

## 附件 1

## 2023 年度广州市黄埔区 广州开发区质量强区专项资金 标准制修订资助事项审核结果公示名单

| 序号 | 申请编号           | 单位名称            | 标准编号              | 标准名称                                 | 制定/<br>修订 | 审查<br>结果 | 拟资助金额(元) | 备注                                   |
|----|----------------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|----------|----------|--------------------------------------|
| 1  | SZ20230913-019 | 广州三孚新材料科技股份有限公司 | GB/T 9797-2022    | 金属及其他无机覆盖层 镍、镍+铬、铜+镍和铜+镍+铬电镀层        | 修订        | 符合       | 78,000   |                                      |
| 2  | SZ20230913-018 | 广州凯恒科塑有限公司      | GB/T 41593-2022   | 挤出硅树脂管                               | 制定        | 符合       | 624,000  |                                      |
| 3  |                |                 | GB/T 41647-2022   | 热收缩中压接头用聚烯烃软管                        | 制定        | 符合       |          |                                      |
| 4  |                |                 | HB 20622-2021     | 耐环境压接铜制接头通用规范                        | 制定        | 符合       |          |                                      |
| 5  |                |                 | HB 20623-2021     | 150℃耐环境密封压接铜制接头                      | 制定        | 符合       |          |                                      |
| 6  | SZ20230913-017 | 广电运通集团股份有限公司    | GB/T 40694.5-2022 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第 5 部分：人脸应用 | 制定        | 符合       | 390,000  | “广州广电运通金融电子股份有限公司”更名为“广电运通集团股份有限公司”。 |
| 7  |                |                 | GB/T 40694.9-2022 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第 9 部分：血管应用 | 制定        | 符合       |          |                                      |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称             | 标准编号              | 标准名称   | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元)  | 备注                                |
|----|----------------|------------------|-------------------|--|-------|------|-----------|-----------------------------------|
| 8  | SZ20230912-026 | 广州金域医学检验集团股份有限公司 | GB/T 42186-2022   | 医学检验生物样本冷链物流运作规范   | 制定    | 符合   | 195,000   |                                   |
| 9  | SZ20230913-009 | 广州市千彩纸品印刷有限公司    | GB/T 41515-2022   | 涂布机术语  | 制定    | 符合   | 312,000   |                                   |
| 10 |                |                  | JB/T 14059-2022   | 印刷机械 翻盖盒成型机  | 制定    | 符合   |           |                                   |
| 11 | SZ20230913-007 | 广州汇标检测技术中心       | NY/T 4125-2022    | 饲料中淀粉糊化度的测定  | 制定    | 符合   | 117,000   |                                   |
| 12 | SZ20230913-004 | 广东迈盈讯科技有限公司      | HG/T 6057-2022    | 固定床钨基萘醌加氢催化剂活性试验方法   | 制定    | 符合   | 117,000   | “广东中研标准及检测技术有限公司”更名“广东迈盈讯科技有限公司”。 |
| 13 | SZ20230913-016 | 广州盟标质量检测技术服务有限公司 | GB/T 42093.2-2022 | 标准文档结构化 元模型 第2部分：技术指标  | 制定    | 符合   | 195,000   |                                   |
| 14 | SZ20230913-015 | 广州特种承压设备检测研究院    | ISO 18473-4:2022  | 用于特殊应用的功能性颜料和体质颜料 第4部分:光催化用纳米二氧化钛<br>Functional pigments and extenders for special application--Part 4 Nanoscale titanium dioxide for photocatalytic application | 制定    | 符合   | 1,195,000 | 与“广州汇富研究院有限公司”同时申报。               |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称          | 标准编号            | 标准名称                                   | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|----|----------------|---------------|-----------------|--|-------|------|----------|----|
| 15 |                |               | GB/T 15596-2021 | 塑料 在玻璃过滤后太阳辐射、自然气候或实验室辐射源暴露后颜色和性能变化的测定 | 修订    | 符合   |          |    |
| 16 |                |               | GB/T 40280-2021 | 塑料 液态或乳液态或分散体系的树脂 用单筒旋转黏度计测定表观黏度       | 制定    | 符合   |          |    |
| 17 |                |               | GB/T 40390-2021 | 独立新风空调设备评价要求                           | 制定    | 符合   |          |    |
| 18 |                |               | GB/T 40568-2021 | 纳米技术 多壁碳纳米管的表征 介观形状因子                  | 制定    | 符合   |          |    |
| 19 |                |               | GB/T 40740-2021 | 堆焊工艺评定试验                               | 制定    | 符合   |          |    |
| 20 | SZ20230913-015 | 广州特种承压设备检测研究院 | GB/T 40741-2021 | 焊后热处理质量要求                              | 制定    | 符合   | 见上页      |    |
| 21 |                |               | GB/T 40919-2021 | 管道系统用聚乙烯材料 与慢速裂纹增长相关的应变硬化模量的测定         | 制定    | 符合   |          |    |
| 22 |                |               | GB/T 41067-2021 | 纳米技术 石墨烯粉体中硫、氟、氯、溴含量的测定 燃烧离子色谱法        | 制定    | 符合   |          |    |
