附件：

2021年杭州市标准化项目资助方案

| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 标准编号 | 项目级别 | 项目性质 | 所属区域 | 评定等次 | 市本级资助金额（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江省华卫智慧医疗研究院 | “Information model of Chinese materia medica processing”，中文名：中药泡制的信息模型 | ISO/TS218312020 | 国际标准 | 主导制定 | 上城区 | 一等 | 42.559 |
| 2 | 杭州浙大三色仪器有限公司 | Electronic displays - Part 2-2: Measurements of optical characteristics - Ambient performance | IEC 62977-2-2:  2020 | 国际标准 | 主导制定 | 西湖区 | 一等 | 42.559 |
| 3 | 浙江大学 | 中药生产工艺的语义分类框架 | ISO/TS 23303：2020 | 国际标准 | 主导制定 | 西湖区 | 一等 | 42.559 |
| 4 | 浙江智慧照明技术有限公司 | Laser displays –Part 5-6: Measuring methods for optical performance of projection screens | IEC 62906-5-6;  2020 | 国际标准 | 主导制定 | 临安区 | 一等 | 42.559 |
| 5 | 浙江智慧照明技术有限公司 | Electronic displays - Part 2-2: Measurements of optical characteristics - Ambient performance | IEC 62977-2-2:  2020 | 国际标准 | 主导制定 | 临安区 | 一等 | 42.559 |
| 6 | 泰瑞机器股份有限公司 | 塑料和橡胶机械-注塑机-安全要求 | ISO/FDIS 20430-2020 | 国际标准 | 参与制定 | 钱塘新区 | 一等 | 8.512 |
| 7 | 医惠科技有限公司 | “Information model of Chinese materia medica processing”，中文名：中药泡制的信息模型 | ISO/TS218312020 | 国际标准 | 参与制定 | 滨江区 | 一等 | 8.512 |
| 8 | 浙江农林大学 | Vocabulary related to bamboo and bamboo products（竹产品术语） | ISO 21625 | 国际标准 | 参与制定 | 临安区 | 一等 | 8.512 |
| 9 | 杭州浙大三色仪器有限公司 | Laser displays –Part 5-6: Measuring methods for optical performance of projection screens | IEC 62906-5-6  -2020 | 国际标准 | 参与制定 | 西湖区 | 二等 | 5.958 |
| 10 | 浙江大学 | Automation systems and integration — Integration of advanced process control and optimization capabilities for manufacturing systems —Part 3: Verification and validation | ISO 15746-3:  2020 | 国际标准 | 主导制定 | 西湖区 | 二等 | 29.791 |
| 11 | 杭州庄宜家具有限公司 | 竹产品术语 | ISO21625:  2020 | 国际标准 | 参与制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 12 | 千年舟新材科技集团有限公司 | 单板术语与定义、物理特征及其偏差的测定 | ISO 18775：2020 | 国际标准 | 参与制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 13 | 杭州三泰检测技术有限公司 | Laser displays –Part 5-6: Measuring methods for optical performance of projection screens | IEC 62906-5-6  -2020 | 国际标准 | 参与制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 14 | 浙江省标准化协会 | Wool — Determination of percentage of medullated fibres by the projection microscope　《羊毛显微镜法测定有髓纤维百分率》 | ISO 2647:2020 | 国际标准 | 参与制定 | 西湖区 | 二等 | 5.958 |
| 15 | 浙江农林大学 | Bamboo charcoal - Part 1: Generalities (通用竹炭) | ISO 21626-1 | 国际标准 | 参与制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 16 | 浙江农林大学 | Bamboo charcoal - Part 2: Fuel applications (燃料用竹炭) | ISO 21626-2 | 国际标准 | 参与制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 17 | 浙江农林大学 | Bamboo charcoal - Part 3: Purification applications (净化用竹炭) | ISO 21626-3 | 国际标准 | 参与制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 18 | 浙江大学 | Automation systems and integration — Assessment on convergence of informatization and industrialization for industrial enterprises — Part 1: Framework and reference mode | ISO 22549-1  :2020 | 国际标准 | 主导制定 | 西湖区 | 三等 | 17.024 |
| 19 | 浙江大学 | Automation systems and integration — Assessment on convergence of informatization and industrialization for industrial enterprises —Part 2: Maturity model and evaluation methodology | ISO 22549-2  :2020 | 国际标准 | 主导制定 | 西湖区 | 三等 | 17.024 |
| 20 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | Goniospectroradiometry of Optical Radiation Sources （光辐射源空间光谱辐射度学） | CIE 239： 2020 | 国际标准 | 主导制定 | 滨江区 | 三等 | 17.024 |
