附件：

2022年杭州标准化项目资助方案

| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 标准编号 | 标准性质 | 所属区域 | 评定等级 | 市本级资助金额（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所 | 绿茶术语 | ISO18449-2021 | 国际主导 | 上城 | 3 | 17.2020 |
| 2 | 国际小水电中心 | 小水电技术导则 第3部分：设计原则与要求 | ISO:IWA 33-3 | 国际主导 | 景区 | 3 | 17.2020 |
| 3 | 杭州浙大三色仪器有限公司 | Laser Display and Devices - part 5-3: Measurement Methods of Image Quality for Laser Projector Displays | IEC62906-5-3:2021 | 国际主导 | 西湖 | 3 | 17.2020 |
| 4 | 杭州浙大三色仪器有限公司 | Laser Display and Devices - part 5-1: Measurement of optical performance for Laser Front Projection | IEC62906-5-1:2021 | 国际主导 | 西湖 | 2 | 30.1040 |
| 5 | 之江实验室 | Technical framework forashared machine learning system | ITU-TF.748.13 | 国际参与 | 余杭 | 2 | 6.0210 |
| 6 | 浙江农林大学 | Bamboo flooring—Part 1: Indoor use)（竹地板-室内部分） | ISO21629-1 | 国际参与 | 临安 | 3 | 3.4400 |
| 7 | 中策橡胶集团股份有限公司 | Passenger car tyres — Method for measuring ice grip performance—Loaded new tyres | ISO19447:2021 | 国际参与 | 钱塘 | 3 | 3.4400 |
| 8 | 杭州庄宜家具有限公司 | 竹地板—室内部分 | ISO21629-1:2021 | 国际参与 | 萧山 | 3 | 3.4400 |
| 9 | 杭州大索科技有限公司 | 竹地板—室内部分 | ISO2169-1: 2021 | 国际参与 | 萧山 | 3 | 3.4400 |
| 10 | 浙江省标准化协会 | 纺织品 织物折痕回复角的测定：第一部分水平折叠试样的方法 Textiles — Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery — Part 1: Method of the horizontally folded specimen | ISO2313-1:2021 | 国际参与 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 11 | 浙江省标准化协会 | 纺织品 织物折痕回复角的测定：第二部分 垂直折叠试样的方法 Textiles — Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery — Part 2: Method of the vertically folded specimen | ISO2313-2:2021 | 国际参与 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 12 | 自然资源部第二海洋研究所 | 海洋环境影响评估-海底区海洋沉积物调查规范-间隙生物调查 | ISO23040：2021 | 国际参与 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 13 | 自然资源部第二海洋研究所 | 海洋技术-反渗透海水淡化产品水水质-市政供水指南Marine technology — Product water quality of seawater reverse osmosis (RO) desalination — Guidelines for municipal water supply | ISO23446: 2021 | 国际参与 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 14 | 杭州顾家寝具有限公司 | 家具 床垫 功能特性测定的试验方法 <Furniture-Mattresses-Test methods for the determination of functional characteristics > | ISO23769：2021 | 国际参与 | 钱塘 | 3 | 3.4400 |
| 15 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | Information technology - Coded representation of immersive media - Part 3: Versatile video coding | ISO/IEC 23090-3-2021 | 国际参与 | 滨江 | 3 | 3.4400 |
| 16 | 杭州意能电力技术有限公司 | Technical specification for flame detector system of boiler | IEC PAS 63312 | 国际参与 | 滨江 | 1 | 8.6010 |
| 17 | 杭叉集团股份有限公司 | 工业车辆 稳定性验证 第12部分：搬运6m及其以上长度货运集装箱的伸缩臂式叉车 | GB/T26949.12-2021 | 国家标准 | 临安 | 2 | 9.0310 |
| 18 | 浙江省标准化研究院 | 跨境电子商务物流信息交换要求 | GB/T 40202-2021 | 国家标准 | 拱墅 | 3 | 5.1610 |
| 19 | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所 | 茶叶加工术语 | GB/T40633-2021 | 国家标准 | 上城 | 2 | 9.0310 |