| 23 |                |               | GB/T 41068-2021 | 纳米技术 石墨烯粉体中水溶性阴离子含量的测定 离子色谱法           | 制定    | 符合   |          |    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称          | 标准编号              | 标准名称                      | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|----|----------------|---------------|-------------------|---------------------------|-------|------|----------|----|
| 24 |                |               | GB/T 41116-2021   | 焊缝无损检测 衍射时差技术 (TOFD) 验收等级 | 制定    | 符合   |          |    |
| 25 |                |               | QB/T 5652-2021    | 工坊啤酒机械 独立制冷发酵罐            | 制定    | 符合   |          |    |
| 26 |                |               | DB4401/T 113-2021 | 有机热载体锅炉能效测试技术规范           | 修订    | 符合   |          |    |
| 27 |                |               | DB4401/T 114-2021 | 锅水中羟基乙叉二膦酸 (HEDP) 含量的测定   | 修订    | 符合   |          |    |
| 28 | SZ20230913-015 | 广州特种承压设备检测研究院 | DB4401/T 115-2021 | 在用有机热载体酸值的测定 电位滴定法        | 修订    | 符合   | 见上页      |    |
| 29 |                |               | DB4401/T 116-2021 | 电加热锅炉能效测试导则               | 修订    | 符合   |          |    |
| 30 |                |               | DB4401/T 117-2021 | 工业锅炉使用管理与维护保养技术规范         | 修订    | 符合   |          |    |
| 31 |                |               | DB4401/T 118-2021 | 安全阀在线校验导则                 | 修订    | 符合   |          |    |
| 32 |                |               | DB4401/T 119-2021 | 有机热载体锅炉经济运行               | 修订    | 符合   |          |    |
| 33 |                |               | DB4401/T 120-2021 | 生活垃圾焚烧发电锅炉节能降耗技术规范        | 修订    | 符合   |          |    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称        | 标准编号                   | 标准名称                    | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|----|----------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------|------|----------|----|
| 34 |                |             | DB4401/T<br>121-2021   | 制冷装置压力容器检验与评定技术规范       | 修订    | 符合   |          |    |
| 35 |                |             | DB4401/T<br>122-2021   | 承压特种设备制造用钢板管理规定         | 修订    | 符合   |          |    |
| 36 |                |             | DB4401/T<br>123-2021   | 锅炉用 U 型下脚圈制造验收技术条件      | 修订    | 符合   |          |    |
| 37 |                |             | DB4401/T<br>124-2021   | 状况不明工业管道安全评估规则          | 修订    | 符合   |          |    |
| 38 |                |             | DB4401/T<br>125-2021   | 工业锅炉运行数据外部接口标准          | 修订    | 符合   |          |    |
| 39 | SZ20230912-014 | 广州计量检测技术研究院 | DB4401/T<br>111.1-2021 | 诚信计量管理规范 第 1 部分: 集贸市场   | 制定    | 符合   | 370,500  |    |
| 40 |                |             | DB4401/T<br>111.2-2022 | 诚信计量管理规范 第 2 部分: 餐饮企业   | 制定    | 符合   |          |    |
| 41 |                |             | DB4401/T<br>111.3-2021 | 诚信计量管理规范 第 3 部分: 加油站    | 制定    | 符合   |          |    |
| 42 |                |             | DB4401/T<br>111.5-2022 | 诚信计量管理规范 第 5 部分: 商场超市   | 制定    | 符合   |          |    |
| 43 |                |             | DB4401/T<br>111.6-2022 | 诚信计量管理规范 第 6 部分: 医疗卫生机构 | 制定    | 符合   |          |    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称         | 标准编号                   | 标准名称                         | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|----|----------------|--------------|------------------------|------------------------------|-------|------|----------|----|
| 44 |                |              | DB4401/T<br>111.7-2021 | 诚信计量管理规范 第7部分:<br>瓶装液化石油气充装站 | 制定    | 符合   |          |    |
| 45 |                |              | CH/Z 8025-2021         | 机载型全球导航卫星系统 接收机通用规范          | 制定    | 符合   |          |    |
| 46 |                |              | DB4401/T<br>147-2022   | 游泳场所开放条件与技术要求                | 修订    | 符合   |          |    |
| 47 | SZ20230912-011 | 广州台慧信息技术有限公司 | GB/T 42093.1-2022      | 标准文档结构化 元模型 第1部分: 全文         | 制定    | 符合   | 195,000  |    |
| 48 | SZ20230913-014 | 广东奥维信息科技有限公司 | GB/T 33174-2022        | 资产管理 管理体系 GB/T 33173 应用指南    | 修订    | 符合   | 78,000   |    |
| 49 | SZ20230913-013 | 广州集泰化工股份有限公司 | GB/T 41753-2022        | 密封胶人工气候老化下拉压循环耐久性试验方法        | 制定    | 符合   | 195,000  |    |
| 50 | SZ20230913-012 | 蓝月亮(中国)有限公司  | GB/T 13173-2021        | 表面活性剂 洗涤剂试验方法                | 修订    | 符合   | 351,000  |    |
| 51 |                |              | GB/T 21241-2022        | 卫生洁具清洗剂                      | 修订    | 符合   |          |    |