| 21 | 杭州市消费者权益保护委员会秘书处（杭州国家电子商务产品质量监测处置中心） | 电子商务质量信息共享规范 | GB/T 39065  -2020 | 国家标准 | 制定 | 上城区 | 一等 | 12.768 |
| 22 | 中国计量大学 | 跨境电子商务产业园服务规范 | GB/T 39678  -2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 一等 | 12.768 |
| 23 | 杭州市标准化研究院 | 跨境电子商务交易类产品多语种分类与命名 | GB/T39464  -2020 | 国家标准 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 8.937 |
| 24 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 混凝土坝安全监测技术标准 | GB/T 51416  -2020 | 国家标准 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 8.937 |
| 25 | 浙江省标准化研究院 | 电子商务第三方仓储服务管理规范 | GB/T 39439  -2020 | 国家标准 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 8.937 |
| 26 | 浙江省标准化研究院 | 乡村民宿服务质量规范 | GB/T 39000  -2020 | 国家标准 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 8.937 |
| 27 | 浙江省标准化研究院 | 村级公共服务中心建设与管理规范 | GB/T 386990  -2020 | 国家标准 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 8.937 |
| 28 | 浙江大学 | 自动化系统与集成制造系统先进控制与优化软件集成第3部分：活动模型和工作流 | GB/T 32854.3  -2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 8.937 |
| 29 | 浙江大学 | 自动化系统与集成制造系统先进控制与优化软件集成第4部分：信息交互和使用 | GB/T 32854.4  -2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 8.937 |
| 30 | 浙江大学 | 自动化系统与集成制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估第5部分：环境绩效评估数据 | GB/T 35132.5  -2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 8.937 |
| 31 | 浙江大学 | 多孔介质燃烧器通用技术要求 | GB∕T 38919-2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 8.937 |
| 32 | 中国计量大学 | 产品几何技术规范（GPS）工件与测量设备的测量检验第4部分：判定规则中功能限与规范限的基础 | GB/T 18779.4  -2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 8.937 |
| 33 | 中国计量大学 | 产品几何技术规范（GPS）工件与测量设备的测量检验第5部分：指示式测量仪器的检验不确定度 | GB/T 18779.5  -2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 8.937 |
| 34 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | LED 灯、 LED 灯具和 LED 模块的测试方法 | GB/T 39394-2020 | 国家标准 | 制定 | 滨江区 | 二等 | 8.937 |
| 35 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | 照度计和亮度计的性能表征方法 | GB/T 39388-2020 | 国家标准 | 制定 | 滨江区 | 二等 | 8.937 |
| 36 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 乘用车车道保持辅助（LKA）系统性能要求及试验方法 | GB/T 39323-2020 | 国家标准 | 制定 | 滨江区 | 二等 | 8.937 |
| 37 | 中国联合工程有限公司 | 锅炉房设计标准 | GB 50041  -2020 | 国家标准 | 修订 | 滨江区 | 二等 | 4.469 |
| 38 | 杭华油墨股份有限公司 | 油墨颜色和着色力检验方法 | GB/T 13217.1  -2020 | 国家标准 | 修订 | 钱塘新区 | 二等 | 4.469 |
| 39 | 杭州长庚测量技术有限公司 | 产品几何技术规范（GPS）通用概念第4部分:几何特征的GPS偏差量化 | GB/T 24637.4  -2020 | 国家标准 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 8.937 |
| 40 | 浙江圣山科纺有限公司 | 纺织品动态条件下干燥速率的测定（蒸发热板法 | GB/T38473  -2020 | 国家标准 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 8.937 |
| 41 | 浙江牛能环境科技有限公司 | 危险废物储运单元编码要求 | GB/T 38920-2020 | 国家标准 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 8.937 |
| 42 | 万向钱潮股份有限公司 | 滚动轴承和关节轴承电子媒体查询结构用特性词汇标识的特征和性能指标 | GB/T39273-2020 | 国家标准 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 8.937 |
| 43 | 浙江圣奥家具制造有限公司 | 办公家具办公椅尺寸测量方法 | GB/T38733-2020/ISO24496:2017 | 国家标准 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 8.937 |
| 44 | 杭州宗兴科技有限公司 | 非金属垫片材料分类体系及试验方法第5部分：垫片材料蠕变松弛率试验方法 | GB/T20671.5-2020 | 国家标准 | 修订 | 萧山区 | 二等 | 4.469 |
| 45 | 杭州顺帆体育发展有限公司 | 合成材料运动场地面层 | GB/T 14833-2020 | 国家标准 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 8.937 |
| 46 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 油茶良种选育技术规程 | GB/T28991-  2020 | 国家标准 | 修订 | 富阳区 | 二等 | 4.469 |
| 47 | 杭叉集团股份有限公司 | 工业车辆稳定性验证第1部分：总则 | GB/T 26949.1  -2020 | 国家标准 | 修订 | 临安区 | 二等 | 4.469 |