| 20 | 浙江省农业科学院 | 蛋鸭营养需要量 | GB/T41189-2021 | 国家标准 | 上城 | 3 | 5.1610 |
| 21 | 杭州仕佰特科技有限公司 | 瓦楞纸板 边压强度的测定 | GB/T6546-2021 | 国家标准 | 上城 | 3 | 5.1610 |
| 22 | 中策橡胶集团股份有限公司 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐磨性能的测定 垂直驱动磨盘法 | GB/T40797-2021 | 国家标准 | 钱塘 | 2 | 9.0310 |
| 23 | 浙江博上光电有限公司 | 数字可寻址照明接口 第302部分：特殊要求 输入设备 绝对输入设备 | GB/T30104.302-2021 | 国家标准 | 钱塘 | 2 | 9.0310 |
| 24 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 皮革物理和机械试验 服装革防水性能的测定 | GB/T40936-2021 | 国家标准 | 钱塘 | 3 | 5.1610 |
| 25 | 浙江吉华集团股份有限公司 | 染料产品中多环芳烃的测定 | GB/T41071-2021 | 国家标准 | 钱塘 | 1 | 12.9020 |
| 26 | 杭州雪中炭恒温技术有限公司 | 实验室仪器及设备分类方法 | GB/T40024-2021 | 国家标准 | 钱塘 | 3 | 5.1610 |
| 27 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 汽车信息安全通用技术要求 | GB/T40861-2021 | 国家标准 | 滨江 | 2 | 9.0310 |
| 28 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | 回复反射的测量方法 | GB/T40965-2021 | 国家标准 | 滨江 | 1 | 12.9020 |
| 29 | 浙江数字医疗卫生技术研究院 | 健康信息学健康体检基本内容与格式规范 | GB/T40423-2021 | 国家标准 | 滨江 | 2 | 9.0310 |
| 30 | 传化智联股份有限公司 | 纺织染整助剂产品中八甲基环四硅氧烷（D4 ）、十甲基环五硅氧烷（D5） 和十二甲基环六硅氧烷（D6） 的测定 | GB/T40323-2021 | 国家标准 | 萧山 | 2 | 9.0310 |
| 31 | 杭州博上盛鑫能源科技有限公司 | 中华人民共和国国家标准　数字可寻址照明接口第301部分：特殊要求输入设备按钮 | GB/T30104.301-2021/IEC62386-301:2017 | 国家标准 | 萧山 | 3 | 5.1610 |
| 32 | 杭州博上盛鑫能源科技有限公司 | 中华人民共和国国家标准数字可寻址照明接口第304部分：特殊要求输入设备光传感器 | GB/T30104.304-202/IEC 62386-304:2017 | 国家标准 | 萧山 | 2 | 9.0310 |
| 33 | 浙江传化华洋化工有限公司 | 荧光增白剂迁移性的测定 | GB/T41075-2021 | 国家标准 | 萧山 | 3 | 5.1610 |
| 34 | 浙江华达新型材料有限公司 | 钢材热浸锌锌渣回收处置利用技术规范 | GB/T40298-2021 | 国家标准 | 富阳 | 2 | 9.0310 |
| 35 | 浙江省化工研究院有限公司 | 电子特气 六氟丁二烯 | GB/T40417-2021 | 国家标准 | 西湖 | 2 | 9.0310 |
| 36 | 浙江省化工研究院有限公司 | 电子特气 氟甲烷 | GB/T40418-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 37 | 浙江工商大学 | 信息分类编码及元数据标准符合性测试要求 | GB/T41139-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 38 | 杭州浙大三色仪器有限公司 | 半导体发光二极管光辐射安全 第1部分:要求与等级分类方法 | GB/T39771.1-2021 | 国家标准 | 西湖 | 1 | 12.9020 |
| 39 | 杭州浙大三色仪器有限公司 | 半导体发光二极管光辐射安全 第2部分：测试方法 | GB/T39771.2-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 40 | 中国计量大学 | 木家具生产过程质量安全状态监测与评价方法 | GB/T39941-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 41 | 中国计量大学 | 产品质量信息系统信息分类与共享交换 | GB/T41138-2021 | 国家标准 | 西湖 | 1 | 12.9020 |
| 42 | 中国计量大学 | 酶免疫检测抗体检测通则 | GB/T4065—2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 43 | 中国计量大学 | 马铃薯茎叶及其加工制品中茄尼醇的含量测定 高效液相色谱-质谱法 | GB/T40744-2021 | 国家标准 | 西湖 | 1 | 12.9020 |
| 44 | 浙江大学 | 自动化系统与集成制造应用解决方案的能力单元互操作 第3部分：能力单元互操作性的验证和确认 | GB/T40283.3-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 45 | 浙江省林业科学研究院 | 竹木刨花模压成型托盘通用技术条件 | GB/T41231-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 46 | 浙江省轻工业品质量检验研究院 | 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 2,4-二氨基甲苯、4,4’-二氨基二苯甲烷 | GB/T40907-2021 | 国家标准 | 西湖 | 1 | 12.9020 |
| 47 | 浙江省轻工业品质量检验研究院 | 滑雪单板软靴束带固定器要求和试验方法 | GB/T40925-2021 | 国家标准 | 西湖 | 3 | 5.1610 |