| 52 |                |              | GB/T 41828-2022        | 洗涤用品原料健康风险评估导则               | 制定    | 符合   |          |    |
| 53 | SZ20230913-011 | 广州市天盛印刷有限公司  | GB/T 17155-2022        | 胶印印版 尺寸                      | 修订    | 符合   | 78,000   |    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称            | 标准编号               | 标准名称                                       | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注                      |
|----|----------------|-----------------|--------------------|--|-------|------|----------|-------------------------|
| 54 | SZ20230913-010 | 广州蓝月亮实业有限公司     | GB/T 9985-2022     | 手洗餐具用洗涤剂                                   | 修订    | 符合   | 78,000   |                         |
| 55 | SZ20230912-052 | 中标联检验检测认证集团有限公司 | GB/T 41562-2022    | 消费品在线信誉等级划分方法                              | 制定    | 符合   | 390,000  |                         |
| 56 |                |                 | GB/T 41414-2022    | 消费品在线信誉评价方法                                | 制定    | 符合   |          |                         |
| 57 | SZ20230912-010 | 广州德润橡胶制品有限公司    | GB/T 39693.8-2022  | 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 第8部分: 赵氏硬度(P&J)法测定胶辊的表观硬度  | 制定    | 符合   | 195,000  |                         |
| 58 | SZ20230912-023 | 广东岭秀科技有限公司      | GB/T 41184.1-2021  | 土壤水分蒸发测量仪器 第1部分: 水力式蒸发器                    | 制定    | 符合   | 195,000  |                         |
| 59 | SZ20230912-007 | 广东省粤科标准化研究院     | JB/T 11046-2021    | 升降包  | 修订    | 符合   | 39,000   |                         |
| 60 | SZ20230913-001 | 广州星业科技股份有限公司    | QB/T 5783-2022     | 表面活性剂中水溶性伯胺仲胺的测定                           | 制定    | 符合   | 58,500   | 与“广州环亚化妆品科技股份有限公司”同时申报。 |
| 61 | SZ20230913-006 | 广州兴森快捷电路科技有限公司  | GB/T 41275.2-2022  | 航空电子过程管理 含无铅焊料航空航天及国防电子系统 第2部分: 减少锡有害影响    | 制定    | 符合   | 390,000  |                         |
| 62 |                |                 | GB/T 41275.21-2022 | 航空电子过程管理 含无铅焊料航空航天及国防电子系统 第21部分: 向无铅电子过渡指南 | 制定    | 符合   |          |                         |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称            | 标准编号                | 标准名称  | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元)  | 备注                                |
|----|----------------|-----------------|---------------------|---|-------|------|-----------|-----------------------------------|
| 63 | SZ20230912-016 | 广东奥因环保科技有限公司    | QB/T 5643-2021      | 室内装修苯系物清除液  | 制定    | 符合   | 117,000   | “广州市奥因环保科技有限公司”更名为“广东奥因环保科技有限公司”。 |
| 64 | SZ20230913-002 | 南方电网科学研究院有限责任公司 | ISO 37108:2022      | 城市和社区可持续发展 商务区 ISO 37101 本地实施指南<br>Sustainable cities and communities - Business districts - Guidance for practical local implementation of ISO 37101 | 制定    | 符合   | 1,975,000 |                                   |
| 65 |                |                 | ISO/TS 21486:2022   | 建筑用太阳能光伏夹层玻璃的重测导则 Glass in building-retesting requirements for laminated solar photovoltaic glass for use in buildings                                | 制定    | 符合   |           |                                   |
| 66 |                |                 | IEC 60050-826:2022  | 国际电工词汇-第 826 部分 电气装置 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 826: Electrical installations   | 修订    | 符合   |           |                                   |
| 67 | SZ20230913-002 | 南方电网科学研究院有限责任公司 | GB/T 41147-2021     | 静止同步补偿装置用电压源换流器阀 电气试验   | 制定    | 符合   | 见上页       |                                   |
| 68 |                |                 | GB/T 14598.118-2021 | 量度继电器和保护装置 第 118 部分: 电力系统同步相量 测量  | 制定    | 符合   |           |                                   |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称            | 标准编号              | 标准名称  | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|----|----------------|-----------------|-------------------|---|-------|------|----------|----|
| 69 |                |                 | GB/T 28543-2021   | 电力电容器噪声测量方法                                 | 修订    | 符合   |          |    |
| 70 |                |                 | GB/T 19963.1-2021 | 风电场接入电力系统技术规定 第1部分：陆上风电                     | 修订    | 符合   |          |    |
| 71 |                |                 | GB/T 21421.1-2021 | 标称电压高于1000V的架空线路用复合绝缘子串元件 第1部分：标准强度等级和端部装配件 | 修订    | 符合   |          |    |
| 72 |                |                 | DL/T 2426-2021    | 电力科技成果产权交易平台技术规范                            | 制定    | 符合   |          |    |