| 48 | 杭州西红柿环保科技有限公司 | 防伪白纸板技术条件 | GB/T 38564-2020 | 国家标准 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 8.937 |
| 49 | 浙江省林业科学研究院 | 竹席 | GB/T 38780-2020 | 国家标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 5.107 |
| 50 | 杭州汉光照明有限公司 | 金属卤化物灯（钪钠系列）性能要求 | GB/T 18661-2020 | 国家标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 2.554 |
| 51 | 杭州永创智能设备股份有限公司公司 | 机械式自动捆扎机 | GB/T36235-2018 | 国家标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 2.554 |
| 52 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 洞庭山碧螺春茶感官分级标准样品 | GSB16-3749-2020 | 国家标准 | 制定 | 景区 | 三等 | 5.107 |
| 53 | 浙江国泰萧星密封材料股份有限公司 | 管法兰用金属波齿复合垫片第一部分：PN系列 | GB/T 19066.1—2020 | 国家标准 | 修订 | 萧山区 | 三等 | 2.554 |
| 54 | 杭州宗兴科技有限公司 | 电动自行车用制动衬片总成 | GB/T23264-  2020 | 国家标准 | 修订 | 萧山区 | 三等 | 2.554 |
| 55 | 杭州久丝文化创意有限公司 | 织锦工艺制品 | GB/T 22850-2020 | 国家标准 | 修订 | 余杭区 | 三等 | 2.554 |
| 56 | 杭州豪悦护理用品股份有限公司 | 女性卫生裤 | GB/T 39391-2020 | 国家标准 | 制定 | 临平区 | 三等 | 5.107 |
| 57 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 激光治疗设备半导体激光鼻腔内照射治疗仪 | YY/T 1751-2020 | 行业标准 | 制定 | 上城区 | 一等 | 8.512 |
| 58 | 浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司 | 竹缠绕管廊 | LY/T 3202-2020 | 行业标准 | 制定 | 上城区 | 一等 | 8.512 |
| 59 | 杭华油墨股份有限公司 | 紫外发光二极管光固化胶印油墨 | QB/T 5478-2020 | 行业标准 | 制定 | 钱塘新区 | 一等 | 8.512 |
| 60 | 杭州奥拓机电股份有限公司 | 散装水泥螺旋卸船机 | JC/T 2575-2020 | 行业标准 | 制定 | 余杭区 | 一等 | 8.512 |
| 61 | 贝达药业股份有限公司 | 盐酸恩沙替尼胶囊 | YBH12852020 | 行业标准 | 制定 | 临平区 | 一等 | 8.512 |
| 62 | 杭叉集团股份有限公司 | 工业车辆制动器 | JB/T 13695-2019 | 行业标准 | 制定 | 临安区 | 一等 | 8.512 |
| 63 | 杭州新合力线业有限公司 | 缝纫用涤纶长丝本色线 | FZ/T 63051-2020 | 行业标准 | 制定 | 桐庐县 | 一等 | 8.512 |
| 64 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 医用电气设备第2-41部分：手术无影灯和诊断用照明灯的基本安全和基本性能专用要求 | YY 9706.241-2020 | 行业标准 | 修订 | 上城区 | 三等 | 1.702 |
| 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6部分：有效期测定指南 | YY/T 0719.6  -2020 | 行业标准 | 制定 | 上城区 | 三等 | 3.405 |
| 66 | 杭州迪康生物技术有限公司 | 椰油基羟乙基硫酸钠 | QB/T 5480  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 67 | 中建材智能自动化研究院有限公司 | 卫生纸卧式抗张试验机 | QB/T 5560  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 68 | 中建材智能自动化研究院有限公司 | 卫生纸球形耐破度测定仪 | QB/T5560  -2021 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 69 | 中国水稻研究所 | 地理标志农产品品质鉴定与质量控制技术规范谷物类 | NY/T 3606  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 70 | 中国水稻研究所 | 粮食作物中脂肪酸含量的测定气相色谱法 | NY/T 3566  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 71 | 中国水稻研究所 | 粮谷中硒代半胱氨酸和硒代蛋氨酸的测定液相色谱-电感耦合等离子体质谱 | NY/T 3556  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 72 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 水电站大坝运行安全在线监控系统技术规范 | DL/T 2096  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 73 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 大坝安全信息分类与系统接口技术规范 | DL/T 2097  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 74 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 水电站大坝安全管理实绩评价规程 | DL/T 2079  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 75 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 水电站大坝安全现场检查技术规程 | DL/T 2204  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 76 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 大坝安全监测系统评价规程 | DL/T 2155  -2020 | 行业标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 77 | 国家能源局大坝安全监察中心 | 混凝土坝安全监测资料整编规程 | DL/T 2059  -2020 | 行业标准 | 修订 | 拱墅区 | 三等 | 1.702 |