| 48 | 浙江省轻工业品质量检验研究院 | 滑雪单板踏入式固定器要求和试验方法 | GB/T40932-2021 | 国家标准 | 西湖 | 2 | 9.0310 |
| 49 | 浙江运达风电股份有限公司 | 风力发电机组传动链地面测试技术规范 | GB/T40082-2021 | 国家标准 | 临平 | 1 | 12.9020 |
| 50 | 杭叉集团股份有限公司 | 叉车属具推出器 | JB/T14151-2021 | 行业标准 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 51 | 浙江临安三和园竹盐食品有 限公司 | 烤盐 | QB/T5653 -2021 | 行业标准 | 临安 | 3 | 3.4400 |
| 52 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 大坝安全监测资料分析规程 | DL/T2340—2021 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 53 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 水电站防水淹厂房安全检查技术规程 | DL/T2447—2021 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 54 | 中国水稻研究所 | 稻米食味感官评价方法 | NY/T3837-2021 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 55 | 中国水稻研究所 | 水稻稻曲病毒素的测定液相色谱-质谱联用法 | NY/T3564-2020 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 56 | 中国水稻研究所 | 植物源食品中有机锡残留量的检测方法气相色谱-质谱法 | NY/T3565-2020 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 57 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 水电站桥式起重机选型设计规范 | NB/T10499-2021 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 58 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 水电工程水土保持监测技术规程 | NB/T10506-2021 | 行业标准 | 拱墅 | 2 | 6.0210 |
| 59 | 中国水稻研究所 | 粮食中植酸含量的测定高效液相色谱法 | NY/T3941-202 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 60 | 杭州自效科技有限公司 | 电缆牵引报警装置技术条件 | DL/T2136-2020 | 行业标准 | 拱墅 | 2 | 6.0210 |
| 61 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 风电场工程材料试验检测技术规范 | NB/T10628-2021 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 62 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 水力发电厂电缆防火设计导则 | NB/T10796-2021 | 行业标准 | 拱墅 | 3 | 3.4400 |
| 63 | 杭州海关技术中心 | 出口茶叶中氯噻啉残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 | SN/T5358-2021 | 行业标准 | 上城 | 2 | 6.0210 |
| 64 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 医用电气设备 第2-57部分：治疗、诊断、监测和整形/医疗美容使用的非激光光源设备基本安全和基本性能的专用要求 | YY9706.257-2021 | 行业标准 | 上城 | 3 | 3.4400 |
| 65 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 眼科光学接触镜护理产品第9部分：螯合剂测定方法 | YY/T0719.9-2021 | 行业标准 | 上城 | 3 | 3.4400 |
| 66 | 浙江吉华集团股份有限公司 | 染料副产硫酸铵 | HG/T5907-2021 | 行业标准 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 67 | 杭华油墨股份有限公司 | 胶印油墨固着速度的测定方法 | QB/T5657-2021 | 行业标准 | 钱塘 | 3 | 3.4400 |
| 68 | 杭州吉华江东化工有限公司 | C.I.分散红15 | HG/T5943-2021 | 行业标准 | 钱塘 | 3 | 3.4400 |
| 69 | 杭州电化集团有限公司 | 生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 | HG/T5959-2021 | 行业标准 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 70 | 杭州新天元织造有限公司 | 涤粘混纺色纺弹力布 | FZ/T13056-2021 | 行业标准 | 钱塘 | 3 | 3.4400 |
| 71 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 甲醇汽车燃料消耗量试验方法 | QC/T1130-2021 | 行业标准 | 滨江 | 3 | 3.4400 |
| 72 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 甲醇燃料汽车技术条件 | QC/T1151-2021 | 行业标准 | 滨江 | 3 | 3.4400 |
| 73 | 浙江啄云智能科技有限公司 | 邮件快件智能X射线安全检查设备技术要求 | YZ/T0177—2021 | 行业标准 | 滨江 | 2 | 6.0210 |