| 73 |                |                 | DL/T 2452-2021    | 交、直流系统用支柱绝缘子施工、运行和维护规范                      | 制定    | 符合   |          |    |
| 74 |                |                 | DL/T 2454-2021    | 高压交、直流系统用复合绝缘子界面特性技术要求、试验方法和界面评价            | 制定    | 符合   |          |    |
| 75 |                |                 | DL/T 2470-2021    | 10kV台架变压器防雷技术导则                             | 制定    | 符合   |          |    |
| 76 | SZ20230912-017 | 广州锐嘉工业股份有限公司    | QB/T 1247-2022    | 自动颗粒袋装机                                     | 修订    | 符合   | 39,000   |    |
| 77 | SZ20230912-055 | 广州达意隆包装机械股份有限公司 | GB/T 40372-2021   | 消毒剂灌装生产线通用技术条件                              | 制定    | 符合   | 507,000  |    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称              | 标准编号              | 标准名称                   | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|----|----------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------|------|----------|----|
| 78 | SZ20230912-055 | 广州达意隆包装机械股份有限公司   | GB/T 41345-2022   | 塑料瓶盖压塑成型模具通用技术要求       | 制定    | 符合   | 见上页      |    |
| 79 |                |                   | JB/T 14024-2021   | 单立柱码垛机                 | 制定    | 符合   |          |    |
| 80 | SZ20230912-054 | 广州波奇亚标准及检测技术有限公司  | GB/T 41563-2022   | 消费品安全数据融合与集成通则         | 制定    | 符合   | 390,000  |    |
| 81 |                |                   | GB/T 41566-2022   | 消费品安全信息交换通则            | 制定    | 符合   |          |    |
| 82 | SZ20230912-021 | 广州谱临晟科技有限公司       | SN/T 2210-2021    | 出口食品中六价铬的测定            | 修订    | 符合   | 39,000   |    |
| 83 | SZ20230912-053 | 广东国测数字经济科学研究院有限公司 | GB/T 41430-2022   | 消费品在线信誉评价指标体系          | 制定    | 符合   | 195,000  |    |
| 84 | SZ20230912-018 | 广州君合智能装备技术有限公司    | YB/T 097-2021     | 伞骨钢丝                   | 修订    | 符合   | 39,000   |    |
| 85 | SZ20230912-051 | 广州赛西标准检测研究院有限公司   | SJ/T 11810-2022   | 电动轮椅用锂离子电池和电池组 安全技术规范  | 制定    | 符合   | 234,000  |    |
| 86 |                |                   | SJ/T 11818.1-2022 | 半导体紫外发射二极管 第1部分：测试方法   | 制定    | 符合   |          |    |
| 87 | SZ20230912-028 | 广东粤海华金科技股份有限公司    | JB/T 14677-2022   | 空调压缩机用粉末冶金高锰无磁钢平衡块技术规范 | 制定    | 符合   | 117,000  |    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称              | 标准编号              | 标准名称  | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注                                     |
|----|----------------|-------------------|-------------------|---|-------|------|----------|--|
| 88 | SZ20230912-049 | 中实诚信信用评价有限公司      | GB/T 34830.2-2021 | 信用信息征集规范 第2部分内容   | 制定    | 符合   | 195,000  |  |
| 89 | SZ20230912-022 | 广州市微生物研究所集团股份有限公司 | GB/T 18801-2022   | 空气净化器   | 修订    | 符合   | 78,000   | “广州市微生物研究所有限公司”更名为“广州市微生物研究所集团股份有限公司”。 |
| 90 | SZ20230912-006 | 金发科技股份有限公司        | GB/T 39715.1-2021 | 塑料 生物基含量 第1部分:通用原则  | 制定    | 符合   | 585,000  |  |
| 91 |                |                   | GB/T 39715.2-2021 | 塑料 生物基含量 第2部分:生物基碳含量的测定   | 制定    | 符合   |          |  |
| 92 |                |                   | GB/T 40006.8-2021 | 塑料 再生塑料 第8部分:聚酰胺(PA)材料  | 制定    | 符合   |          |  |
| 93 | SZ20230912-029 | 广州瀚诚检测技术服务有限公司    | GB/T 40818-2021   | 带弧形触头的插头、插座和耦合器   | 制定    | 符合   | 195,000  |  |
| 94 | SZ20230912-008 | 广州高澜节能技术股份有限公司    | GB/T 8446.2-2022  | 电力半导体器件用散热器 第2部分:热阻和流阻测量方法  | 修订    | 符合   | 78,000   |  |
| 95 | SZ20230912-005 | 广州汇富研究院有限公司       | ISO 18473-4:2022  | 特定应用领域功能颜料和体质颜料 第四部分:光催化用纳米二氧化钛<br>Functional pigments and extenders for special applications-Part 4: Nanoscale titanium dioxide for photocatalytic application | 制定    | 符合   | 195,000  | 与“广州特种承压设备检测研究院”同时申报。                  |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称               | 标准编号            | 标准名称                             | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注   |
|-----|----------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|-------|------|----------|--|
| 96  | SZ20230912-025 | 广东普标技术研究有限公司       | HG/T 6055-2022  | 钨基氨合成催化剂                         | 制定    | 符合   | 117,000  |  |
| 97  | SZ20230912-015 | 广州亦盛环保科技有限公司       | HG/T 6056-2022  | 聚酯树脂生产用催化剂 单丁基氧化锡                | 制定    | 符合   | 117,000  |  |
| 98  | SZ20230912-027 | 广州环亚化妆品科技股份有限公司    | QB/T 5783-2022  | 表面活性剂中水溶性伯胺仲胺的测定                 | 制定    | 符合   | 58,500   | 1.“广州环亚化妆品科技有限公司”更名为“广州环亚化妆品科技股份有限公司”；<br>2.与“广州星业科技股份有限公司”同时申报。 |
