340500MA2MR4GM0N	姚安宁 皖1342017201722299	400000.00	19,134,744.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
1	福州亿力电力工程有限公司	913501001543811847	913501001543811847	高振军 闽1432016201770740	400000.00	18,970,683.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功

296	龙姿建设发展有限公司	91350100577018694D	91350100577018694D	练农震、闽 1352005200700964	400000.00	18,703,014.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
138	福建亿山电力工程有限公司	91350100685051758Q	91350100685051758Q	孙晓彬、闽 1352018201903137	400000.00	18,863,427.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
116	福建天一网通信工程有限公司	91350100766162521K	91350100766162521K	王文景 35010310059186	400000.00	18,755,891.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
204	福建华夏信息产业有限公司	91350100798350762P	91350100798350762P	王靖、闽 1632006200800042	400000.00	18,875,310.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
83	福建金宏基建设有限公司	91350100MA2XN59T4L	91350100MA2XN59T4L	叶晶晶、闽 1352020202102227	400000.00	18,742,622.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

249	福建巨荣电力工程有限公司	91350100MA333XCK1J	91350100MA333XCK1J	蔡阳锋; 闽 1352023202402553	400000.00	18,964,428.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
222	福建久润电力科技有限公司	91350100MA335UPY1D	91350100MA335UPY1D	陈禄秀、闽 1512017201729298	400000.00	18,740,642.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期 70 日历天 (其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续)	解密成功
260	福建润明建设有限公司	91350100MA344RG2XU	91350100MA344RG2XU	叶承文闽 1352016201617371	400000.00	18,629,739.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过 电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程 相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收 合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
184	福建兆发建设有限公司	91350100MA34CGBD11	91350100MA34CGBD11	陈明、闽 1512017201833459	400000.00	18,520,816.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
189	福建欣珑建设有限公司	91350100MA8RKUJJ3Y	91350100MA8RKUJJ3Y	邓远斌、闽 1352024202500672	400000.00	18,714,897.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功

86	福建从龙建设工程有限公司	91350104MA34JAN9A	91350104MA34JAN9A	林益元、闽 1352022202300432	400000.00	18,861,447.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
211	福建中闽谦合建工有限公司	91350105MA2XYU4M35	91350105MA2XYU4M35	林锋 闽 1352020202103057	400000.00	18,792,133.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
141	福建建庭建设工程有限公司	91350105MA32JANG2U	91350105MA32JANG2U	黄峰 闽 1352015201513732	400000.00	18,936,665.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
95	福建汇清建设工程有限公司	91350105MA346J3853	91350105MA346J3853	张益杭、闽 1352024202501692	400000.00	18,829,237.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
241	福建嘉泓建设工程有限公司	91350122595977098R	91350122595977098R	卢海淋、闽 1352016201617357	400000.00	18,982,252.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

85	福建省弘基建设工程有限公司	91350122674011574P	91350122674011574P	谢林贵	400000.00	18,703,846.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
259	海环科技集团股份有限公司	913501226740150810	913501226740150810	王煌辉、闽 1442019202007170	400000.00	19,124,842.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
102	福建省福奥建筑工程有限公司	91350122MA325KWC8C	91350122MA325KWC8C	林盛，闽 1352017201823465	400000.00	18,431,391.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
149	福建森正建设集团有限公司	913501240687903607	913501240687903607	周文文、闽 1352019202003714	400000.00	19,094,818.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
99	首宏建设有限公司	913501245895658472	913501245895658472	李生平、闽 1352015201615638	400000.00	18,750,356.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

46	福建大东电力建设有限公司	913501250523253338	913501250523253338	雷灯锋（一级建造师注册编号：闽1352023202400816）	400000.00	18,679,249.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
263	东能（福建）工程有限公司	91350125589560632G	91350125589560632G	黄庆林 闽1352005200801538	400000.00	18,639,607.94	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
84	永富建工集团有限公司	91350125754969926R	91350125754969926R	李文峰，闽1352017201720372	400000.00	18,554,174.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
25	福建省华荣建设集团有限公司	91350125779609759P	91350125779609759P	何志龙、闽1352008200903844	400000.00	18,956,419.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
117	福建丙力建设工程有限公司	91350128MA2Y7JLJ0D	91350128MA2Y7JLJ0D	赖剑权，闽1352020202102234	400000.00	18,891,153.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收标准	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

77	平潭综合实验区武夷建筑工程有限公司	91350128MA345UL844	91350128MA345UL844	陈玮达、闽1352023202400568	400000.00	18,710,759.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
245	福建啸信建设有限公司	91350128MA350TCX2T	91350128MA350TCX2T	翁仁修、闽1352013201308168	400000.00	18,655,504.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
68	福建亿联升集团有限公司	91350181782163540F	91350181782163540F	陈标、闽1352018201902679	400000.00	18,495,071.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
281	福建省煌佳建筑工程有限公司	913501821548606604	913501821548606604	黄清秋、闽1352025202600776	400000.00	18,629,429.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
158	福建艺景生态建设集团有限公司	91350200746368450F	91350200746368450F	王志贤 闽1352022202301454	400000.00	19,067,410.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

164	中启晟宏（厦门）建设开发有限公司	91350200MA31DFX56C	91350200MA31DFX56C	蔡兰军，闽 1352015201616227	400000.00	18,934,719.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
178	中启四海（厦门）建设开发有限公司	91350200MA31ELU596	91350200MA31ELU596	沈毅锋、闽 1352018201902866	400000.00	19,033,743.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
187	福建省富衢建筑工程有限公司	91350200MA3236TR2P	91350200MA3236TR2P	吴秋鹏；闽 1352022202700433	400000.00	18,972,150.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
81	福建八闽建工发展集团有限公司	91350200MA32XGEN5B	91350200MA32XGEN5B	连爱玲、闽 1352020202101002	400000.00	18,924,820.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
92	厦门市鑫艺宏建设工程有限公司	913502067617351759	913502067617351759	赖朝枝 闽 1352014201615948	400000.00	18,897,095.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

