

## 附件 5

## 否决项目名单

| 序号 | 申请编号           | 单位名称                            | 标准编号                     | 标准名称  | 否决理由          |
|----|----------------|---------------------------------|--------------------------|---|---------------|
| 1  | SZ20230913-015 | 广州特种承压设备检测研究院                   | DB32/T 4026-2021         | 石墨烯材料热扩散系数测定 激光闪射法  | 不属于本办法资助范围。   |
| 2  | SZ20230912-052 | 中标联检验检测认证集团有限公司                 | SN/T 5405.5-2021         | 互联网环境下的认证技术指南 第 5 部分: 复核与证明   | 申报单位与起草单位不一致。 |
| 3  | SZ20230918-011 | 中国南方电网有限责任公司                    | IEEE Std C57.12.200-2022 | 套管频域介电响应测试导则<br>Guide for the Dielectric Frequency Response Measurement of Bushings | 发布日期不符合。      |
| 4  | SZ20230918-018 | 广东产品质量监督检验研究院                   | GB/T 40326-2021          | 实验室设备能效等级 药品稳定性试验箱  | 广东省标准化战略已资助。  |
| 5  | SZ20230918-015 | 广东省药品检验所（广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所） | BJS 202213               | 食品中匹可硫酸钠的测定   | 不属于本办法资助范围。   |
| 6  |                |                                 | BJS 202209               | 食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定   | 不属于本办法资助范围。   |
| 7  |                |                                 | 国家药监局《化妆品安全技术规范》         | 对苯二胺等 32 种组分  | 不属于本办法资助范围。   |
| 8  |                |                                 | BJH 202204               | 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定   | 不属于本办法资助范围。   |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号                               | 标准名称                               | 否决理由        |
|----|----------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 9  |                |                | GDMPA KJ08—2022                    | 广东省化妆品检验检测机构能力建设标准<br>(2021-2025年) | 不属于本办法资助范围。 |
| 10 |                |                | GDMPA KJ06—2022                    | 广东省药品检验检测机构能力建设标准<br>(2021-2025年)  | 不属于本办法资助范围。 |
| 11 | SZ20230905-003 | 广州华智教育科技有限公司   | T/GDLF 5-2021                      | 幼儿园室内环境质量态势感知系统 建设规范               | 先进性或创新性不明显。 |
| 12 |                |                | T/GDLF 6-2021                      | 幼儿园室内环境质量态势感知系统 管理规范               | 先进性或创新性不明显。 |
| 13 | SZ20230905-007 | 中实诚信信用评价有限公司   | T/CAQI 176-2021 T/JMA<br>0001-2021 | 检验检测机构履行告知承诺内部核查指南                 | 先进性或创新性不明显。 |
| 14 | SZ20230905-010 | 广州隽沐生物科技股份有限公司 | T/GDC 134-2021                     | 油酸癸酯                               | 不符合强制性标准要求。 |
| 15 | SZ20230906-001 | 广州市儒兴科技股份有限公司  | T/CPIA 0030.1-2021                 | 晶体硅光伏电池用浆料 第1部分 背场铝浆 烧<br>结型铝浆     | 应用情况不符合。    |
| 16 |                |                | T/CPIA 0030.2-2021                 | 晶体硅光伏电池用浆料 第2部分 背面银浆 烧<br>结型银浆     | 应用情况不符合。    |
| 17 | SZ20230906-004 | 广州达安基因股份有限公司   | T/GDMDMA 0003-2022                 | 全自动核酸提取仪                           | 应用情况不符合。    |
| 18 | SZ20230907-002 | 广州懿科消毒设备有限公司   | T/GIEHA 025-2021                   | 冷链食品全流程消毒方法指南                      | 应用情况不符合。    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称             | 标准编号                | 标准名称                            | 否决理由                |
|----|----------------|------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| 19 | SZ20230907-004 | 广州市黄埔区食品安全协会     | T/GZHPSPSA 005-2021 | 水解酪蛋白肽粉（酶解酪蛋白肽粉）                | 不属于本办法资助范围。         |
| 20 | SZ20230907-007 | 广州润虹医药科技股份有限公司   | T/GDAQI 70-2021     | 负压引流用聚氨酯海绵                      | 先进性或创新性不明显，应用情况不符合。 |