| 78 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 数码照相机镜头 | JB/T 13704  -2019 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 79 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 数码照相机动态影像通用技术条件 | JB/T 13703  -2019 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 80 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 照相机环境试验第1部分：高、低温试验 | JB/T 13702.1  -2019 | 行业标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 81 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 照相机环境试验第2部分：振动试验 | JB/T 13702.2  -2019 | 行业标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 82 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 照相机环境试验第3部分：冲击试验 | JB/T 13702.3  -2019 | 行业标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 83 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 照相机环境试验第4部分：碰撞试验 | JB/T 13702.4  -2019 | 行业标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 84 | 杭州照相机械研究所有限公司 | 照相机环境试验第5部分：自由跌落试验 | JB/T 13702.5  -2019 | 行业标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 85 | 杭州国电机械设计研究院有限公司 | 钢丝绳卷扬提升式垂直升船机验收规范 | JBT13916  -2020 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 86 | 杭州天堂伞业集团有限公司 | 《儿童雨衣雨披》 | QB/T 5539  -2020 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 87 | 浙江省林业科学研究院 | 木质浴桶 | LY/T 3220-2020 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 88 | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所 | 舰艇及其装备术语　第16部分：水声 | GJB 175.16A—2020 | 行业标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 89 | 浙江双良商达环保有限公司 | 农村生活污水净化装置 | JB/T 14095-2020 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 90 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 | 纺织染整助剂产品中邻苯基苯酚的测定 | HG/T 5661-2019 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 91 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 | 纺织染整助剂防水防油剂类产品中全氟烷酸（全氟十一酸、全氟十二酸、全氟十三酸、全氟十四酸）的测定 | HG/T 5662-2019 | 行业标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 92 | 杭州长翼纺织机械有限公司 | 高强线用数控捻线机 | FZ/T 93109-2019 | 行业标准 | 制定 | 滨江区 | 三等 | 3.405 |
| 93 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 茶叶中可可碱和茶碱含量的测定高效液相色谱法 | NY/T 3631-2020 | 行业标准 | 制定 | 景区 | 三等 | 3.405 |
| 94 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 红茶中茶红素和茶褐素含量的测定分光光度法 | NY/T 3675-2020 | 行业标准 | 制定 | 景区 | 三等 | 3.405 |
| 95 | 浙江华欣新材料股份有限公司 | 有色涤纶低弹丝 | FZ/T54005  -2020 | 行业标准 | 修订 | 钱塘新区 | 三等 | 1.702 |
| 96 | 浙江华欣新材料股份有限公司 | 有色涤纶牵伸丝 | FZ/T54006  -2020 | 行业标准 | 修订 | 钱塘新区 | 三等 | 1.702 |
| 97 | 艾迪机器杭州有限公司 | 弹性体凸轮转子泵 | JB/T13974-2020 | 行业标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 98 | 杭州天明环保工程有限公司 | 电除尘用高压脉冲电源 | JB/T 13838-2020 | 行业标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 99 | 百合花集团股份有限公司 | C.I．颜料黄139 | HG/T 5575-2019 | 行业标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 100 | 杭州庄宜家具有限公司 | 展平竹地板 | LY/T3201  -2020 | 行业标准 | 制定 | 萧山区 | 三等 | 3.405 |
| 101 | 浙江传化华洋化工有限公司 | 荧光增白剂KB | HG/T 5693-2020 | 行业标准 | 制定 | 萧山区 | 三等 | 3.405 |
| 102 | 浙江传化华洋化工有限公司 | 荧光增白剂ER-Ⅲ | HG/T 5691-2020 | 行业标准 | 制定 | 萧山区 | 三等 | 3.405 |
| 103 | 浙江传化华洋化工有限公司 | 六磺酸非对称性荧光增白剂 | HG/T 5690-2020 | 行业标准 | 制定 | 萧山区 | 三等 | 3.405 |
| 104 | 万向钱潮股份有限公司 | 汽车传动轴总成技术条件及台架试验方法 | QC/T29082  -2019 | 行业标准 | 修订 | 萧山区 | 三等 | 1.702 |
| 105 | 杭州创宇金属制品科技有限公司 | 热镀锌钢丝单位产品能源消耗限额 | YB/T 4815-2020 | 行业标准 | 制定 | 余杭区 | 三等 | 3.405 |
| 106 | 杭州华惠阀门有限公司 | 温度-压力控制制阀 | JB/T 13877-2020 | 行业标准 | 制定 | 余杭区 | 三等 | 3.405 |
| 107 | 杭州申昊科技股份有限公司 | 电力场站巡检机器人通用技术条件 | JB/T 14111-2020 | 行业标准 | 制定 | 余杭区 | 三等 | 3.405 |