174	闽建宏（厦门）建筑科技有限公司	91350206MA33NM780W	91350206MA33NM780W	林成权，闽 1352017201719309	400000.00	19,065,430.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
130	厦门市华航建筑工程有限公司	913502121553001394	913502121553001394	林镇国、闽 1352016201718572	400000.00	19,184,254.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
52	厦门闽坤集团有限公司	91350212664728547X	91350212664728547X	蔡海棠，闽 135201620167193	400000.00	19,192,176.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
261	金翌通（厦门）建设有限公司	91350212MA31R5T17B	91350212MA31R5T17B	陈志君、闽 1352020202100498	400000.00	18,986,213.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
131	筑良佳建设工程（厦门）有限公司	91350212MA34MQ6W7P	91350212MA34MQ6W7P	吴林敏、闽 1352022202303916	400000.00	19,075,331.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

157	厦门市翔天盛建设集团有限公司	913502130899195309	913502130899195309	朱光 闽 1352016201900129	400000.00	18,421,793.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
247	厦门立宁电力建设工程有限公司	9135021368528720X0	9135021368528720X0	李凯、闽 1112017201848198	400000.00	18,582,167.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
254	福建省莆生建设集团有限公司	91350300075014140P	91350300075014140P	宋琦忠 闽 1352006200801915	400000.00	18,661,287.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
288	福建兴港建工有限公司	9135030067848319XN	9135030067848319XN	俞益思， 闽 1352016201720107	400000.00	18,641,568.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
155	福建巨岸建设工程有限公司	913503007890132388	913503007890132388	雷振东、闽 1352023202400268	400000.00	18,936,388.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

268	中建广厦（福建）建设有限公司	91350300MA2Y3GPJ6B	91350300MA2Y3GPJ6B	刘慧丽、闽 1412016201625326	400000.00	18,854,991.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
215	中达闽电力（福建）集团有限公司	91350300MA344AMA7A	91350300MA344AMA7A	陈垂展、闽 1442018201905198	400000.00	18,760,446.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
104	福建省群威建设集团有限公司(分包企业：福建省群威建设集团有限公司)	91350305577020567E	91350305577020567E	陈新霖、闽 1352019202002331	400000.00	18,896,780.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
115	福建远能建设发展有限公司	91350424050348021R	91350424050348021R	阴如生、闽 1352022202402569	400000.00	19,025,821.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
298	福建奕然建设工程有限公司	91350427MA2XNK2F6G	91350427MA2XNK2F6G	黄烈、闽 1412019202005658	400000.00	18,701,034.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

59	福建省中禹水利水电工程有限公司	91350481158180881U	91350481158180881U	刘桂棠、闽 1352017201719687	400000.00	18,865,408.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
126	福建省富方建筑工程有限公司	913504816850818934	913504816850818934	郑秋英、闽 1352017201821266	400000.00	19,031,961.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
134	福建贵湖建设工程有限公司	91350481MA2XNTAC7N	91350481MA2XNTAC7N	张焰春、闽 1352019202001691	400000.00	18,950,566.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
105	方圆建设集团有限公司	9135050073188505XP	9135050073188505XP	黄庆农、闽 1352017201900170	400000.00	18,681,230.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
212	中建力天集团有限公司	91350500766175365T	91350500766175365T	柯芽苗、闽 1352019202001705	400000.00	18,958,487.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功

240	也特建设有限公司	91350503MA2 XNT6118	91350503MA2 XNT6118	蔡耀锋、闽 1352023202402086	400000.00	18,548,542.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
273	华城建设集团有限公司	913505047463 571532	913505047463 571532	郭小坤、闽 1352017201822485	400000.00	19,001,462.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
257	福建佳成电力有限公司	913505210797 82673T	913505210797 82673T	沈国斌、闽 1352016201820589	400000.00	18,677,269.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
44	福建永泽照明有限公司	91350524MA3 1JTFR2K	91350524MA3 1JTFR2K	黄文聪闽 1352017202003480	400000.00	18,959,704.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
79	福建铭奕建设有限公司	91350525MA3 2UPJ824	91350525MA3 2UPJ824	陈锡聪、闽 2352008201136820	400000.00	19,057,508.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功

227	福建省亿驰电力建设有限公司	91350582MA2XN9MW2Y	91350582MA2XN9MW2Y	余小妹、闽 1442022202303805	400000.00	18,817,878.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
251	福建盛达荣建设工程有限公司	91350600070878441C	91350600070878441C	季旭 闽 1142023202402505	400000.00	18,908,977.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
19	福建七建集团有限公司	91350600156502218N	91350600156502218N	杨海平、闽 1352014201719280	400000.00	18,691,132.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
148	福建大迅安装有限公司	91350600743836255W	91350600743836255W	张德阳及闽 1352023202402109	400000.00	18,831,741.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
156	福建大景建设有限公司	91350681MA2XNR2M26	91350681MA2XNR2M26	孙秀清、闽 1352020202101387	400000.00	19,152,568.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

205	福建省显宇建设工程有限公司	91350681MA31P9BB47	91350681MA31P9BB47	管智伟、闽 1352021202205042	400000.00	18,779,656.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
213	福建万禹建设有限公司	913507000561422273	913507000561422273	苏廷锦、闽 1352018202000264	400000.00	18,550,225.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
76	福建省闽一建设发展有限公司	91350700337550518X	91350700337550518X	吴秀凤、闽 1352018201901440	400000.00	19,182,274.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
242	福建南平剑州建设工程有限公司	91350700753182577	91350700753182577	纪伟 闽 1352021202200908	400000.00	18,520,824.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
256	福建易生原建设有限公司	91350784MA2YN4T45H	91350784MA2YN4T45H	罗立强、闽 1352017201822780	400000.00	18,978,103.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

