

附二:

(一) 自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表 (限十项)

企业名称: 北京世源希达信息技术有限公司 (公章)

填报日期: 2022.09.27

序号	合同名称	合同金额	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目
1	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司第 11 代超高清新型显示器件生产线项目洁净 3 包工程	19620 万元	2019 年 9 月 -2020 年 12 月	赵福春	广东省深圳市光桥路与东长路交汇处	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	CR65000。规划总用地面积约 28.75 万平方米, 建设工程包括生产及辅助生产设备、动力设施、环保设施、安全设施、消防设施、管理设施、生活服务设施以及相应的建(构)筑物。生产工序包括阵列、彩膜、蒸镀、成盒等。建成后玻璃基板(3370mmX2940mm) 投片量 9 万片/月。主要产品: 65"、70" (21:9)、75" 的 8K 超高清显示屏, 65" 及以上 OLED 显示屏等。	/
2	TCL 集团模组整机一体化智能制造产业园——华星光电高世代模组子项目新增项目二期洁净包 (Ph1)	12726 万元	2020 年 1 月 -2021 年 1 月	郑伟	广东省惠州市仲恺高新技术产业园区陈江街道	惠州市华星光电技术有限公司	CR58000。规划占地面积约 51 万 m ² 。建筑面积 56000 m ² 。	/

3	武汉华星光电半导体显示技术有限公司第6代柔性LTPS-AMOLED显示面板生产线项目Phase2&3 洁净工程B包	9229万元	2020年2月-2021年6月	苏恩敏	湖北省武汉东湖新技术开发区光谷左岭产业园显示产业基地	武汉华星光电半导体显示技术有限公司	其中 L20/L40 洁净室洁净区面积 35526 m ² , 以及 L10/RF 空调系统安装。施工区域包括 MOD3-L20/L40 层洁净区及附属区域、L10/RF 合同 MAU 机房等	/
4	华为技术有限公司华为团泊洼 8 号块地工业项目(一期)之洁净室分包工程(标段一)	6425万元	2019年6月-2021年5月	陈金锁	广东省东莞市松山湖阿里山路和台中路交界处	华为技术有限公司	总用地面积 33.87 万 m ² , 总建筑面积约 76.29 万 m ² , 其中地上面积约 56.58 万 m ² , 地下建筑面积约 19.71 万 m ² 。本次分包范围为一期的 1#~4#共 4 栋厂房, 用地面积约 17.78 万 m ² , 建筑面积约 36.05 万 m ² , 其中地上 30.08 万 m ² , 楼层为三层局部四层, 地下约 5.97 万 m ² , 容积率 1.69, 绿地率 24%, 建筑密度 52%, 建筑高度 ≤24m, 本工程为工业厂房类。	/
5	广州国显科技有限公司维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目无尘室净化工程A	21000万元	2020年8月-2021年6月	李钢	广东省广州市增城经济技术开发区永宁街道	广州国显科技有限公司	 洁净面积 41000 m ²	/

6	中国科学院光电技术研究所天府先进光电技术实验室项目（一期	32500 万元	2021年5月 -2021年9月	陈金锁	四川省成都市天府新区科学城兴隆街道群贤街以南、兴隆148路以北、集贤西街以东兴隆131路以西	中国科学院光电技术研究所	本项目一期用地（120亩），其中本次用地为南侧地块，占地68.6亩，东西长约207米，南北长约206米。包括1号建筑科研辅助用房（洁净厂房），2号建筑科研用房、3号建筑消防泵房及水池。我司承接范围在1号建筑科研辅助用房（中试车间），占地面积为16677.13平米，建筑面积为22711.14平米。	/
7	太原国有资本投资运营集团有限公司第一实验室（太原第一机床厂改造）项目洁净机电设计施工一体化	26788 万元	2021年2月 -2021年12月	李志华	山西省太原市小店区南内环街2号，建设路以西，南内环街以南，东岗路以东，中正锦城以北	太原国有资本投资有限公司	建设规模：27940 m ²	/
8	惠州华星光电显示有限公司华星光电高世代模组二期二阶段项目洁净包工程	9685 万元	2021年5月 -2022年5月	董迪	广东省惠州市仲恺高新区陈江观田片区南临华星大道	惠州华星光电显示有限公司	洁净面积 55000 m ²	/



9	第 6 代半导体新型显示器件生产线扩产项目洁净工程 C 包	15613.255825 万元	2022 年 3 月-2022 年 7 月	梁立双	湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷智能制造产业园	武 汉 华 星 光 电 技 术 有 限 公 司	总净用地面积约 36.63 万平方米，总建筑面积为 53.92 万平方米。	/
10	重庆京东方光电科技有限公司京东方重庆第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目洁净工程 (D 标段)	14480 万元	2020 年 2 月-2020 年 10 月	梁立双	重庆市两江新区水土高新技术产业园	重 庆 京 东 方 光 电 科 技 有 限 公 司	CR40000。用地面积约 1009.6 亩（含综合配套区）；建筑面积约 95 万 m ² （含综合配套区）	国家优质工程奖

注：1、时间以竣工时间为准；2、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择（补一）表进行补足至十项。



(补一) 自 2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日已完工项目典型业绩信息表

企业名称: 北京世源希达信息技术有限公司 (公章)

填报日期: 2022.09.27

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目 经理	工程 地点	建设单位	项目规模重要 指标描述	项目获奖 情况
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、本表仅用于“自 2019 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息”不足十项时, 申报企业自愿补足用。

(二) 在建项目典型业绩信息表 (限十项)

企业名称: 北京世源希达信息技术有限公司 (公章)