| 99  | SZ20230912-002 | 广州毅昌科技股份有限公司       | GB/T 41929-2022 | 塑料 环氧树脂 试验方法                     | 制定    | 符合   | 390,000  |  |
| 100 |                |                    | GB/T 41933-2022 | 塑料 拉-拉疲劳裂纹扩展的测定 线弹性断裂力学 (LEFM) 法 | 制定    | 符合   |          |  |
| 101 | SZ20230912-012 | 广州汉源新材料股份有限公司      | YS/T 1580-2022  | 锡及锡合金拉伸试验方法                      | 制定    | 符合   | 117,000  |  |
| 102 | SZ20230912-013 | 同创伟业(广东)检测技术股份有限公司 | GB/T 42164-2022 | 皮革 化学试验 热老化条件下六价铬含量的测定           | 制定    | 符合   | 195,000  |  |
| 103 | SZ20230912-019 | 生态环境部华南环境科学研究所     | HJ 7-2022       | 生态环境档案分类表                        | 修订    | 符合   | 117,000  |  |
| 104 |                |                    | HJ 8.1-2022     | 生态环境档案管理规范 科学研究                  | 修订    | 符合   |          |  |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号                   | 标准名称  | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|-----|----------------|----------------|------------------------|---|-------|------|----------|----|
| 105 |                |                | DB4401/T<br>102.2-2021 | 建设用地土壤污染防治 第2部分: 污染修复方案编制技术规范                                     | 制定    | 符合   |          |    |
| 106 | SZ20230912-020 | 广东省实验动物监测所     | GB 14922-2022          | 实验动物 微生物、寄生虫学等级及监测  | 修订    | 符合   | 78,000   |    |
| 107 | SZ20230912-009 | 广州华鑫检测技术有限公司   | GB/T 41880-2022        | 塑料环氧树脂水萃取液电导率的测定  | 制定    | 符合   | 390,000  |    |
| 108 |                |                | GB/T 41926-2022        | 塑料环氧树脂 1,2-乙二醇含量的测定   | 制定    | 符合   |          |    |
| 109 | SZ20230912-003 | 广东省质量发展促进会     | DB44/T 2407-2022       | 质量基础设施“一站式”服务规范   | 制定    | 符合   | 39,000   |    |
| 110 | SZ20230914-002 | 广州恒佳精工科技有限公司   | GB/T 11546.2-2022      | 塑料 蠕变性能的测定 第2部分: 三点弯曲蠕变   | 制定    | 符合   | 390,000  |    |
| 111 |                |                | GB/T 41932-2022        | 塑料 断裂韧性 (G <sub>Ic</sub> 和 K <sub>Ic</sub> ) 的测定 线弹性断裂力学 (LEFM) 法 | 制定    | 符合   |          |    |
| 112 | SZ20230913-008 | 广东达志化学科技有限公司   | GB/T 41950-2022        | 金属覆盖层 钢铁上经过无六价铬处理的锌和锌合金电镀层  | 制定    | 符合   | 195,000  |    |
| 113 | SZ20230914-004 | 广东中创智家科学研究有限公司 | GB/T 22762-2022        | 家用和类似用途用装入式电动机热保护器  | 修订    | 符合   | 156,000  |    |
| 114 |                |                | GB/T 14536.1-2022      | 电自动控制器 第1部分: 通用要求   | 修订    | 符合   |          |    |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称       | 标准编号               | 标准名称   | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元)  | 备注 |
|-----|----------------|------------|--------------------|--|-------|------|-----------|----|
| 115 | SZ20230914-005 | 威凯认证检测有限公司 | GB/T 22688-2022    | 家用和类似用途压力式温度控制器  | 修订    | 符合   | 273,000   |    |
| 116 |                |            | GB/T 14536.13-2022 | 电自动控制器 第13部分: 电动门锁的特殊要求  | 修订    | 符合   |           |    |
| 117 |                |            | JB/T 14029-2022    | 电器附件组合管槽吊挂支架   | 制定    | 符合   |           |    |
| 118 | SZ20230914-009 | 威凯检测技术有限公司 | IEC 63174:2021     | 电动牙刷性-能测试方法<br>Electrically operated toothbrushes-Method for measuring performance   | 制定    | 符合   | 1,482,000 |    |
| 119 |                |            | IEC 62947:2022     | 智能坐便器性能测试方法<br>Electrically operated spray seats for household and similar use-Methods for measuring the performance-General test methods of spray seats | 制定    | 符合   |           |    |
| 120 |                |            | GB/T 17743-2021    | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法  | 修订    | 符合   |           |    |
| 121 |                |            | GB/T 23108-2021    | 家用和类似用途电热垫性能测试方法   | 修订    | 符合   |           |    |
| 122 |                |            | GB/T 38428.2-2021  | 数据中心和电信中心机房安装的信息和通信技术 (ICT) 设备用直流插头插座 第2部分: 5.2 kW 插头插座系统  | 制定    | 符合   |           |    |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号               | 标准名称                        | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|-----|----------------|----------------|--------------------|-----------------------------|-------|------|----------|----|
| 123 |                |                | GB/T 2099.3-2022   | 家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求 | 修订    | 符合   |          |    |
| 124 |                |                | GB/T 22687-2022    | 家用和类似用途双金属温度控制器             | 修订    | 符合   |          |    |
| 125 |                |                | GB/T 14536.10-2022 | 电自动控制器 第10部分：温度敏感控制器的特殊要求   | 修订    | 符合   |          |    |