147	福建省安丰建设发展有限公司	9135080006038996XU	9135080006038996XU	唐邦文、闽 1502010201104950	400000.00	18,766,387.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
283	福建省恒鼎建筑工程有限公司	91350800687548274A	91350800687548274A	黄志潮、闽 1352023202400151	400000.00	18,562,921.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
90	福建红珊瑚建设有限公司	91350800761772128Y	91350800761772128Y	张勇、闽 1352010201105201	400000.00	18,831,733.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
229	福建海筑建设工程有限公司	91350800MA327Q3TXR	91350800MA327Q3TXR	刘紫娟、闽 1352024202501219	400000.00	18,887,098.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
167	福建新禹丰建设工程有限公司	913508220561024524	913508220561024524	席东明；闽 1112013201325888	400000.00	19,085,234.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

42	福建省东升鸿工程建设有限公司	913508220622853557	913508220622853557	谢志明：闽 1352021202201486	400000.00	18,887,192.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
47	福建万昌建设工程有限公司	91350900579275846D	91350900579275846D	曾政松、闽 1352016201617704	400000.00	19,047,606.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
206	福建省建鸿安装工程有限公司	91350900666853886R	91350900666853886R	郝建军、闽 1352015201616136	400000.00	18,984,233.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
89	日昌（福建）集团有限公司	91350900779629602Q	91350900779629602Q	冯月艳、闽 1352017201822852	400000.00	19,107,018.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
153	福建衡泰建筑工程有限公司	9135090159348357XJ	9135090159348357XJ	高幼霞 闽 1352016201617677	400000.00	18,494,120.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

159	福建省景园建设发展有限公司	9135090275936175XD	9135090275936175XD	孟玉勤、闽 1112016201640529	400000.00	19,027,802.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功	
228	江西利强建设有限公司	91360000799475102T	91360000799475102T	李苗、赣 1362017201900277	400000.00	19,005,868.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
175	辰特建设集团有限公司	9136010015827751X2	9136010015827751X2	李校鹏、赣 1362020202102084	400000.00	19,015,909.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功	
24	央正建设集团有限公司	913601006620482737	913601006620482737	叶文霆、赣 1362023202402957	400000.00	18,972,034.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功	
198	洪都建设集团有限公司	91360100672415233J	91360100672415233J	魏启兴赣 1362017201817904	400000.00	18,520,812.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	

15	南璟建设有限公司	91360121098377884R	91360121098377884R	王莉, 赣 1362016201612750	400000.00	19,148,524.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
208	百思特建设股份有限公司	913601215535065464	913601215535065464	李纵, 赣 1352022202304628	400000.00	19,037,690.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
163	江西久源建设工程有限公司	913601255787650777	913601255787650777	谈卫江, 赣 1362023202400550	400000.00	18,598,052.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
154	鑫景舟建设集团有限公司	91360200664779387C	91360200664779387C	董志兵, 赣 1362020202102598	400000.00	19,029,822.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
235	荣辉建设集团有限公司	91360700553544155D	91360700553544155D	刘万里, 赣 1362016201714185	400000.00	19,156,468.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功

266	江西腾威建设工程有限公司	91360923664758914M	91360923664758914M	黄杰英, 赣 1362020202100346	400000.00	18,526,609.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续。	解密成功
5	江西赣电电气有限公司	913610247057947441	913610247057947441	周建华、赣 1442017201847491	400000.00	18,469,325.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期 70 日历天 (其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
258	江西王牌建设工程集团有限公司	91361100674963700G	91361100674963700G	杨飞, 赣 1362022202301755	400000.00	18,981,997.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期70日历天 (其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;)	解密成功
188	山东宇兴建设有限公司	913709007666506564	913709007666506564	彭晨霞/鲁 1322012201500976	400000.00	19,039,696.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
43	山东英蓝建设工程有限公司	91370900793932018E	91370900793932018E	王诚	400000.00	18,898,976.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功

289	沃达建设集团有限公司	91370902062974417G	91370902062974417G	张月腾/鲁 1342013201412426	400000.00	18,770,348.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
231	山东泰银建设有限公司	91370983166607080H	91370983166607080H	任衍芹、鲁 1342016201723551	400000.00	836,046.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天	解密成功
127	山东富泰建设工程有限公司	913709837392717305	913709837392717305	杨华龙鲁 1372021202407715	400000.00	18,879,260.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
63	山东长龙三辉建设工程有限公司	91370983MA3P426513	91370983MA3P426513	汪红、鲁 1372020202102944	400000.00	19,089,181.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
185	中盛万安建设集团有限公司	91410100665976833R	91410100665976833R	冯永进、豫 1412015201622741	400000.00	18,683,012.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
293	正航水利集团有限公司	91410100687126135D	91410100687126135D	姜永超、豫 1412017201730179	400000.00	19,094,829.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

172	世扬建设集团有限公司	91410100MA9F586716	91410100MA9F586716	王艳伟、豫1132020202101282	400000.00	18,752,524.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
223	河南达能建设有限公司	9141010208732711XT	9141010208732711XT	靳小川、豫1112018202004284	400000.00	18,685,190.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
272	绿建建设集团有限公司	91410105719171230P	91410105719171230P	李发现 豫1412020202304156	400000.00	18,967,993.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
88	鼎冠建设集团有限公司	91410225080840885D	91410225080840885D	翟占阳-豫1412023202404277	400000.00	19,041,665.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
161	洛阳旭阳建设集团有限公司	91410300096692186X	91410300096692186X	王少飞、豫1412019202001711	400000.00	19,138,705.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