| 74 | 浙江省轻工业品质量检验研究院 | 办公椅体压分布测量方法 | QB/T5618—2021 | 行业标准 | 西湖 | 2 | 6.0210 |
| 75 | 浙江传化华洋化工有限公司 | 对苯二甲醛 | HG/T5888-2021 | 行业标准 | 萧山 | 3 | 3.4400 |
| 76 | 杭州传化精细化工有限公司 | 纺织染整助剂产品中异噻唑啉酮类化合物的测定 | HG/T5954-2021 | 行业标准 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 77 | 传化智联股份有限公司 | 纺织染整助剂白地防沾剂防沾性能的测定 | HG/T5849-2021 | 行业标准 | 萧山 | 3 | 3.4400 |
| 78 | 传化智联股份有限公司 | 纺织染整助剂抗菌剂抗菌性能的测定 | HG/T5850-2021 | 行业标准 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 79 | 传化智联股份有限公司 | 纺织染整助剂纤维素酶抛光效果的测定 | HG/T5853-2021 | 行业标准 | 萧山 | 3 | 3.4400 |
| 80 | 杭州希睿迪科技有限公司 | 连续色涂层钢带生产企业节能诊断技术规范 | YB/T4966-2021 | 行业标准 | 萧山 | 1 | 8.6010 |
| 81 | 浙江中新电力工程建设有限公司 | 连续热镀锌钢带生产企业节能诊断技术规范 | YB/T4967-2021 | 行业标准 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 82 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 薄壳山核桃 | LY/T1941-2021 | 行业标准 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 83 | 杭州亿泰自控设备有限公司 | 化工装置用非焊接套管热电偶 | HG/T5832-2021 | 行业标准 | 富阳 | 1 | 8.6010 |
| 84 | 杭州富阳富春江罐头食品有限公司 | 红腐乳罐头 | QB/T5641-2021 | 行业标准 | 富阳 | 3 | 3.4400 |
| 85 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 食用林产品质量追溯要求通则 | LY/T3265-2021 | 行业标准 | 富阳 | 3 | 3.4400 |
| 86 | 浙江运达风电股份有限公司 | 风力发电机组视频监视系统 | NB/T10659-2021 | 行业标准 | 临平 | 3 | 3.4400 |
| 87 | 浙江运达风电股份有限公司 | 风力发电机组工业以太网通信系统 | NB/T10660-2021 | 行业标准 | 临平 | 1 | 8.6010 |
| 88 | 中国计量大学 | 枇杷蜜植物源成分的检测实时荧光PCR法 | GH/T1356-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 89 | 浙江大学 | 宽皮柑橘采后贮藏物流操作规程 | GH/T1336-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 90 | 华电电力科学研究院有限公司 | 分布式电源燃气发电性能测试规程 | DL/T2206-2021 | 行业标准 | 西湖 | 2 | 6.0210 |
| 91 | 华电电力科学研究院有限公司 | 分布式电源燃气发电运行指标评价规范 | DL/T2205-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 92 | 浙江省轻工业品质量检验研究院 | 转椅底盘 | QB/T5619—2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 93 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 高静水压下20Hz～200kHz标准水听器检定规程 | GJB1726A-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 94 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 航空模拟声纳浮标规范 | GJB10274-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 95 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 航空磁探仪规范 | GJB10275-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 96 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 200Hz～5kHz标准水听器（复数移动权值平均法） | JJG1175-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 97 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 0.5MHz~20MHz标准水听器（激光干涉法） | JJG248-2021 | 行业标准 | 西湖区 | 3 | 3.4400 |