| 126 |                |                | NB/T 10807-2021    | 家用和类似用途插座温升试验方法             | 制定    | 符合   |          |    |
| 127 | SZ20230914-006 | 广东科鉴检测工程技术有限公司 | GB/T 12085.2-2022  | 光学和光子学 环境试验方法 第2部分：低温、高温、湿热 | 修订    | 符合   | 156,000  |    |
| 128 |                |                | GB/T 12085.3-2022  | 光学和光子学 环境试验方法 第3部分：机械作用力    | 修订    | 符合   |          |    |
| 129 | SZ20230915-002 | 广州交信投科技股份有限公司  | DB4401/T 160-2022  | 基于智慧灯杆的道路车辆数据接口技术规范         | 制定    | 符合   | 39,000   |    |
| 130 | SZ20230915-003 | 广州赛隆增材制造有限责任公司 | GB/T 41883-2022    | 粉末床熔融增材制造钽及钼合金              | 制定    | 符合   | 195,000  |    |
| 131 | SZ20230915-004 | 广州衡创测试技术服务有限公司 | HG/T 6054-2022     | 重整催化剂中铂含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法  | 制定    | 符合   | 117,000  |    |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号               | 标准名称  | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元)  | 备注                                |
|-----|----------------|----------------|--------------------|---|-------|------|-----------|-----------------------------------|
| 132 | SZ20230915-005 | 中船黄埔文冲船舶有限公司   | ISO 24224:2022     | 船舶和海洋技术 液货船集管区通岸接头 技术要求 Ships and marine technology-Tanker cargo manifold shore connection-Technical requirements | 制定    | 符合   | 741,000   |                                   |
| 133 |                |                | CB 20803-2021      | 舰船数字信号地系统安装工艺要求   | 制定    | 符合   |           |                                   |
| 134 |                |                | CB 20811-2021      | 全垫升气垫登陆艇艇防护平台制作及安装工艺要求  | 制定    | 符合   |           |                                   |
| 135 |                |                | CB 20812-2021      | 水面舰船非焊接液压管子制作工艺要求   | 制定    | 符合   |           |                                   |
| 136 | SZ20230915-006 | 广州西门子能源变压器有限公司 | DL/T 2557-2022     | 换流变压器阀侧交流外施耐压及局部放电现场试验导则  | 制定    | 符合   | 117,000   | “广州西门子变压器有限公司”更名为“广州西门子能源变压器有限公司” |
| 137 | SZ20230918-011 | 中国南方电网有限责任公司   | IEC 60050-872:2022 | 国际电工词汇-第 872 部分 可达性 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 872 : Accessibility                    | 制定    | 符合   | 2,170,000 |                                   |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称         | 标准编号                              | 标准名称   | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注  |
|-----|----------------|--------------|-----------------------------------|--|-------|------|----------|---|
| 138 |                |              | IEEE Std 2779-2022                | 输电走廊地质稳定性评估导则<br>Guide for Assessment of Geological Stability of Transmission Corridors  | 制定    | 符合   |          | 2022年已申报资助因证明不符合未获批，再次申报。                                     |
| 139 |                |              | IEEE Std 2869 <sup>TM</sup> -2021 | 电网直流偏磁电流分布同步监测导则<br>Guide for the Synchronous Monitoring of Direct Current (DC) Bias Magnetic Current Distribution in Power Grid | 制定    | 符合   |          |   |
| 140 |                |              | GB/T 42009-2022                   | 滤波器用高压交流断路器  | 制定    | 符合   |          |   |
| 141 |                |              | NB/T 10688-2021                   | 高原用高压直流设备密封制品技术条件  | 制定    | 符合   |          | “中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心”“中国南方电网电力调度控制中心”系中国南方电网有限责任公司下属单位。 |
| 142 |                |              | NB/T 10823-2021                   | 换流变压器绝缘纸板及纸质绝缘成型件 X 光检测导则  | 制定    | 符合   |          |   |
| 143 |                |              | NB/T 31003.2-2022                 | 风电场接入电力系统设计技术规范 第2部分：海上风电  | 修订    | 符合   |          |   |
| 144 |                |              | NB/T 31047.2-2022                 | 风电调度运行管理规范 第2部分：海上风电   | 修订    | 符合   |          |   |
| 145 | SZ20230918-011 | 中国南方电网有限责任公司 | DL/T 2336-2021                    | 电力监控系统设备及软件网络安全检测要求  | 制定    | 符合   | 见上页      |   |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号                               | 标准名称                     | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|-----|----------------|----------------|------------------------------------|--------------------------|-------|------|----------|----|
| 146 |                |                | DL/T 2337-2021                     | 电力监控系统设备及软件网络安全技术要求      | 制定    | 符合   |          |    |
| 147 |                |                | DL/T 2338-2021                     | 电力监控系统网络安全并网验收要求         | 制定    | 符合   |          |    |