| 21 | SZ20230907-015 | 广东省保化检测中心有限公司    | T/HPCIA 010-2021    | 化妆品用原料油溶紫草（ARNEBIA EUCHROMA）提取物 | 不符合强制性标准要求。         |
| 22 |                |                  | T/HPCIA 009-2021    | 化妆品用原料西柚（CITRUS PARADISI）提取物    | 不符合强制性标准要求。         |
| 23 | SZ20230905-001 | 广州标明机械技术研究有限公司   | T/GDEIA 18-2022     | 无溶剂型数控三层复合机                     | 标准已失效。              |
| 24 |                |                  | T/GDEIA 19-2022     | 汽车漆面保护用压延聚氯乙烯改色膜                | 公示时间不足。             |
| 25 | SZ20230904-008 | 广东三竿科技有限公司       | T/GDLF 2-2021       | 实验室信用评估体系                       | 先进性或创新性不明显。         |
| 26 |                |                  | T/GDLF 3-2021       | 质量工作平台 系统架构                     | 先进性或创新性不明显。         |
| 27 |                |                  | T/GDLF 4-2021       | 质量工作平台 功能和性能                    | 先进性或创新性不明显。         |
| 28 | SZ20230904-003 | 中耕生态环境科技（广州）有限公司 | T/GDAEPI 06-2022    | 广东省固定污染源挥发性有机物排放过程监控系统技术规范      | 应用情况不符合。            |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称             | 标准编号              | 标准名称                 | 否决理由        |
|----|----------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| 29 | SZ20230907-011 | 广州波奇亚标准及检测技术有限公司 | T/GDFPT 0031-2022 | 儿童水壶饮用突出物和吸管测试要求     | 先进性或创新性不明显。 |
| 30 |                |                  | T/GDFPT 0033-2022 | X 射线荧光光谱法测定陶瓷日用品成分   | 先进性或创新性不明显。 |
| 31 |                |                  | T/GDFPT 0034-2022 | 软包装罐头顶隙及顶隙空气含量测定     | 先进性或创新性不明显。 |
| 32 | SZ20230907-008 | 百年同康药业集团有限公司     | T/GDGAA 0006-2022 | 三七极细粉制备技术规程          | 先进性或创新性不明显。 |
| 33 |                |                  | T/GDGAA 0008-2022 | 熟地黄加工技术规程            | 先进性或创新性不明显。 |
| 34 | SZ20230907-012 | 广东省粤科标准化科学研究有限公司 | T/GDGAA 0008-2022 | 熟地黄加工技术规程            | 先进性或创新性不明显。 |
| 35 |                |                  | T/GDGAA 0006-2022 | 三七极细粉制备技术规程          | 先进性或创新性不明显。 |
| 36 |                |                  | T/GDGAA 0005-2022 | 太赫兹光谱食品药品测定通用方法      | 缺少应用支撑佐证材料。 |
| 37 |                |                  | T/GDGAA 0004-2022 | 太赫兹量子指纹中药质量控制 检测分析系统 | 先进性或创新性不明显。 |
| 38 | SZ20230905-008 | 广东安居宝数码科技股份有限公司  | T/GDAF 002-2021   | 智能家居网关安全技术要求         | 不符合强制性标准要求。 |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称             | 标准编号              | 标准名称                               | 否决理由        |
|----|----------------|------------------|-------------------|------------------------------------|-------------|
| 39 | SZ20230907-014 | 广州市络捷生物科技有限公司    | T/HPCIA 009-2021  | 化妆品用原料西柚 (CITRUS PARADISI) 提取物     | 不符合强制性标准要求。 |
| 40 |                |                  | T/HPCIA 010-2021  | 化妆品用原料油溶紫草 (ARNEBIA EUCHROMA) 提取物  | 不符合强制性标准要求。 |
| 41 | SZ20230908-001 | 广东省华微检测股份有限公司    | T/SHPTA 019-2021  | 抗菌抗病毒聚乙烯薄膜                         | 应用情况不符合。    |
| 42 | SZ20230904-013 | 众源科技 (广东) 股份有限公司 | T/GSEE0002-2022   | 智慧空气开关                             | 应用情况不符合。    |
| 43 | SZ20230908-003 | 广州弘禹生态科技有限公司     | T/GDTEX 17-2021   | 纺织企业水重复利用率计算方法                     | 先进性或创新性不明显。 |
| 44 |                |                  | T/GDTEX 18-2021   | 印花布企业清洁生产评价指标体系                    | 先进性或创新性不明显。 |
| 45 | SZ20230908-003 | 广州弘禹生态科技有限公司     | T/GDES 62-2021    | 铝型材企业水平衡测试操作规范                     | 先进性或创新性不明显。 |
| 46 |                |                  | T/GZCECP 3.2-2022 | 工业企业清洁生产审核 第2部分: 全面审核报告编制规范        | 先进性或创新性不明显。 |