| 108 | 浙江之阳仪器设备有限公司 | 电力用安全帽动态性能测试装置 | DL/T2134  -2020 | 行业标准 | 制定 | 余杭区 | 三等 | 3.405 |
| 109 | 通号万全信号设备有限公司 | 有轨电车信号系统通用技术条件 | CJ/T 539-2019 | 行业标准 | 制定 | 余杭区 | 三等 | 3.405 |
| 110 | 中杰杰鼎实业有限公司 | 冲击式气螺刀 | JB/T13915  -2020 | 行业标准 | 制定 | 临平区 | 三等 | 3.405 |
| 111 | 杭州胡庆余堂药业有限公司 | 强力枇杷露质量标准 | 中国药典P1779 | 行业标准 | 修订 | 临平区 | 三等 | 1.702 |
| 112 | 杭州联通管业有限公司 | 城市综合管廊通信用聚氯乙烯实壁管 | QB/T 5527-2020 | 行业标准 | 制定 | 富阳区 | 三等 | 3.405 |
| 113 | 杭州联通管业有限公司 | 城市综合管廊电力用改性聚氯乙烯实壁管 | QB/T 5528-2020 | 行业标准 | 制定 | 富阳区 | 三等 | 3.405 |
| 114 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 喀斯特地区植被恢复技术规程 | LY/T 1840-2020 | 行业标准 | 修订 | 富阳区 | 三等 | 1.702 |
| 115 | 杭州杭氧压缩机有限公司 | 无油润滑往复活塞食用二氧化碳压缩机技术条件 | JB/T 7238-2020 | 行业标准 | 修订 | 临安区 | 三等 | 1.702 |
| 116 | 浙江农林大学 | 专用竹片炭 | LY/T 3205-2020 | 行业标准 | 制定 | 临安区 | 三等 | 3.405 |
| 117 | 浙江农林大学 | 竹展平板 | LY/T 3204-2020 | 行业标准 | 制定 | 临安区 | 三等 | 3.405 |
| 118 | 浙江农林大学 | 竹炭远红外发射率测定方法 | LY/T 3203-2020 | 行业标准 | 制定 | 临安区 | 三等 | 3.405 |
| 119 | 杭州碧于天保健品有限公司 | 蜂蜜中甘油含量的测定高效液相色谱法 | GH/T 1313-2020 | 行业标准 | 制定 | 桐庐县 | 三等 | 3.405 |
| 120 | 杭州华大海天科技有限公司 | 装饰纸水性印刷油墨 | QB/T 5477-2020 | 行业标准 | 制定 | 桐庐县 | 三等 | 3.405 |
| 121 | 浙江圣山科纺有限公司 | 防紫外线伞用机织物 | T/ZZB 1701  —2020 | 浙江制造 | 制订 | 钱塘新区 | 一等 | 8.512 |
| 122 | 杭州萧山中开机器人有限公司 | 消防灭火机器人 | T/ZZB2024  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 一等 | 8.512 |
| 123 | 浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司 | 人工耳蜗 | T/ZZB 2012—2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 一等 | 8.512 |
| 124 | 杭州老板电器股份有限公司 | 蒸烤一体机 | T/ZZB 1575-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临平区 | 一等 | 8.512 |
| 125 | 杭州中南电子工程有限公司 | 智能控制皮带秤 | T/ZZB 1925-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 一等 | 8.512 |
| 126 | 杭州谱育科技发展有限公司 | 城镇供水水质检测移动实验室 | T/ZZB 1577—2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 一等 | 8.512 |
| 127 | 杭州华星印务股份有限公司 | 课业簿册 | T/ZZB 1948—2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 一等 | 8.512 |
| 128 | 杭州康源食品科技有限公司 | 食品营养强化剂酪蛋白磷酸肽 | T/ZZB 1826—2020 | 浙江制造 | 主导制定 | 上城区 | 二等 | 5.958 |
| 129 | 杭州赛奇机械股份有限公司 | 电力电容器塔检修用桅柱式升降工作台 | T/ZZB 1795-2020 | 浙江制造 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 5.958 |
| 130 | 浙江省建设工程机械集团有限公司 | 塔式起重机 | T/ZZB 1804-2020 | 浙江制造 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 5.958 |
| 131 | 浙江省建设工程机械集团有限公司 | 双平臂落地抱杆 | T/ZZB 1894—2020 | 浙江制造 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 5.958 |
| 132 | 杭州富特科技股份有限公司 | 电动汽车用传导式车载充电机 | T/ZZB 1710—2020 | 浙江制造 | 制定 | 西湖区 | 二等 | 5.958 |
| 133 | 杭州湘隽阻燃科技有限公司 | 医院和养老场所装饰用阻燃织物 | T/ZZB 1593-2020 | 浙江制造 | 制定 | 滨江区 | 二等 | 5.958 |
| 134 | 杭州奥斯停车设备有限公司 | 升降横移式非机动车停车设备 | T/ZZB 1623-2020 | 浙江制造 | 制定 | 滨江区 | 二等 | 5.958 |
| 135 | 杭州龙冠实业有限公司 | 预包装龙井茶 | T/ZZB 1568-2020 | 浙江制造 | 制定 | 景区 | 二等 | 5.958 |
| 136 | 杭州康泉热水器有限公司 | 储水式电热水器 | T/ZZB 1979—2020 | 浙江制造 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 137 | 杭州电化新材料有限公司 | 氯化聚氯乙烯树脂 | T/ZZB 1972-2020 | 浙江制造 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 138 | 杭州富尔顿热能设备有限公司 | 燃气钢制冷凝承压热水锅炉 | Q/T/ZZB 1787-2020 | 浙江制造 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 139 | 浙江浪潮精密机械有限公司 | 木工硬质合金镂铣刀 | T/ZZB 1975—2020 | 浙江制造 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 140 | 杭州启飞智能科技有限公司 | 多旋翼植保无人飞机 | T/ZZB 1936-2020 | 浙江制造 | 主导制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 141 | 中策橡胶集团有限公司 | 注射微发泡自行车轮胎 | T/ZZB 1547-2020 | 浙江制造 