| 98 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 低频主动声纳阵声学特性校准规范第1部分：发射特性自由场校准 | JJF307.1-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 99 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 低频主动声纳阵声学特性校准规范第2部分：互辐射阻抗特性（近场声全息法） | JJF307.2-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 100 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 音叉式海水密度计校准规范 | JJF308-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 101 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 水声宽带电压电流取样器校准规范 | JJF309-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 102 | 华电电力科学研究院有限公司 | 燃气分布式能源项目后评价标准 | DL/T2446-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 103 | 华电电力科学研究院有限公司 | 燃气分布式能源站技术经济指标规范 | DL/T2443-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 104 | 华电电力科学研究院有限公司 | 燃气内燃机分布式能源站技术监督规程 | DL/T2442-2021 | 行业标准 | 西湖 | 2 | 6.0210 |
| 105 | 杭州永创智能设备股份有限公司 | 包装用Delta并联型机器人通用技术条件 | JB/T14108-2020 | 行业标准 | 西湖 | 2 | 6.0210 |
| 106 | 杭州永创智能设备股份有限公司 | 包装用关节型搬运机器人通用技术条件 | JB/T14109-2020 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 107 | 杭州永创智能设备股份有限公司 | 包装用机器人与视觉系统TCP通信接口协议 | JB/T14110-2020 | 行业标准 | 西湖 | 1 | 8.6010 |
| 108 | 水利部产品质量标准研究所 | 水泵磨蚀防护技术规范 | SL/T815-2021 | 行业标准 | 西湖 | 3 | 3.4400 |
| 109 | 杭州钱江称重技术有限公司 | 不断轨无基坑大质量轨道衡 | T/ZZB 2249-2021 | 浙江制造 | 余杭 | 2 | 6.0210 |
| 110 | 杭州锐冠科技有限公司 | 化纤喷丝板板面清洗机器人 | T/ZZB2099-2021 | 浙江制造 | 余杭 | 1 | 8.6010 |
| 111 | 杭州赛微电机有限公司 | 电冰箱用内循环轴流风机 | T/ZZB 2422-2021 | 浙江制造 | 余杭 | 2 | 6.0210 |
| 112 | 浙江川崎茶业机械有限公司 | 采茶机 | T/ZZB2510-2021 | 浙江制造 | 余杭 | 2 | 6.0210 |
| 113 | 杭州申昊科技股份有限公司 | 配电房轮式巡检机器人 | T/ZZB 2365-2021 | 浙江制造 | 余杭 | 1 | 8.6010 |
| 114 | 杭州程天科技发展有限公司 | 车式电动移位机 | T/ZZB 2329-2021 | 浙江制造 | 余杭 | 1 | 8.6010 |
| 115 | 杭叉集团股份有限公司 | 蓄电池平衡重式叉车 | T/ZZB2081-2021 | 浙江制造 | 临安 | 1 | 8.6010 |
| 116 | 杭州凡泰塑业有限公司 | 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)马术护栏 | T/ZZB2237-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 117 | 杭州海维特化工科技有限公司 | 装饰纸水性印刷油墨 | T/ZZB 2228-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 118 | 杭州捷瑞空气处理设备有限公司 | 低露点转轮除湿机组 | T/ZZB 2248-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 119 | 浙江荣平建材科技有限公司 | 玻纤胎沥青瓦 | T/ZZB 2054-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 120 | 浙江盛龙装饰材料有限公司 | PVC地板用聚氯乙烯印刷膜 | T/ZZB 2507-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 121 | 西子电梯科技有限公司 | 商用型自动扶梯 | T/ZZB 2601-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 122 | 西子电梯科技有限公司 | 曳引驱动医用电梯 | T/ZZB 2119-2021 | 浙江制造 | 临安 | 1 | 8.6010 |
| 123 | 杭州海鑫纸业有限公司 | 建筑模板专用原纸 | T/ZZB2648-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 124 | 杭州雷特通信技术有限公司 | 现场组装式光纤免熔物理连接器 | T/ZZB2158-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 125 | 杭州巨丰城市配套设备股份有限公司 | SMC复合材料检查井盖 | T/ZZB2271-2021 | 浙江制造 | 临安 | 2 | 6.0210 |
| 126 | 浙江康盛股份有限公司 | 热交换用冷拔精密单层焊接钢管 | T/ZZB2550-2021 | 浙江制造 | 淳安 | 2 | 6.0740 |
| 127 | 杭州王星记扇业有限公司 | 黑纸扇 | T/ZZB2607-2021 | 浙江制造 | 拱墅 | 1 | 8.6010 |
| 128 | 杭州洁洁环保科技有限公司 | 有机垃圾生物处理机 | T/ZZB2381-2021 | 浙江制造 | 拱墅 | 2 | 6.0210 |
| 129 | 杭州威芸实业有限公司 | 丝绸旗袍 | T/ZZB2112-2021 | 浙江制造 | 拱墅 | 2 | 6.0210 |
| 130 | 杭州华普永明光电股份有限公司 | 机场机坪泛光照明用LED灯具 | T/ZZB1601-2020 | 浙江制造 | 拱墅 | 2 | 6.0210 |