填报日期: 2022.09.27

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目 质量 要求
1	第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目 ph1 二次配区域 B 包	9847.524504	2022 年 3 月	孔 记 华	广东省广州市黄埔区永和街 道翟洞片区永安大道以北、禾 丰市政路以东	广州华星光电 半导体显示技 术有限公司	占地面积约 54 万平方 米, 建筑面积约 99 万 平方米。	合 格
2	第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目 Phase1 二次配区域 C 包	3620.772437	2022 年 3 月	赵 福 春	广东省广州市黄埔区永和街 道翟洞片区永安大道以北、禾 丰市政路以东	广州华星光电 半导体显示技 术有限公司	占地面积约 54 万平方 米, 建筑面积约 99 万 平方米。	合 格
3	第一实验室(太原第一机 床厂改造)二期项目	20000	2022 年 1 月	李 志 华	山西省太原市小店区, 建设路 以西, 南内环街以南, 东岗路 以东, 中北锦城以北	太原国有资本 投资有限公司	总建筑面积 44550 m ²	合 格

4	CF Canon 增线改造项目	1149.584692	2022 年 5 月	梁立双	安徽省合肥市新站区龙子湖路 668 号	合肥鑫晟光电科技有限公司	2#建筑 2F 西侧区域设备搬入改造	合格
5	厦门天马显示科技有限公司第 6 代柔性 AMOLED 生产线项目电力二次配工程（一标段 FAB1）	10656.36	2021 年 6 月	郑爱军	福建省厦门市翔安区溪东路与内垵大道交叉口西南侧地块	厦门天马显示科技有限公司	本包负责电力二次配所有主辅材料的采购、运输、卸货、吊装、二次搬运等内容	合格
6	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司 t6t7 252K 产能扩充项目二次配区域包合同	3135.393851	2022 年 2 月	霍文慧	广东省深圳市光明区凤凰街道凤凰社区科裕路 168 号华星半导体显示工业园	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	本包施工以洁净室二次配为主；满足生产工艺的特殊要求	合格
7	广州华星光电半导体显示技术有限公司第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目 t9 排气系统 2 包	827.522963	2021 年 11 月	霍文慧	广东省广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东	广州华星光电半导体显示技术有限公司	总用地面积约 55.6 万 m ² 总建筑面积约 121 m ²	合格
8	广州华星光电半导体显示技术有限公司第 8.6 代氧化物半导体新型显示器件生产线项目洁净 5 包	33918.8986	2021 年 10 月	孔记华	广东省广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东	广州华星光电半导体显示技术有限公司	占地面积约 54 万平方米，建筑面积约 99 万平方米	合格

9	模组车间新增 11 条线二次配工程项目	440.767212	2022 年 4 月	梁立双	重庆市北碚区水土高新技术产业园云汉大道 9 号	重庆京东方智慧电子系统有限公司	本包施工以车间二次配为主	合格
10	B7 TSP COE 项目二次配工程	273.835206	2022 年 2 月	陈金锁	四川省成都市高新区（西区）合作路 1188 号	成都京东方光电科技有限公司	本包施工以洁净室二次配为主	合格

注：1、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程。

(三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

企业名称: 北京世源希达信息技术有限公司 (公章)

填报日期: 2022.09.27

序号	合同名称	合同金额 (万元)	开竣工时 间	工程 地点	建设单位	项目类型 (BIM/ 设计施工一体化/ 产业化)	项目重要指标描述	项目 经理
1	重庆京东方光电科技有限公司京东方重庆第 6 代 AMOLED (柔性) 生产线项目洁净工程(D 标段)	14480	2020 年 2 月 -2020 年 10 月	重庆两江新区水土高新技术产业园	重庆京东方光电科技有限公司	BIM/ 国家优质工程奖	CR40000。用地面积约 1009.6 亩 (含综合配套区); 建筑面积约 95 万 m ² (含综合配套区)	梁立双
2	绵阳京东方光电科技有限公司绵阳京东方第 6 代 AMOLED (柔性) 生产线项目洁净工程 D 标段	20190	2017.12.30-2018.7.30	四川省绵阳市高新区科发大道中段 198 号	绵阳京东方光电科技有限公司	BIM/ 国家优质工程奖	CR70000。占地面积约 1300 亩; 建筑面积: 厂区约 80 万 m ² , 生活区约 12 万 m ² ; 建设周期 24 个月; 洁净面积: 70000 m ² ; 洁净等级: 千级、万级、三十万级。	陈金锁
3	重庆京东方光电科技有限公司第 8.5 代新型半导体显示器件及系统项目 E,G 标段	23200	2014 年 7 月 2014 年 12 月	重庆市两江新区水土高新技术产业园	重庆京东方光电科技有限公司	BIM/ 国家优质工程奖	45000 平米	王福江

4	战略性基础材料产业园项目（一期）EPC 总承包二标段	9624.368905	2021 年 8 月 -2022 年 1 月	太原市中北高新区科技创新园公园南街	山西省太原龙投中北蓝宝园建设有限责任公司	设计施工一体化	总建筑面积 49438.33 m ² ，其中地上建筑面积 44280.45 m ² ，地下建筑面积 5157.38 m ² 。包括：1#厂房地地上建筑面积 9051.77 m ² ，地下建筑面积 1136.80 m ² ；2#厂房地地上建筑面积 9051.77 m ² ，地下建筑面积 1136.80 m ² ；3#厂房地地上建筑面积 9062.11 m ² ，地下建筑面积 539.40 m ² 。	梁立双
5	太原国有资本投资运营集团有限公司第一实验室（太原第一机床厂改造）项目洁净机电设计施工一体化	26788	2021 年 2 月 -2021 年 12 月	太原市小店区南内环街 2 号，建设路以西，南内环街以南，东岗路以东，中正锦城以北	山西省太原国有资本投资运营集团有限公司	设计施工一体化	建设规模：27940 m ²	李志华

注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用 BIM 技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。