



### (三) 近年完成的类似项目业绩

3-1 近年完成的类似项目情况汇总表

投标人名称：湖南华菱线缆股份有限公司

序号	项目名称	合同价格	订货日期	备注
1	京广线蒲圻至白石渡段牵引供电设施改造工程	2573 万元	2018.09.07	附铁路局开具的运行证明及合同
2	哈齐铁路建材采购	914 万元	2018.08.01	附用户评价证明及合同
3	新建黔江至张家界至常德铁路	446 万元	2019.03.29	附合同
4	广州动车段高级修扩建工程建管甲供物资	1076 万元	2020.01.03	附合同
5	电力电缆采购合同	544 万元	2020.06.18	附合同
6	新建贵阳至南宁铁路引入南宁枢纽扩建南宁动车所四电工程电力专业甲供物资	884 万元	2021.09.17	附合同
7	利用海南西环高铁和货线三亚至乐东(岭头)段开行公交化旅游化列车改造工程建设单位管理甲供物资(第二批)电力电缆采购	3546 万元	2021.10.27	附合同
8	新建广州大田铁路物流基地站后工程	1070 万元	2021.11.30	附合同
9	新建叙永至毕节铁路(川滇段)工程“四电”系统集成及相关工程、站房工程项目	3439 万元	2022.06.24	附合同
10	新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成及相关工程隧道低压电缆	1407 万元	2022.08.01	附合同
11	新建大理至瑞丽铁路保瑞段甲供物资 10kV 及以上电力电缆(三芯)招标	592 万元	2022.08.05	附合同
12	新建南昌经景德镇至黄山铁路《江西段》站后工程甲供物资(10KV 及以上电力电缆 03 包件)采购	2506 万元	2022.09.22	附合同
13	大朗货场、江高镇货场电力变电所外电源及配套电力设备设施改造工程甲供物资	599 万元	2022.10.13	附合同



#### （四）正在供货和新承接的项目业绩

4-1 正在供货和新承接的项目情况汇总表

序号	项目名称	合同价格	订货日期	备注
1	中铁十八局集团有限公司新建川藏铁路雅安至林芝段 CZXZZQ-15 标段	1110 万元	2022. 11. 02	附合同
2	成都轨道交通 13 号线一期(12)工机电材料动 3 购	8304 万元	2022. 12. 21	附合同

## 7.3. 近年完成的类似项目业绩

### 7.3.1. 近年完成的类似项目情况汇总表

投标人名称：杭州电缆股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	新建广州(新塘)至汕尾铁路工程国铁集团管理的甲供物资	23148967.45	2022.4	
2	弥蒙铁路 10kV 及以上电力电缆（三芯）供货合同	8384028.71	2020.6	
3	新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程	84393519	2018.3	
4	新建常德经益阳至长沙铁路长沙西站工程	2815529.41	2022.1	

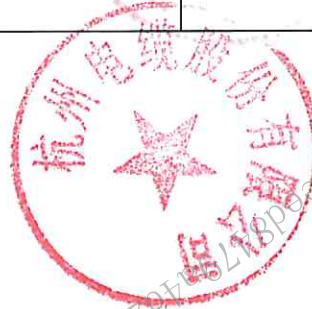


## 7.4. 正在供货和新承接的项目业绩

### 7.4.1. 正在供货和新承接的项目情况汇总表

投标人名称：杭州电缆股份有限公司

序号	项目名称	合同金额（元）	合同签订时间	备注
1	新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段古田会址站三电迁改工程	1202717.16	2022.6	
2	石太客专南梁、太行山隧道防灾疏散救援系统升级改造工程 10KV 电缆买卖合同	6390000	2022.4	



edf5e8d81787-20230531153711202  
662118299J6391629791e39fb23717799-20230531153711202

第三候选人业绩：

(三) 近年完成的类似项目情况表

3-1 近年完成的类似项目情况汇总表

投标人名称：		浙江万马股份有限公司		
序号	项目名称	合同金额(元)	合同签订时间	备注
1	新建南昌至赣州铁路客运专线工程	4453.9954	2018-10-20	
2	新建郑州至周口至阜阳铁路河南段	7882.243214	2018-11-16	
3	新建南昌至赣州铁路客运专线工程	3010.047588	2019-3-15	
4	新建济南至莱芜高速铁路工程“四电”系统集成及相关工程	5004.611463	2022-1-9	
5	济莱高铁	2766.12829	2022-1-15	



(四) 正在供货和新承接的项目情况表

投标人名称:		浙江万马股份有限公司		
序号	项目名称	合同金额(元)	合同签订时间	备注
1	新建池州至黄山高速铁路	6087.278263	2023-2-13	

40cbcf4d7ce74be6868611de5a3255e2-20230601175241010