| 131 | 杭州华塑科技股份有限公司 | 后备蓄电池安全监控系统 | T/ZZB2580-2021 | 浙江制造 | 上城 | 2 | 6.0210 |
| 132 | 杭州金通科技集团股份有限公司 | 城市自行车用电子智能锁 | T/ZZB2220-2021 | 浙江制造 | 上城 | 2 | 6.0210 |
| 133 | 杭州金通科技集团股份有限公司 | 城市自行车电子围栏系统定位装置 | T/ZZB2221-2021 | 浙江制造 | 上城 | 1 | 8.6010 |
| 134 | 浙江传化化学品有限公司 | 锦纶低弹丝油 | T/ZZB2286-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 135 | 杭州目博科技有限公司 | 基于NB-IoT通信技术的多传感方式车位检测器 | T/ZZB2537-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 136 | 顾家家居股份有限公司 | 皮革沙发 | TZZB2199-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 137 | 浙江三花汽车零部件有限公司 | 汽车热管理系统用电子膨胀阀 | T/ZZB2587-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 138 | 德帕姆（杭州）泵业科技有限公司 | 机动隔膜式往复泵 | T/ZZB2572-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 139 | 杭州普洛飞新材料科技有限公司 | 家电用彩色涂层钢板及钢带 | T/ZZB2478-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 140 | 浙江永杰铝业有限公司 | 新能源动力电池壳用3003铝合金板、带材 | T/ZZB2528-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 141 | 永杰新材料股份有限公司 | 软包装电池铝塑膜用铝箔 | T/ZZB2076-2021 | 浙江制造 | 钱塘 | 2 | 6.0210 |
| 142 | 杭州三相科技有限公司 | 电主轴用电机 | T/ZZB2189-2021 | 浙江制造 | 滨江 | 1 | 8.6010 |
| 143 | 杭州爱科科技股份有限公司 | 柔性材料数控切割装备 | T/ZZB2106-2021 | 浙江制造 | 滨江 | 2 | 6.0210 |
| 144 | 杭州优迈科技有限公司 | 电梯用永磁同步门机 | T/ZZB2155-2021 | 浙江制造 | 滨江 | 2 | 6.0210 |
| 145 | 杭州景业智能科技股份有限公司 | 核工业用轻型电随动主从机械手 | T/ZZB2464-2021 | 浙江制造 | 滨江 | 2 | 6.0210 |
| 146 | 杭州西兴软包装材料厂 | 食品包装用耐蒸煮、高阻隔塑料复合膜、袋 | T/ZZB2483-2021 | 浙江制造 | 滨江 | 2 | 6.0210 |
| 147 | 杭州西力智能科技股份有限公司 | 低压电力用户集中抄表系统集 | T/ZZB2176-2021 | 浙江制造 | 西湖 | 2 | 6.0210 |
| 148 | 杭州千芝雅卫生用品有限公司 | 一次性民用口罩 | T/ZZB2041-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 149 | 浙江富春江水电设备有限公司 | 50MW以上灯泡贯流式水轮机 | T/ZZB2122-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 1 | 8.6010 |
| 150 | 杭州祥龙钻探设备科技股份有限公司 | 交叉带式智能高速分拣机 | T/ZZB2167-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 151 | 杭州泛亚卫浴股份有限公司 | 卫生洁具 洗面器排水配件 | T/ZZB2321-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 152 | 桐庐精锐医疗器械有限公司 | 4K医用内窥镜摄像系统 | T/ZZB2341-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 1 | 8.6010 |
| 153 | 杭州胖猩猩科技有限公司 | 食品包装用防开启防盗塑料容器 | T/ZZB2411-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 154 | 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 | 住宅用储能型光伏逆变器 | T/ZZB2414-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 155 | 杭州元创新型材料科技有限公司 | 机械连接式岩棉保温装饰夹心板 | T/ZZB2418-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 156 | 杭州瑞霖化工有限公司 | 辛烯基琥珀酸淀粉钠 | T/ZZB2424-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 157 | 杭州新湖电子有限公司 | 摄影摄像用LED灯具 | T/ZZB2509-2021 | 浙江制造 | 桐庐 | 2 | 6.0210 |
| 158 | 杭州宗兴科技有限公司 | 工程机械湿式铜基摩擦片 | T/ZZB2213-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 159 | 杭州奔马化纤纺丝有限公司 | 棉型再生有色涤纶短纤维 | T/ZZB2196-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 160 | 杭州固建机器人科技有限公司 | 多割炬可调式数控切割机 | T/ZZB2563-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 161 | 浙江红苹果电子有限公司 | 高清网络数字矩阵 | T/ZZB2157-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 1 | 8.6010 |