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 142 | 浙江梵隆汽车部件有限公司 | 客车转向盘 | T/ZZB1699  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 143 | 杭州万隆光电设备股份有限公司 | 外调制调幅激光发送机 | T/ZZB1847  —2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 144 | 杭州萧山久远机械有限公司 | 全自动圆环链对焊机 | T/ZZB 1667-2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 145 | 杭州华利实业集团有限公司 | 高铁、动车组列车座椅套 | T/ZZB 1635-2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 146 | 杭州华隆羽绒制品有限公司 | 羽绒羽毛枕 | T/ZZB1805  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 147 | 杭州祥博传热科技股份有限公司 | 风电变流器用液冷散热器 | T/ZZB 1976-2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 148 | 杭州宗兴科技有限公司 | 轮胎式装载机用超越离合器 | T/ZZB1754  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 149 | 浙江风神海洋工程技术有限 公司 | 船用直翼舵桨装置 | T/ZZB1550  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 150 | 杭州华丰巨箭工具工具有限公司 | 机用套筒扳手套筒 | T/ZZB1702  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 151 | 杭州坤利焊接材料有限公司\* | 轨道交通用铝合金焊丝 | T/ZZB1670  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 152 | 杭州蓝达工艺制品有限公司 | 多层金属网室内置物架 | T/ZZB 1978—2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 153 | 万向钱潮股份有限公司 | 汽车传动轴总成 | T/ZZB 1705-2020 | 浙江制造 | 制定 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 154 | 浙江国泰萧星密封材料股份有限公司 | 阀杆用低逸散柔性石墨密封填料 | T/ZZB 1665—2020 | 浙江制造 | 制订 | 萧山区 | 二等 | 5.958 |
| 155 | 杭州得诚电力科技股份有限公司 | 低压静止无功发生器 | T/ZZB 2004-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 156 | 杭州四方称重系统有限公司 | 高速一体化动态轴重秤 | T/ZZB 1771—2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 157 | 杭州久丝文化创意有限公司 | 色织电子提花丝绸织锦画 | T/ZZB 1639-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 158 | 浙江驰讯管业有限公司 | 电力用双轴取向聚氯乙烯（PVC-O）环保管材 | T/ZZB 1571—2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 159 | 杭州爱华仪器有限公司 | 精密多功能数字声级计 | T/ZZB 1977-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 160 | 杭州程天科技发展有限公司 | 运动康复用外骨骼机器人 | T/ZZB 1923-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 161 | 浙江华正新材料股份有限公司 | 印制电路用铝基覆铜板层压板 | T/ZZB 2017-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 162 | 杭州持正科技股份有限公司 | 竟技用摩托车链条 | T/ZZB 1974-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 163 | 杭州银帆环境科技有限公司 | 除臭抗菌用竹萃取液 | T/ZZB 1750—2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 164 | 浙江渔福食品有限公司 | 即食深海鳕鱼鱼糜制品鱼豆腐 | T/ZZB 1638-2020 | 浙江制造 | 制定 | 余杭区 | 二等 | 5.958 |
| 165 | 千年舟新材科技集团有限公司 | 浸渍胶膜纸饰面细木工板 | T/ZZB 0220-2020 | 浙江制造 | 修订 | 余杭区 | 二等 | 2.979 |
| 166 | 浙江联运知慧科技有限公司 | 生活垃圾分类智能投放箱 | T/ZZB 1812-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临平区 | 二等 | 5.958 |
| 167 | 杭州西子智能停车股份有限公司 | 曳引式垂直升降类机械式停车设备 | T/ZZB 1645-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临平区 | 二等 | 5.958 |
| 168 | 杭州奥坦斯布艺有限公司 | 靠枕用耐磨机织物 | T/ZZB 2020-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临平区 | 二等 | 5.958 |
| 169 | 杭州日月电器股份有限公司 | 电子产品用3.5 mm音频同轴固定连接器 | T/ZZB 1911—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 170 | 浙江华达新型材料股份有限公司 | 建筑用彩色涂层钢板及钢带 | T/ZZB 1802—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 171 | 杭州兴达通信有限公司 | 通信光缆交接箱 | T/ZZB 1920—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 172 | 杭州富通通信技术股份有限公司 | 通信用气吹微型光缆 | T/ZZB 1636—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 173 | 杭州科兴生物化工有限公司 | 饲料添加剂 2 %D-生物素 | T/ZZB 1882—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 174 | 杭州安诺过滤器材有限公司 | 医用一次性使用聚醚砜微孔滤膜 | T/ZZB 1831—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 175 | 浙江华丰新材料股份有限公司 | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | T/ZZB 1751—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 176 | 浙江芯源交通电子有限公司 | LED道路交通信号灯 | T/ZZB 1946—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 177 | 浙江德宝通讯科技股份有限公司 | 一体化通讯塔 | T/ZZB 1678—2020 | 浙江制造 | 制定 | 富阳区 | 二等 | 5.958 |