| 148 |                |                | DL/T 2371-2021                     | 燃煤电厂环保数据电网接入技术规范 烟气脱硝    | 制定    | 符合   |          |    |
| 149 |                |                | DL/T 2370-2021                     | 燃煤电厂环保数据电网接入技术规范 烟气脱硫    | 制定    | 符合   |          |    |
| 150 | SZ20230918-018 | 广东产品质量监督检验研究院  | GB/T 4893.1-2021                   | 家具表面漆膜理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法 | 修订    | 符合   | 78,000   |    |
| 151 | SZ20230905-003 | 广州华智教育科技有限公司   | T/GDLF 7-2021                      | 幼儿园室内环境质量态势感知系统 服务规范     | 制定    | 符合   | 25,600   |    |
| 152 | SZ20230905-007 | 中实诚信信用评价有限公司   | T/CAQI 171-2021<br>T/JMA 0001-2021 | 检验检测机构风险管理规范             | 制定    | 符合   | 25,600   |    |
| 153 | SZ20230907-006 | 广州汇标检测技术中心     | T/GDNB 65-2021                     | 全价猫粮                     | 制定    | 符合   | 25,600   |    |
| 154 | SZ20230905-001 | 广州标明机械技术研究有限公司 | T/GDEIA 17-2021                    | 保护汽车漆面的自修复透明膜            | 制定    | 符合   | 25,600   |    |
| 155 | SZ20230905-005 | 广州锐嘉工业股份有限公司   | T/GDFPMA<br>03-2021                | 配方颗粒瓶装生产线                | 制定    | 符合   | 34,133.4 |    |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称             | 标准编号                 | 标准名称                   | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注                              |
|-----|----------------|------------------|----------------------|------------------------|-------|------|----------|---------------------------------|
| 156 |                |                  | T/GDFPMA<br>04-2021  | 溯源二维码赋码系统              | 制定    | 符合   |          | 与广州易达包装设备有限公司、广州宏江智能装备有限公司同时申请。 |
| 157 | SZ20230905-004 | 广州宏江智能装备有限公司     | T/GDFPMA<br>04-2021  | 溯源二维码赋码系统              | 制定    | 符合   | 8,533.3  | 与广州易达包装设备有限公司、广州锐嘉工业股份有限公司同时申请。 |
| 158 | SZ20230907-011 | 广州波奇亚标准及检测技术有限公司 | T/GDFPT<br>0030-2022 | 果汁饮料包装用金属瓶耐酸性能力测试规范    | 制定    | 符合   | 51,200   |                                 |
| 159 |                |                  | T/GDFPT<br>0032-2022 | 陶瓷碗碟中的氧化物含量的原子吸收光谱法测定  | 制定    | 符合   |          |                                 |
| 160 | SZ20230907-008 | 百年同康药业集团有限公司     | T/GDGAA<br>0007-2022 | 珍珠粉水飞技术规程              | 制定    | 符合   | 25,600   | 与广东省粤科标准化科学研究有限公司同时申报。          |
| 161 |                |                  | T/GDGAA<br>0009-2022 | 糯米红参加工技术规程             | 制定    | 符合   |          | 与广东省粤科标准化科学研究有限公司同时申报。          |
| 162 | SZ20230907-012 | 广东省粤科标准化科学研究有限公司 | T/GDGAA<br>0009-2022 | 糯米红参加工技术规程             | 制定    | 符合   | 25,600   | 与百年同康药业集团有限公司同时申报。              |
| 163 |                |                  | T/GDGAA<br>0007-2022 | 珍珠粉水飞技术规程              | 制定    | 符合   |          | 与百年同康药业集团有限公司同时申报。              |
| 164 | SZ20230908-003 | 广州弘禹生态科技有限公司     | T/GZCECP<br>3.1-2022 | 工业企业清洁生产审核 第1部分：审核技术规范 | 制定    | 符合   | 25,600   |                                 |
| 165 | SZ20230905-006 | 广州易达包装设备有限公司     | T/GDFPMA<br>04-2021  | 溯源二维码赋码系统              | 制定    | 符合   | 8,533.3  | 与广州锐嘉工业股份有限公司、广州宏江智能装备有限公司同时申请。 |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称            | 标准编号                | 标准名称                                 | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注                   |
|-----|----------------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|-------|------|----------|----------------------|
| 166 | SZ20230908-006 | 广州环亚化妆品科技股份有限公司 | T/GDCA 006-2021     | 化妆品原料对酪氨酸酶活性抑制试验方法(体外法)              | 制定    | 符合   | 12,800   | 与广东丸美生物技术股份有限公司同时申报。 |
| 167 | SZ20230908-005 | 广东华清生态环境有限公司    | T/GDSES 3-2022      | 土壤 抗生素类化合物的测定 超声提取-固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法 | 制定    | 符合   | 51,200   |                      |
| 168 |                |                 | T/GDSES 2-2022      | 水质 抗生素类化合物的测定 固相萃取-高效液相色谱-串联质谱法      | 制定    | 符合   |          |                      |
| 169 | SZ20230911-006 | 广东科鉴检测工程技术有限公司  | T/ZMDS-10012-2022   | 分体结构医用电子内窥镜插拔寿命试验方法                  | 制定    | 符合   | 25,600   |                      |
| 170 | SZ20230908-008 | 广州洁特生物过滤股份有限公司  | T/GDC 170-2022      | 液体过滤用针头式过滤器                          | 制定    | 符合   | 25,600   |                      |
| 171 | SZ20230906-006 | 广东丸美生物技术股份有限公司  | T/GDCA 006-2021     | 化妆品原料对酪氨酸酶活性抑制试验方法(体外法)              | 制定    | 符合   | 38,400   |                      |
| 172 |                |                 | T/GDCA 005-2021     | 化妆品生产企业智能制造信息化系统实施指南                 | 制定    | 符合   |          |                      |