| 162 | 浙江佳米特服饰有限公司 | 耐磨针织绒手套 | T/ZZB2388-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 163 | 潮峰钢构集团有限公司 | 外露弯曲钢管构件 | T/ZZB2342-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 164 | 浙江传化涂料有限公司 | 直升机客舱内用涂料 | T/ZZB2208-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 165 | 宏升塑胶(杭州)有限公司 | 埋地排水排污用聚丙烯(PP)缠绕结构壁管材 | T/ZZB2570-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 166 | 杭州舜海光伏科技有限公司 | 轨道式光伏组件智能清洁机器人 | T/ZZB2602-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 1 | 8.6010 |
| 167 | 圣奥科技股份有限公司 | 办公家具多功能屏风桌 | T/ZZB2553-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 168 | 浙江柳桥家纺有限公司 | 羽绒羽毛床垫 | T/ZZB2308-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 169 | 杭州电力设备制造有限公司萧山欣美成套电气制造分公司 | 智能固定分隔式低压成套开关设备和控制设备 | T/ZZB2204-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 170 | 杭州帝凯工业布有限公司 | 冠带层用锦纶66浸胶帘子布 | T/ZZB2094-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 171 | 杭州好克光电仪器有限公司 | 输尿管肾镜 | T/ZZB2110-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 172 | 杭州惠光科技有限公司 | 智慧自助收银终端 | T/ZZB2307-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 173 | 杭州名扬天纸业有限公司 | 硬笔书法用簿册 | T/ZZB2285-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 174 | 浙江大胜达包装股份有限公司 | 纸基托盘 | T/ZZB2524-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 175 | 杭州大索科技有限公司 | 户外重组竹地板 | T/ZZB2253-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 176 | 浙江金鹭家具有限公司 | 人造板医用问诊桌 | T/ZZB2558-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 177 | 杭州金鹭医疗器械有限公司 | 电动病床 | T/ZZB2540-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 178 | 杭州之江有机硅化工有限公司 | 耐油有机硅平面密封胶 | T/ZZB2195-2021 | 浙江制造 | 萧山 | 2 | 6.0210 |
| 179 | 杭州新安江工业泵有限公司 | 变螺距螺杆型干式真空泵 | T/ZZB2103-2021 | 浙江制造 | 建德 | 1 | 8.6010 |
| 180 | 格林生物科技股份有限公司 | 檀香208 | T/ZZB2194-2021 | 浙江制造 | 建德 | 2 | 6.0210 |
| 181 | 浙江天石纳米科技股份有限公司 | 硅酮密封胶用纳米碳酸钙 | T/ZZB2328-2021 | 浙江制造 | 建德 | 2 | 6.0210 |
| 182 | 浙江欧感机械制造有限公司 | 工程桩自平衡法静载试验用荷载箱 | T/ZZB2305-2021 | 浙江制造 | 建德 | 2 | 6.0210 |
| 183 | 杭州屹通新材料股份有限公司 | 粉末冶金用高压缩性水雾化纯铁粉 | T/ZZB2595-2021 | 浙江制造 | 建德 | 2 | 6.0210 |
| 184 | 杭州特种纸业有限公司 | 口罩用熔喷法非织造布 | T/ZZB2604-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 185 | 富通集团有限公司 | 预制成端光缆组件 | T/ZZB2053-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 1 | 8.6010 |
| 186 | 杭州通用弹簧有限公司 | 电梯曳引机制动器用压缩弹簧 | T/ZZB2052-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 187 | 杭州星帅尔电器股份有限公司 | 全封闭制冷电动机-压缩机用正温度系数热敏电阻起动继电器 | T/ZZB2073-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 188 | 杭州成功超声设备有限公司 | 焊接用压电超声换能器 | T/ZZB2097-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 189 | 杭州凯龙医疗器械有限公司 | 医用诊断用固定阳极X射线管 | T/ZZB2120-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 190 | 浙江华神消防科技有限公司 | 