219	河南祥鹰市政工程有限公司	914104000768074335	914104000768074335	胡秀玉、豫1412017201834412	400000.00	18,501,012.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
220	中水京林建设有限公司	914105006753865462	914105006753865462	李亚利，豫1412017202100065	400000.00	18,974,262.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
255	豫琳建工集团有限公司	914105226921739805	914105226921739805	石天朝，豫1412014201416526	400000.00	18,562,390.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
224	奕旭电力集团有限公司	91410526MA3X8UMAXY	91410526MA3X8UMAXY	刘学伟、豫1412016201835106	400000.00	18,871,349.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
209	河南海马建设工程有限公司	91410526MA40LNGL5N	91410526MA40LNGL5N	邢鹤 豫1412023202405277	400000.00	19,075,332.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

40	佳投建设有限公司	91410526MA410WNH82	91410526MA410WNH82	陈伟 豫 1412023202403859	400000.00	19,025,821.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
66	河南昊锦建设集团有限公司	914105816831511494	914105816831511494	张帅、豫 1412020202105634	400000.00	18,969,181.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
160	中海华祥建设发展有限公司	914105816959649997	914105816959649997	郭美吉、豫 1412019202001108	400000.00	19,007,998.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天	解密成功
3	乾程建设有限公司	914107280559778202	914107280559778202	喻奇斌、豫 1322023202308624	400000.00	18,897,094.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
200	宏耀建设集团有限公司	91410728345019911J	91410728345019911J	刘好华、豫 1412017201904303	400000.00	19,148,607.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

210	中乾建设有限公司	91410728MA3X6YE58E	91410728MA3X6YE58E	程博、豫 1412023202401547	400000.00	19,063,449.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
133	圣凯建设工程集团有限公司	91410900MA3XAT786D	91410900MA3XAT786D	谢战伟、豫 1412019202004440	400000.00	18,708,955.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
57	中磐建设集团有限公司	914114005698015827	914114005698015827	史小龙； 闽 1352022202301743	400000.00	7,543,728.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
119	中城易通建设发展有限公司	914117000768144144	914117000768144144	王路 豫 1442023202305230	400000.00	18,732,720.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
60	河南省华帝建设工程有限公司	91411700MA3X82QN5E	91411700MA3X82QN5E	刘福治，豫 1412017201730887	400000.00	18,997,105.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

193	中多全润建设集团有限公司	91411700MA3XDAB35H	91411700MA3XDAB35H	彭伟伟、豫 1412020202101871	400000.00	18,641,621.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
94	河南省金盾建设工程有限公司	91411700MA3XG1R634	91411700MA3XG1R634	赵建丽，豫 1412019202006199	400000.00	18,980,272.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
70	中冶华亚建设集团有限公司	91420000717965475T	91420000717965475T	王俊兵鄂 1422006201109164	400000.00	18,724,799.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
286	湖北祖德建工集团有限公司	914201065910553793	914201065910553793	林泽峰、鄂 1422010201108946	400000.00	18,835,900.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
33	湖北恒德建设工程有限公司	91420112MA4KNECN0F	91420112MA4KNECN0F	游力、鄂 1422021202300405	400000.00	19,041,665.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

100	辉阳集团有限公司	91421381090587975N	91421381090587975N	陈应书; 鄂 1432017201872471	400000.00	19,095,136.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
64	天恩建设集团有限公司	91429005760696936K	91429005760696936K	刘亮、鄂 1422019202105296	400000.00	19,177,994.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
137	中顺建工集团有限公司	91430000051699835H	91430000051699835H	彭石斌、湘 1432022202403760	400000.00	18,998,096.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
58	湖南省第六工程有限公司	91430000183761848B	91430000183761848B	戴牛、湘 1432017201771863	400000.00	18,504,757.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
142	浩天建工集团有限公司	91430000591043159P	91430000591043159P	熊泽龙、湘 1432010201107384	400000.00	19,000,076.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功

72	湘潭水利电力开发有限公司	91430300184692346A	91430300184692346A	鄢海鹏：湘1362024202403578	400000.00	18,738,661.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
12	中锋建设有限公司	9143038109660844XA	9143038109660844XA	符景华 湘1462013201300901	400000.00	18,940,664.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
262	华洲电力建设有限公司	91430381MA4QEQE67	91430381MA4QEQE67	陈利政 湘1432020202103404	400000.00	19,023,841.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
13	湖南乐立保电力建设有限公司	914313003384634837	914313003384634837	郑景朋、湘1432018201903361	400000.00	18,982,252.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
173	湖南泓权电力建设有限公司	91431300MA4LF78PXU	91431300MA4LF78PXU	谢雪峰、湘1432022202302882	400000.00	19,017,900.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

20	湖南鸿旭建设有限公司	91431300MA4PH3J33R	91431300MA4PH3J33R	唐沛、湘 1432020202105079	400000.00	18,649,543.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
62	深圳市宝龙泰建设工程有限公司(分包企业：无)	91440300552111040K	91440300552111040K	王娟、粤 1442013201423782	400000.00	18,770,348.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
150	南宁市政工程集团有限公司	91450100715144681L	91450100715144681L	覃雄智、桂 1452019202001054	400000.00	18,570,247.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
271	广西富林建设集团有限公司	914501007451191881	914501007451191881	莫国凡、桂 1452013201304394	400000.00	18,833,408.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
144	重庆八骏祥集实业有限公司	91500000070301722J	91500000070301722J	黄鹏飞、渝 1502018201900814	400000.00	18,883,232.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功

14	重庆德生鼎盛实业发展有限公司	91500105709325953N	91500105709325953N	陈再会、渝 1342016201721535	400000.00	18,946,605.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
152	重庆旭凯建设集团有限公司	91500233208150059U	91500233208150059U	杨龙、渝 1502014201511912	400000.00	18,534,631.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
280	中晟玖大建筑工程集团有限公司	91510000062356264R	91510000062356264R	高丽、川 1512023202403818	400000.00	19,166,114.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
197	四川云吉建筑工程有限公司	915100000689755091	915100000689755091	梁君、川 1512022202303835	400000.00	18,871,359.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
129	四川中铭建设有限公司	915100000714298597	915100000714298597	阳杨、 510182198306011615	400000.00	18,976,010.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