| 173 | SZ20230907-013 | 广州白云山中一药业有限公司   | T/CACM 1374.22-2021 | 广藿香规范化生产技术规程                         | 制定    | 符合   | 25,600   |                      |
| 174 | SZ20230909-002 | 广州昊毅新材料科技股份有限公司 | T/GDC 135-2021      | 水性聚氨酯替塑涂料                            | 制定    | 符合   | 25,600   |                      |
| 175 | SZ20230911-008 | 中汽检测技术有限公司      | T/GDMES 0033-2022   | 机器人一体化关节性能规范及试验方法                    | 制定    | 符合   | 25,600   |                      |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称  | 标准编号                                 | 标准名称     | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|-----|----------------|---|--------------------------------------|----------|-------|------|----------|----|
| 176 | SZ20230913-019 | 百奥泰生物制药股份有限公司                               | YBS01002021                          | 贝伐珠单抗注射液 | 制定    | 符合   | 390,000  |    |
| 177 | SZ20230913-019 | 百奥泰生物制药股份有限公司                               | YBS00012023、<br>YBS00072023          | 托珠单抗注射液  | 制定    | 符合   | 见上页      |    |
| 178 | SZ20230918-001 | 广东省药品检验所<br>(广东省药品质量<br>研究所、广东省口<br>岸药品检验所) | WS1-XG-027-2022                      | 盐酸曲唑酮    | 修订    | 符合   | 721,500  |    |
| 179 | SZ20230918-002 |   | WS1-XG-028-2021                      | 盐酸曲唑酮片   | 修订    | 符合   |          |    |
| 180 | SZ20230918-003 |   | WS1-(X-076)<br>-2012Z-2021           | 尤瑞克林     | 修订    | 符合   |          |    |
| 181 | SZ20230918-004 |   | WS1-(X-077)<br>-2012Z-2021           | 注射用尤瑞克林  | 修订    | 符合   |          |    |
| 182 | SZ20230918-005 |   | WS1-24(B)<br>-89-2010-2021           | 盐酸地巴唑    | 修订    | 符合   |          |    |
| 183 | SZ20230918-006 |   | WS1-25(B)<br>-89-2021                | 盐酸地巴唑片   | 修订    | 符合   |          |    |
| 184 | SZ20230918-007 |   | WS-10001-<br>(HD-1116)<br>-2002-2021 | 愈美甲麻敏糖浆  | 修订    | 符合   |          |    |
| 185 | SZ20230918-008 |   | 粤药监局许函<br>〔2021〕458号                 | 岗梅       | 修订    | 符合   |          |    |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称          | 标准编号                            | 标准名称        | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|-----|----------------|---------------|---------------------------------|-------------|-------|------|----------|----|
| 186 | SZ20230918-010 |               | WS <sub>3</sub> -B-1065-91-2022 | 鹤蟾片         | 修订    | 符合   |          |    |
| 187 | SZ20230918-016 |               | 《中国药典》2020年版二部                  | 氧           | 修订    | 符合   |          |    |
| 188 | SZ20230914-001 | 广州市香雪制药股份有限公司 | YBZ-PG-0048A-2022               | 菟丝子         | 修订    | 符合   | 78,000   |    |
| 189 | SZ20230914-003 | 广州白云山中一药业有限公司 | WS <sub>3</sub> -B-1065-91-2022 | 鹤蟾片         | 修订    | 符合   | 78,000   |    |
| 190 | SZ20230913-005 | 广州一品红制药有限公司   | YBH13532022                     | 氨甲环酸注射液     | 修订    | 符合   | 780,000  |    |
| 191 |                |               | YBH13962021                     | 多索茶碱注射液     | 修订    | 符合   |          |    |
| 192 |                |               | YBH10962021                     | 克林霉素磷酸酯注射液  | 修订    | 符合   |          |    |
| 193 |                |               | YBH06632022                     | 磷酸奥司他韦胶囊    | 修订    | 符合   |          |    |
| 194 |                |               | YBH16372021                     | 硝苯地平控释片     | 修订    | 符合   |          |    |
| 195 |                |               | YBH15842021                     | 缬沙坦氨氯地平片(I) | 修订    | 符合   |          |    |

| 序号  | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号             | 标准名称                                      | 制定/修订 | 审查结果 | 拟资助金额(元) | 备注 |
|-----|----------------|----------------|------------------|---|-------|------|----------|----|
| 196 |                |                | YBH08782022      | 盐酸文拉法辛缓释胶囊                                | 修订    | 符合   |          |    |
| 197 |                |                | YBH04152022      | 盐酸文拉法辛缓释胶囊                                | 修订    | 符合   |          |    |
| 198 |                |                | YBH11812021      | 盐酸奥己新注射液                                  | 修订    | 符合   |          |    |
| 199 | SZ20230913-005 | 广州一品红制药有限公司    | YBH12882022      | 左氧氟沙星片                                    | 修订    | 符合   | 见上页      |    |
| 200 | SZ20230912-001 | 广州康盛生物科技股份有限公司 | YY/T 0793.4-2022 | 血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 第4部分：血液透析和相关治疗用透析液质量 | 制定    | 符合   | 195,000  |    |