| 178 | 杭州环申包装新材料股份有限公司 | 液体食品无菌包装用铝塑复合袋 | T/ZZB 1885-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 179 | 杭州杭氧填料有限公司 | 铝制空气分离波纹规整填料 | T/ZZB 1519-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 180 | 杭州临安华龙摩擦材料有限公司 | 园林机械用汽油机摩擦式离合器甩块总成 | T/ZZB 1922—2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 181 | 杭州瑞晶生物科技有限公司 | 工业用 DL -酒石酸 | T/ZZB 1744-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 182 | 浙江华昌液压机械有限公司 | 叉车用液压缸 | T/ZZB 1683-2020 | 浙江制造 | 主导 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 183 | 杭州鑫泽源精密制品有限公司 | 内窥镜蛇骨 | T/ZZB 1719—2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 184 | 杭州可靠护理用品股份有限公司 | 一次性使用医用口罩 | T/ZZB 1888-2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 185 | 杭州谱育科技发展有限公司 | 便携式防爆挥发性有机气体分析仪（氢火焰离子法） | T/ZZB 1574—2020 | 浙江制造 | 制定 | 临安区 | 二等 | 5.958 |
| 186 | 杭州华大海天科技有限公司 | 数码热升华转印纸 | T/ZZB 1950-2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 187 | 杭州千芝雅卫生用品有限公司 | 一次性使用医用口罩 | T/ZZB 1888-2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 188 | 浙江龙生汽车部件科技有限公司 | 乘用车座椅用滑轨 | T/ZZB 1637—2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 189 | 杭州重力脚轮科技有限公司 | 聚氨酯硬质脚轮 | T/ZZB 1890-2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 190 | 桐庐宇鑫汽配有限公司 | 中型及重型货车用摩擦衬块 | T/ZZB 1971—2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 191 | 杭州春江阀门有限公司 | 减压型倒流防止器 | T/ZZB1973  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 192 | 桐庐洲济医疗器械有限公司 | 一次性使用包皮切割吻合器 | T/ZZB 1886-2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 193 | 杭州泛亚卫浴股份有限公司 | 卫生洁具角阀 | T/ZZB 1578-2020 | 浙江制造 | 制定 | 桐庐县 | 二等 | 5.958 |
| 194 | 浙江云峰纳米科技有限公司 | 聚氯乙烯塑料用沉淀碳酸钙 | T/ZZB1861  -2020 | 浙江制造 | 制定 | 建德市 | 二等 | 5.958 |
| 195 | 建德市五星车业有限公司 | 电动自行车用调速转把 | T/ZZB 1553-2020 | 浙江制造 | 主导/制定 | 建德市 | 二等 | 5.958 |
| 196 | 建德市万家电器电缆有限公司 | 道路车辆应急起动电缆 | T/ZZB 1854-2020 | 浙江制造 | 主导 | 建德市 | 二等 | 5.958 |
| 197 | 杭州正和纳米科技有限公司 | 橡胶塑料用纳米碳酸钙 | T/ZZB 1533-2020 | 浙江制造 | 主导 | 建德市 | 二等 | 5.958 |
| 198 | 杭州市公共交通集团有限公司 | 突发重大疫情防控期间城市公交汽电车运行管理指南 | T/ZS 0111—2020 | 团体标准 | 制定 | 拱墅区 | 二等 | 5.958 |
| 199 | 尚科宁家（中国）科技有限公司 | 无线可折叠手持干式真空吸尘器技术规范 | T/CAS 383-2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 二等 | 5.958 |
| 200 | 杭州网兰科技有限公司 | 汽车美容装饰服务规范 | T/CADA 14-2019 | 团体标准 | 制定 | 上城区 | 三等 | 3.405 |
| 201 | 杭州万维质量发展研究院 | 民族乡村振兴示范建设指标体系 | T/HZAS 1—2019 | 团体标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 202 | 浙江省国际数字贸易协会 | 绿色集成仓储二氧化碳排放核算方法 | T/ZIFA CC001—2019 | 团体标准 | 制定 | 拱墅区 | 三等 | 3.405 |
| 203 | 杭州永创智能设备股份有限公司公司 | 包装用关节型搬运机器人通用技术条件 | T/ZAII 011—2019 | 团体标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 204 | 杭州永创智能设备股份有限公司公司 | 包装用Delta并联型机器人通用技术条件 | T/ZAII 012—2019 | 团体标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 205 | 杭州永创智能设备股份有限公司公司 | 包装用机器人与视觉系统TCP通信接口协议 | T/ZAII 013—2019 | 团体标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 206 | 杭州菁蓝照明科技有限公司 | 普通照明用LED灯丝规格分类 | T/ZALI 0005-2019 | 团体标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 207 | 杭州市太阳能光伏产业协会 | 屋顶分布式光伏发电项目验收规范 | T/HZPVA 001—2019 | 团体标准 | 修订 | 西湖区 | 三等 | 1.702 |