165	四川弘宁建设工程有限公司	915100000833694272	915100000833694272	唐鹏、川 1452020202101320	400000.00	18,722,798.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
140	四川杰立建筑工程有限公司	91510000572790853G	91510000572790853G	蒋松林、川 1512019202000354	400000.00	19,194,138.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
290	中启鸿腾建设集团有限公司	91510000782260084X	91510000782260084X	何福春、川 1512013201312413	400000.00	18,948,585.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
282	四川木森建设工程有限公司	91510104MA6CDAB74E	91510104MA6CDAB74E	兰强、川 1512021202200590	400000.00	18,619,619.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
55	中鉴兴华工程技术有限公司	91510105MA62Q8310R	91510105MA62Q8310R	袁全、川 1512017201832770	400000.00	18,627,758.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

270	嗣晟建工有限公司	91510107684584958R	91510107684584958R	熊江邻、川 1512019202100096	400000.00	18,637,641.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
22	鼎奎建设集团有限公司	91510107MA62QPT041	91510107MA62QPT041	吴万银，川 1512021202203887	400000.00	19,195,818.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
109	四川大千建筑工程有限公司	91511000MA6273H12N	91511000MA6273H12N	李松，川 1512024202501037	400000.00	18,603,003.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
107	中路港航集团有限公司	91520425MAAJLUG43Y	91520425MAAJLUG43Y	黄磊、贵 1502014201511615	400000.00	18,977,403.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天、其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
75	贵州省公建投资控股有限公司	91520900MA6GPM8MX4	91520900MA6GPM8MX4	李子良；贵 1642017201800835	400000.00	18,945,535.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

21	大秦建设集团有限公司	91610000710077117N	91610000710077117N	高乐、陕 1612016201818285	400000.00	18,764,407.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
48	义峰建设投资集团有限公司	91610102MA6U49U45W	91610102MA6U49U45W	王玉峰/陕 1612022202302510	400000.00	18,752,522.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
186	唐立工程技术有限公司	91610102MA6UABF13C	91610102MA6UABF13C	李有成、陕 1312018201902519	400000.00	18,582,803.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
136	中瑞和建设集团有限公司	91610113MA6U1NPNY06	91610113MA6U1NPNY06	王薰瑶、陕 1612023202401121	400000.00	18,948,585.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
265	天太建设集团有限公司	916101325660216444	916101325660216444	郝国峰、陕 1342017201828961	400000.00	19,172,364.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

111	中诚恒诺建设有限公司	91610800577820759Q	91610800577820759Q	白书瑶、陕 1612015201512368	400000.00	18,879,271.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
274	甘肃省安装建设集团有限公司	916200002243312473	916200002243312473	朱润涛、甘 1352007200700307	400000.00	18,453,481.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期70日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
101	甘肃一安建设科技集团有限公司	91620000224331300Y	91620000224331300Y	季德义、甘 1442014201526739	400000.00	18,970,073.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
239	深圳市瑞壹建设工程有限公司	91440300052761055H	91440300052761055H	葛双伟、粤 1412015201728622	400000.00	18,986,213.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	工期 70 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；）	解密成功
195	张家口超越园林景观工程有限公司	91130701MA0820HK7A	91130701MA0820HK7A	杨祎昆 冀 1132016201720479	400000.00	18,790,140.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

244	河南天弘建设集团有限公司	91410728395128163X	91410728395128163X	张军保、豫 1412011201109696	400000.00	19,069,390.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天；符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功	
9	百鲸建设集团有限公司	91340207MA2MUAYD4T	91340207MA2MUAYD4T	王斌、皖 1652020202100138	400000.00	18,728,759.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功	
27	河南水诚建设工程有限公司	91410400057237914C	91410400057237914C	任璐、豫 1412020202103887	400000.00	19,063,324.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功	
39	厦门亿顺源电力科技有限公司(分包企业：无)	91350213MA2XTD3K7D	91350213MA2XTD3K7D	兰如才，闽 1352019202002659	400000.00	18,542,555.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
30	长铁建设集团有限公司	91410728MA44N7P792	91410728MA44N7P792	张丽品、豫 1412023202405219	400000.00	18,564,385.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功	

284	福建省越增建设工程有限公司	91350702MA34FL8A8J	91350702MA34FL8A8J	欧桂华、闽 1352017201822124	400000.00	18,972,350.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
108	河南十地建筑工程有限公司	91411481MA47L6M36Y	91411481MA47L6M36Y	陈进放，豫 1412020202104314	400000.00	18,877,290.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
277	征途建设有限公司	91410100MA47FR4F41	91410100MA47FR4F41	王坤豫 1412018201902953	400000.00	18,914,918.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
103	筑为未来集团有限公司	91500103MA5U3GN85W	91500103MA5U3GN85W	吕浩、渝 1502007200801015	400000.00	18,939,495.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
73	卓启建工集团有限公司	91410728MA46RQ235H	91410728MA46RQ235H	王晓燕、豫 1412014201417054	400000.00	19,037,704.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天；符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

23	湖北建工集团有限公司	91420113MA4KM1LB96	91420113MA4KM1LB96	彭美娟 鄂 142202420250509	400000.00	18,637,660.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
10	深圳中埔信科技集团有限公司	91440300665886555W	91440300665886555W	刘彩娟 粤 1442006200809008	400000.00	18,599,610.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
112	桂林建昌建设有限公司	91450300198866781K	91450300198866781K	刘秋明 桂 1452015201506002	400000.00	18,897,094.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
53	河南追开建设工程有限公司	91411500MA9N02GA39	91411500MA9N02GA39	王亚东、豫 1412016201627041	400000.00	18,803,997.00	《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	
118	四川中天城投建设工程有限公司	91510000309335802R	91510000309335802R	倪元；川 15120202020105000	400000.00	18,936,703.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功	