电动客车锂离子动力电池（箱）火灾防控产品（火灾抑制装置） | T/ZZB2288-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 191 | 杭州瑞利科技有限公司 | 家用投入式超声波清洗机 | T/ZZB2514-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 192 | 浙江远大空分设备有限公司 | 变压吸附（PSA）制氧设备 | T/ZZB2450-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 193 | 浙江地球管业有限公司 | 承插式聚乙烯实壁排水管 | T/ZZB2239-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 194 | 杭州特种纸业有限公司 | 研磨钢纸 | T/ZZB2406-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 195 | 杭州特种纸业有限公司 | 燃油滤清器用高效复合滤纸 | T/ZZB2318-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 196 | 杭州鼎岳空分设备有限公司 | 医用分子筛制氧系统 | T/ZZB2498-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 197 | 杭州富阳康华制药机械有限公司 | 数控往复式切药机 | T/ZZB2516-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 2 | 6.0210 |
| 198 | 杭州新恒力电机制造有限公司 | 冶金飞剪用变频调速三相异步电动机 | T/ZZB2216-2021 | 浙江制造 | 富阳 | 1 | 8.6010 |
| 199 | 杭州东华链条集团有限公司 | 集装箱空箱堆高机用板式链 | T/ZZB2574-2021 | 浙江制造 | 临平 | 2 | 6.0210 |
| 200 | 汉尔姆建筑科技有限公司 | 建筑室内用预制金属面板复合墙体 | T/ZZB2174-2021 | 浙江制造 | 临平 | 1 | 8.6010 |
| 201 | 杭州巨力绝缘材料有限公司 | 通信电缆用铝塑复合箔 | T/ZZB2440-2021 | 浙江制造 | 临平 | 2 | 6.0210 |
| 202 | 杭州勇电照明有限公司 | LED柔性灯带 | T/ZZB2390-2021 | 浙江制造 | 临平 | 1 | 8.6010 |
| 203 | 华临绿建科技股份有限公司 | 预制混凝土楼梯 | T/ZZB 2185-2021 | 浙江制造 | 临平 | 2 | 6.0210 |
| 204 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 额定电压1kV（Um=1.2kV)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B1级电力电缆 | T/ZZB2343-2021 | 浙江制造 | 临平 | 2 | 6.0210 |
| 205 | 杭州老板电器股份有限公司 | 中央吸排油烟净化系统 | T/ZZB2215-2021 | 浙江制造 | 临平 | 1 | 8.6010 |
| 206 | 浙江迪谱诊断技术有限公司 | 飞行时间核酸质谱仪 | T/ZZB2482-2021 | 浙江制造 | 临平 | 2 | 6.0210 |
| 207 | 浙江亚通焊材有限公司 | 增材制造用不锈钢粉 | T/ZZB2578-2021 | 浙江制造 | 西湖 | 2 | 6.0210 |
| 208 | 浙江省标准化研究院 | 农家乐服务质量等级划分要求 | DB33/T669-2021 | 地方标准 | 拱墅 | 2 | 2.1500 |
| 209 | 浙江省标准化研究院 | 农村家宴中心建设与运行管理规范 | DB33/T2346-2021 | 地方标准 | 拱墅 | 2 | 2.1500 |
| 210 | 杭州市公共交通集团有限公司 | 公交场站工程质量缺陷防治规范 | DB3301/T0341-2021 | 地方标准 | 拱墅 | 1 | 4.3010 |
| 211 | 浙江省标准化研究院 | 资产分类与编码规范 第2部分：资产多维分类编码 | DB33/T2227.2-2021 | 地方标准 | 拱墅 | 1 | 4.3010 |
| 212 | 浙江省农业机械工业行业协会 | 农用植保无人机使用技术规范 | DB33/T2415-2021 | 地方标准 | 上城 | 1 | 4.3010 |
| 213 | 浙江省标准化协会 | 群众和企业全生命周期“一件事”工作指南 | DB33/T2304-2021 | 地方标准 | 西湖 | 2 | 2.1500 |
| 214 | 浙江大学 | 农田面源污染控制氮磷生态磷拦截沟渠系统建设规范 | DB33/T2329-2021 | 地方标准 | 西湖 | 2 | 2.1500 |
| 215 | 浙江省林业科学研究院 | 城市绿化碳汇计量与监测技术规程 | DB33/T2416-2021 | 地方标准 | 西湖 | 1 | 4.3010 |
| 216 | 杭州市公共自行车交通服务发展有限公司 | 《疫情期间城市公共自行车卫生防控规范》试点 | 标准化试点示范 | | 拱墅 | 1 | 4.3010 |
| 217 | 桐庐寺山家禽专业合作社 | 优质鸡健康养殖省级标准化试点 | 标准化试点示范 | | 桐庐 | 2 | 2.1500 |
| 218 | 桐庐利伟农业生态园有限公司 | 生猪零排放养殖技术标准化示范 | 标准化试点示范 | | 桐庐 | 1 | 4.3010 |
| 219 | 杭州市桐庐钟山食品有限公司 | 蓝莓-高山西瓜套种栽培技术标准化示范 | 标准化试点示范 | | 桐庐 | 1 | 4.3010 |
| 220 | 桐庐兆丰香榧专业合作社 | 香榧无公害高效种植技术标准化示范 | 标准化试点示范 | | 桐庐 | 2 | 2.1500 |
| 221 | 杭州畲洪禽业股份有限公司 | 蛋鸡标准化养殖示范 | 标准化试点示范 | | 桐庐 | 2 | 2.1500 |
| 222 | 浙江音乐学院 | 智慧琴房建设与管理省级标准化试点 | 标准化试点示范 | | 西湖 | 2 | 2.1500 |