| 208 | 杭州市太阳能光伏产业协会 | 附加型工商业屋顶光伏发电系统运行维护规程 | T/HZPVA 002—2019 | 团体标准 | 制定 | 西湖区 | 三等 | 3.405 |
| 209 | 杭州拓深科技有限公司 | 校园智慧消防指南 | T/SDIOT006-2018 | 团体标准 | 制定 | 滨江区 | 三等 | 3.405 |
| 210 | 绿城农科检测技术有限公司 | 水产品中 6 种丁香酚类麻醉剂残留量的测定气相色谱-串联质谱法 | T∕ ZACA 023-2020 | 团体标准 | 制定 | 滨江区 | 三等 | 3.405 |
| 211 | 绿城农科检测技术有限公司 | 豆芽 中氟喹唑诺酮类和硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 | T∕ ZACA021  -2020 | 团体标准 | 制定 | 滨江区 | 三等 | 3.405 |
| 212 | 绿城农科检测技术有限公司 | 水产品中镇静剂类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | T∕ ZACA024  -2020 | 团体标准 | 制定 | 滨江区 | 三等 | 3.405 |
| 213 | 绿城农科检测技术有限公司 | 食品中二氧化硫的测定蒸馏-电感耦 合等离子体发射光谱法 | T∕ ZACA024  -2020 | 团体标准 | 制定 | 滨江区 | 三等 | 3.405 |
| 214 | 杭州高特电子设备股份有限公司 | 电化学储能系统用电池管理系统技术规范 | T/CNESA 1002—2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 215 | 浙江吉华集团有限公司 | 低喹啉、甲醛分散深蓝ECO-N 300% | T/CDIA 0003-2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 216 | 拜耳作物科学（中国）有限公司 | 植保无人机安全施用农药作业规范 | T/CCPIA 019-2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 217 | 百合花集团股份有限公司 | C.I.颜料红 53:1 | T/CDIA 0005—2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 218 | 百合花集团股份有限公司 | C.I．颜料红48:2 | T/CDIA 0004—2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 219 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 网售产品质量控制规范塑料手机壳 | T/HZAS 3-2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| i220 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 网售产品质量控制规范饰品 | T/HZAS 2-2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 221 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 网售产品质量控制规范小米 | T/HZAS 4-2019 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 222 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 电子商务交易产品第三方检测机构服务通用要求 | T/ZEA 001-2020 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 223 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 电动植保无人飞机 | T/ZJNJ 0008-2020 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 224 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 电子商务平台入驻检测机构信息发布基本要求 | T/ZEA 002-2020 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 225 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 检测机构入驻电子商务平台的要求 | T/ZEA 003-2020 | 团体标准 | 制定 | 钱塘新区 | 三等 | 3.405 |
| 226 | 浙江越果控股集团有限公司 | 中小型科技企业在线科技服务标准 | T/KCH 2-2019 | 团体标准 | 制定 | 萧山区 | 三等 | 3.405 |
| 227 | 杭萧钢构股份有限公司 | 钢管混凝土束结构技术标准 | T/CECS 546-2018 | 团体标准 | 制定 | 萧山区 | 三等 | 3.405 |
| 228 | 杭州鼎岳空分设备有限公司 | 医用空气压缩机组 | T/CCGA 50005-2020 | 团体标准 | 制定 | 富阳区 | 三等 | 3.405 |
| 229 | 格林生物科技股份有限公司 | α-突厥酮 | T/CAFFCL30-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 230 | 格林生物科技股份有限公司 | 3-甲基-5-（2,2,3-三甲基-3-环戊烯-1-基）-4-戊烯-2-醇(黑檀醇） | T/CAFFCL31-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 231 | 格林生物科技股份有限公司 | 结晶柏木脑 | T/CAFFCL32-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 232 | 格林生物科技股份有限公司 | 结晶乙酸柏木酯 | T/CAFFCL33-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 233 | 格林生物科技股份有限公司 | 龙脑烯醛 | T/CAFFCL34-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 234 | 格林生物科技股份有限公司 | 2-环亚己基-2-苯基乙腈（牡丹腈） | T/CAFFCL35-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 235 | 格林生物科技股份有限公司 | 2-甲基丙酸-1，3-二甲基-3-丁烯酯(异戊酸酯） | T/CAFFCL36-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 236 | 建德市朝美日化有限公司 | 普通防护口罩 | T/CTCA 7-2019 | 团体标准 | 制定 | 建德市 | 三等 | 3.405 |
| 237 | 浙江省标准化研究院 | 浙江医疗产品全流程追 溯服务标准化试点 |  | 国家 试点 | / | 拱墅区 | 一等 | 8.512 |
| 238 | 浙江丝绸科技有限公司 | 全国丝绸标准化技术委员会 | SAC/TC 401 | 组织引进 | / | 拱墅区 | 一等 | 21.280 |