276	河南道烈建筑工程有限公司	91410105MA9M079N86	91410105MA9M079N86	刘超杰、豫1412025202602792	400000.00	18,790,148.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
190	辽宁高崇建设工程有限公司	91210213MA0QDE9C54	91210213MA0QDE9C54	李鑫、辽1212023202400027	400000.00	19,041,649.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
16	福建漳冠建设有限公司	91350100MA32GE0A1T	91350100MA32GE0A1T	吴俊宇、闽1352014201512894	400000.00	18,663,406.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天、其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
180	瑞旗建设集团有限公司	91410581326847017Y	91410581326847017Y	范兆辉、豫1412023202406277	400000.00	19,158,509.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
221	炬阳建设集团有限公司	91410105MA4839YRXN	91410105MA4839YRXN	张丹丹、豫1412023202405519	400000.00	18,491,110.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

234	河南创纳建筑工程有限公司	91411400MA9 FXBPN4T	91411400MA9 FXBPN4T	丁先朋、豫 1412020202101557	400000.00	18,528,936.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
120	安徽浩月建设工程有限公司	91340100MA2 MW2PQ2U	91340100MA2 MW2PQ2U	程娟 皖 1342023202404579	400000.00	19,075,332.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
17	青尧建设有限公司	91210204MA1 0PXBL7Y	91210204MA1 0PXBL7Y	王铁亮 辽 1212017201815566	400000.00	19,049,574.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
11	中建方达建设工程有限公司	914105813973 24926J	914105813973 24926J	张文杰、豫 1412020202105991	400000.00	19,083,058.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
199	厦门市翔天煌园林建设有限公司	913502130899 44648U	913502130899 44648U	罗海秀 闽 1352023202400090	400000.00	19,021,853.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

31	悦洋建设集团有限公司	91610104MA6TYFP0XB	91610104MA6TYFP0XB	何自江、陕 1612023202403048	400000.00	18,645,892.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
182	太原城市建设有限公司	91140107713654274B	91140107713654274B	赵国锋，晋 1112021202204141	400000.00	18,583,881.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
36	河南宝业建设工程有限公司	91410526MA3X6XGR80	91410526MA3X6XGR80	陈清安，豫 1412017201851913	400000.00	19,108,999.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
18	百善建设集团有限公司	91341000MA8QDEP38F	91341000MA8QDEP38F	刘晨、/皖 1312017201892578	400000.00	19,073,351.00	质量要求：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
29	四川九峰建筑工程有限公司	915101213144523095	915101213144523095	蒋磊、川 1512024202500564	400000.00	18,475,247.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

7	河南海控建设工程有限公司	91411628MA4781HN34	91411628MA4781HN34	杨虎振及豫 1412014201517324	400000.00	18,594,045.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
106	元武建设集团有限公司	91410526341634247B	91410526341634247B	王振兴、豫 1412018201904837	400000.00	19,155,664.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
8	天逸建设集团有限公司	91410581MA46B8HG02	91410581MA46B8HG02	殷彦豹；豫 1412019202005519	400000.00	18,922,787.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
214	河南泽洲建设有限公司	91410611MA9GW4820Q	91410611MA9GW4820Q	丁涛 豫 1412023202306798	400000.00	18,786,191.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
114	河南酬安建设工程有限公司	91410200MA47K99NXJ	91410200MA47K99NXJ	陈俊峰，豫 1412023202402295	400000.00	18,988,193.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

67	安徽驰远建设工程有限公司	91340100MA2MW2RR3B	91340100MA2MW2RR3B	张洋 皖 1342018202400725	400000.00	19,095,136.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
80	浩宸建设科技股份有限公司	911401000607241151	911401000607241151	王艳梅、晋 1142023202304117	400000.00	18,881,429.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
238	山西鲁班建设工程有限公司	91140100MA0K5N355F	91140100MA0K5N355F	安艳平、晋 1142021202300020	400000.00	19,098,780.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
78	中基美达控股发展有限公司	914101003961555853	914101003961555853	张智文：豫 1412019202005342	400000.00	18,564,323.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
74	湖北刊江建设工程有限公司	91421182180413311R	91421182180413311R	蒋敏，鄂 1312017201890415	400000.00	19,114,940.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

51	辽宁恒旺建设工程有限公司	91210522MA0UF2UH14	91210522MA0UF2UH14	唐红阳（一级建造师注册编号:辽1212022202400893）	400000.00	19,045,507.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
171	宁夏交通建设股份有限公司	91640103788242813Q	91640103788242813Q	徐源宁 1642023202400208	400000.00	18,679,249.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
179	福建恩兴建设工程有限公司	91350105MA33L0YT3G	91350105MA33L0YT3G	杨伟伟 1352020202242315	400000.00	19,142,666.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
121	江西轩旭建设工程有限公司	91360983MA387X6C43	91360983MA387X6C43	康立军赣 1362016201612907	400000.00	18,572,148.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天（其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	解密成功
37	辽宁能科建工有限公司	91210800MA10TEJN4F	91210800MA10TEJN4F	赵林林辽 1112022202302670	400000.00	18,952,546.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

41	中百福建设有限公司	91510100MA6 CBY7J11	91510100MA6 CBY7J11	唐刚, 川 1512017201727955	400000.00	18,550,213.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
196	鹤城建设集团股份公司	912111036612 1142XF	912111036612 1142XF	于晓飞; 辽 1212017201715017	400000.00	19,118,865.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
285	甘肃华创建设工程有限公司	916210023952 211658	916210023952 211658	蒋海林, 及 甘 1532014201572141	400000.00	18,897,094.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
237	安徽鸿为建设工程有限公司	91350128MA3 24J9N33	91350128MA3 24J9N33	张二虎、皖 1342024202503794	400000.00	18,791,923.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期 70 日历天 (其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
218	河南鼎鹏建设工程有限公司	91410526MA4 0R34729	91410526MA4 0R34729	杨可、豫 1412023202405221	400000.00	18,625,778.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功

146	宏峰建设集团有限公司	91210302686637670X	91210302686637670X	王作安、辽 1212014201511453	400000.00	18,463,028.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
91	中大（天津）建设集团有限公司	91120116MA7F84AM1F	91120116MA7F84AM1F	胡婷婷、津 1122021202201959	400000.00	18,639,331.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
168	四川龙王水利建设工程有限公司	91511300MA629B56X4	91511300MA629B56X4	杨振宇、川 1512023202406241	400000.00	18,748,569.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
194	江西泰地建筑工程有限公司	91360900MA367CHB7J	91360900MA367CHB7J	魏芬芬、赣 1362020202101340	400000.00	18,995,818.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
170	深圳市恒晟建设科技集团有限公司	91440300192424528N	91440300192424528N	欧汉彬、粤 1442016201739166	400000.00	19,156,210.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

294	羽城建设集团有限公司	91410611MA9FH55PXN	91410611MA9FH55PXN	王云飞、豫1112017201906298	400000.00	18,699,053.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
56	陕西中庚建设集团有限公司	91610113MAB0UGY861	91610113MAB0UGY861	刘锋飞、陕1232023202400478	400000.00	18,491,095.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
275	山东山河公路机械有限公司	91371700726706221U	91371700726706221U	郭秀勤、鲁1372016201620408	400000.00	19,108,999.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
145	青岛世通建设工程有限公司	91370200750443142P	91370200750443142P	王雪蓉：鲁1372025202600093	400000.00	18,760,149.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，定额工期/个日历天（适用于国家或我省对工期有规定的项目）；其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
201	河南城洲建设工程有限公司	91410581MA3X9DD344	91410581MA3X9DD344	吕秀芳、豫1412024202501233	400000.00	19,124,842.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

96	吉林省中邦建设工程有限公司	91220103MA0Y5BAD56	91220103MA0Y5BAD56	张海维、吉 1222021202200651	400000.00	18,987,203.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
132	广西贵港建设集团有限公司	914508007297819997	914508007297819997	阮淼，桂 1452021202200695	400000.00	18,564,385.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
139	河北聚邦建设工程有限公司	91130102MA08BTBDX7	91130102MA08BTBDX7	李全收、冀 1612017201819611	400000.00	18,445,253.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
28	厦门秦禹建设有限公司	91350200MA2YE56N8M	91350200MA2YE56N8M	朱荣金、闽 1352018201900617	400000.00	18,809,951.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
32	河南匠人建设工程有限公司	91410900096470399F	91410900096470399F	李治青：豫 1412017201729982	400000.00	18,710,936.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

203	河南浙嘉建设有限公司	91410225MAC K6P2J6P	91410225MAC K6P2J6P	李朝君、豫 1512015201521086	400000.00	18,748,252.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
177	广西万纵建设工程有限公司	91450100MA5 L9CH56J	91450100MA5 L9CH56J	蒋昌福、桂 1452023202400288	400000.00	18,639,331.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
202	河南新联拓建设工程有限公司	91410100MA9 LHT8X5G	91410100MA9 LHT8X5G	李亚永、豫 1412023202403839	400000.00	18,578,248.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
297	河南鑫政德园林建筑工程有限公司	914105000842 40246U	914105000842 40246U	贾宝新，豫 1322021202200752	400000.00	18,847,578.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
110	云南昊为建设集团有限公司	915300000642 66422L	915300000642 66422L	王永质、云 1332021202202613	400000.00	18,740,642.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

49	浙江轩翔建设有限公司	913306045957726909	913306045957726909	张桂林; 浙 1332018201901626	400000.00	18,762,427.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	总工期为 70 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
123	浙江昆仑园林工程集团有限公司	91330802747021950C	91330802747021950C	耿洪坤、浙 1332021202205356	400000.00	18,760,445.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
236	天煜诚旭建设集团有限公司	91410100MA46KPET30	91410100MA46KPET30	张广辉、豫 1612018201902604	400000.00	19,055,527.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
279	安徽明泽建设有限公司	91340100095920394C	91340100095920394C	杨道敏、皖 1342013201513102	400000.00	19,063,449.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
135	河南宇览建筑工程有限公司	91411626MACXNT5T2F	91411626MACXNT5T2F	朱孟琦、豫 1372023202305312	400000.00	19,122,564.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期 70 日历天 (其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;)	解密成功

98	冀建（重庆）城市建设发展有限公司	91500153MAC QPPMB7Y	91500153MAC QPPMB7Y	刘华超 渝 1502023202401682	400000.00	18,540,565.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
192	河南筑泰建筑工程有限公司	91410581MA4 0NM4K9T	91410581MA4 0NM4K9T	申恩海 豫 1412023202307025	400000.00	18,996,115.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
243	四川智生建设集团有限公司	915100000739 91060L	915100000739 91060L	陈安川 1512021202501772	400000.00	18,946,308.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
264	国西建设有限公司	911401007810 42122H	911401007810 42122H	史欣永；晋 1142023202403047	400000.00	18,662,811.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
225	湖南凯迪工程科技有限公司	914306007580 16604N	914306007580 16604N	崔蓉；湘 1442015201632537	400000.00	18,483,042.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

61	江西省增泰建设有限公司	91360700MA37R0UG8G	91360700MA37R0UG8G	何辉程，赣 1362023202400934	400000.00	18,869,369.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天	解密成功
287	龙甲源建设集团有限公司	91140100070456986Q	91140100070456986Q	尉俊刚、晋 1142023202403316	400000.00	19,097,116.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
267	德州盛科建设工程有限公司	91371400595210364G	91371400595210364G	张丹，鲁 1372022202308709	400000.00	18,758,466.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
143	长峰电力集团股份有限公司	91430100670784481H	91430100670784481H	周振华、湘 1362023202302402	400000.00	18,813,196.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
151	湖北鸿洲建设集团有限公司	914201020744607630	914201020744607630	赵毓志	400000.00	19,029,603.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功

87	四川川隧建设集团有限公司	91510108MA6ARL511N	91510108MA6ARL511N	曾逊, 川 1512019202001265	400000.00	18,720,838.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期70日历天(其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续)	解密成功	
269	弘飞建工集团有限公司	91411400684640614Y	91411400684640614Y	李若晖、豫 1412023202307910	400000.00	19,089,194.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期要求: 70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功	
248	河北雪龙建筑园林工程有限公司	91130181689292540C	91130181689292540C	武乐乐、冀 1132019202700638	400000.00	18,598,427.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功	
292	四川正高建设工程有限公司	91511923MA62D2BX6X	91511923MA62D2BX6X	刘超、川 1512017201730046	400000.00	19,165,632.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功	
38	鼎亿丰建工集团有限公司	91411528MA9NMB5P05	91411528MA9NMB5P05	丁圳圳、豫 1342022202304093	400000.00	18,762,228.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	工期要求: 70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功	

2	河南智澜建筑工程有限公司	91410329MA44XA9N0U	91410329MA44XA9N0U	景朝娟 豫 1412016201729030	400000.00	18,590,131.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
124	重庆东桥建筑工程有限公司	91500109572119998G	91500109572119998G	杨濠铭 渝 1502016201818817	400000.00	18,792,128.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
71	中炬建设（开封）有限公司	91411402MACU6K062P	91411402MACU6K062P	薛超 豫 1142023202303349	400000.00	18,825,800.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
45	鸿度集团有限公司	91371402MA3RU7QG6P	91371402MA3RU7QG6P	徐建福 鲁 1372019202005617	400000.00	18,712,916.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
226	芜湖天泰建设有限公司	91340221568954368H	91340221568954368H	徐超丽 皖 1342023202401825	400000.00	18,976,311.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

93	安徽驰宇建设工程有限公司	91340826MA2N2GBH52	91340826MA2N2GBH52	许俊东、皖 1342019202000610	400000.00	18,514,875.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
253	河北凯建建设工程有限公司	91130701MA0D51PLXW	91130701MA0D51PLXW	张贵根、冀 1372021202207108	400000.00	19,081,669.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
252	中建长城建设有限公司	91410728MA3XFBQH93	91410728MA3XFBQH93	李金平 豫 1412014201518829	400000.00	18,803,799.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天	解密成功
191	河南创佰瑞建筑工程有限公司	91411600MACW7WKL2T	91411600MACW7WKL2T	郭正云 豫 1412018201903235	400000.00	18,539,641.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
128	四川亿能达建设工程有限公司	91510000089865675H	91510000089865675H	王玉林 川 1512021202203932	400000.00	19,194,156.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
113	中锐国际建设集团有限公司	91410728MA3XJLBG41	91410728MA3XJLBG41	王鑫，豫 1412018201903479	400000.00	19,027,802.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

26	山东鲁巍建设工程有限公司	91370203MAE2BFX3XC	91370203MAE2BFX3XC	高文超/鲁 1372022202309297	400000.00	18,714,897.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收标准	工期 70 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，	解密成功
232	中坤电力有限公司	91410105566456699X	91410105566456699X	熊春太、豫 1442017201851687	400000.00	19,049,586.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	解密成功
97	浙江百耀建设有限公司	91330382MA2HBQ8P2M	91330382MA2HBQ8P2M	徐金明、浙 330103100133202202503184	400000.00	18,508,864.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
217	大通建筑有限公司	91510300717527395E	91510300717527395E	彭洪霞、川 1512022202300783	400000.00	18,502,914.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	工期要求：70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
246	新疆澳地建设工程有限公司	91650100MA7779R198	91650100MA7779R198	杨景立	400000.00	18,562,131.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为 70 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 70 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

207	鑫鑫建工（集团）有限公司	91520102MA6DL5R0X0	91520102MA6DL5R0X0	张志强、贵 1532014201572171	400000.00	19,146,626.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
295	湖南腾达电力建设有限公司	914303810663632187	914303810663632187	郭进、湘 1432019202003096	400000.00	18,887,192.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
162	新疆公路建设（集团）有限责任公司	9165230022921076X0	9165230022921076X0	王君、新 1652023202400783	400000.00	19,174,152.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功
181	兆晟建筑集团有限公司	9141140008875093XE	9141140008875093XE	仝鹏涛、豫 1412023202403478	400000.00	18,550,522.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	总工期为70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	解密成功
82	四川龙飞合建设工程有限公司	91510000309413153Y	91510000309413153Y	张华军、川 1512006200802200	400000.00	18,540,620.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	70日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	解密成功

34	天津泰豪建设工程有限公司	91120116MA05Q17434	91120116MA05Q17434	张馨月; 津 1622017201807133	400000.00	18,960,468.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	总工期为70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功
250	安徽鑫德隆建工有限公司	91341124574410375C	91341124574410375C	许瑞华、皖 1442021202206023	400000.00	18,479,226.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	解密成功
50	长河建业建设集团有限公司	91411700MA9GBYHC7P	91411700MA9GBYHC7P	付云霞, 豫 1412018201902789	400000.00	18,954,526.00	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	总工期为70日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起70日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	解密成功

招标控制价或发包价 (元) : 20,398,247.00

开标异常记录	序号	投标人名称	开标异常情况说明	备注