| 47 | SZ20230908-009 | 广州数控设备有限公司       | T/GQDA 00005-2021 | 机器人控制器加速试验与可靠性指标验证方法               | 先进性或创新性不明显。 |
| 48 | SZ20230908-006 | 广州环亚化妆品科技股份有限公司  | T/HPCIA 008-2021  | 化妆品用原料无患子 (SAPINDUS MUKUROSSI) 提取物 | 不符合强制性标准要求。 |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称           | 标准编号              | 标准名称                              | 否决理由        |
|----|----------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|
| 49 |                |                | T/HPCIA 009-2021  | 化妆品用原料西柚 (CITRUS PARADISI) 提取物    | 不符合强制性标准要求。 |
| 50 |                |                | T/HPCIA 010-2021  | 化妆品用原料油溶紫草 (ARNEBIA EUCHROMA) 提取物 | 不符合强制性标准要求。 |
| 51 |                |                | T/HPCIA 007-2022  | 化妆品 舒敏的测定 斑马鱼胚法                   | 先进性或创新性不明显。 |
| 52 | SZ20230911-006 | 广东科鉴检测工程技术有限公司 | T/GQDA 00005-2021 | 机器人控制器加速试验与可靠性指标验证方法              | 先进性或创新性不明显。 |
| 53 | SZ20230908-008 | 广州洁特生物过滤股份有限公司 | T/GDC 166-2022    | 细胞培养瓶                             | 先进性或创新性不明显。 |
| 54 |                |                | T/GDC 168-2022    | 一次性塑料离心管                          | 先进性或创新性不明显。 |
| 55 |                |                | T/GDC 169-2022    | 一次性塑料血清移液管                        | 先进性或创新性不明显。 |
| 56 | SZ20230908-008 | 广州洁特生物过滤股份有限公司 | T/GDC 171-2022    | 真空式过滤器                            | 先进性或创新性不明显。 |
| 57 | SZ20230906-007 | 广州美域医学检验有限公司   | T/GDCA 008-2021   | 洁面产品的保湿和控油功效人体测试方法                | 先进性或创新性不明显。 |
| 58 | SZ20230908-004 | 广州数控机器人科技有限公司  | T/CEEIA 558-2021  | 工业机器人可靠性测试与评定                     | 应用情况不符合。    |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称            | 标准编号             | 标准名称                             | 否决理由        |
|----|----------------|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------|
| 59 | SZ20230908-010 | 产学研(广州)环境服务有限公司 | T/GDAEPI 07-2022 | 广东省环保管家服务规范                      | 应用情况不符合。    |
| 60 | SZ20230906-006 | 广东丸美生物技术股份有限公司  | T/HPCIA 007-2022 | 化妆品 舒敏的测定 斑马鱼胚法                  | 先进性或创新性不明显。 |
| 61 |                |                 | T/HPCIA 008-2021 | 化妆品用原料无患子(SAPINDUS MUKUROSSI)提取物 | 不符合强制性标准要求。 |
| 62 | SZ20230908-012 | 广州市合熠智能科技股份有限公司 | T/GDC 184-2022   | 高精度微色差颜色传感器                      | 应用情况不符合。    |
| 63 |                |                 | T/GDC 183-2022   | 激光位移传感器                          | 应用情况不符合。    |
| 64 | SZ20230908-002 | 广州芯德通信科技股份有限公司  | T/GDIOT 002-2022 | GPON 物联网网关技术要求                   | 应用情况不符合。    |
| 65 | SZ20230908-013 | 广州交信投科技股份有限公司   | T/GDEIIA 1-2021  | 工业互联网 城市交通 标识编码解析                | 先进性或创新性不明显。 |
| 66 |                |                 | T/GDEIIA 2-2021  | 工业互联网标识解析 城市交通 标识编码规范            | 先进性或创新性不明显。 |
| 67 | SZ20230908-013 | 广州交信投科技股份有限公司   | T/GDEIIA 15-2021 | 工业互联网 城市交通 标识编码应用分类              | 先进性或创新性不明显。 |
| 68 |                |                 | T/GDEIIA 16-2021 | 工业互联网 城市交通 标识解析 网管应用平台接口规范       | 先进性或创新性不明显。 |

| 序号 | 申请编号           | 单位名称                            | 标准编号             | 标准名称                              | 否决理由        |
|----|----------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------|
| 69 |                |                                 | T/GDGJ 001-2022  | 出租汽车车载智能终端设备计程计价技术规范              | 先进性或创新性不明显。 |
| 70 | SZ20230905-009 | 广州安必平医药科技股份有限公司                 | T/CSBME 050-2022 | 宫颈液基细胞人工智能医疗器械 质量要求和评价 第1部分：数据集要求 | 应用情况不符合。    |
| 71 | SZ20230907-010 | 广州最氧环保科技股份有限公司                  | T/GIEHA 024-2021 | 公共场所室内空气质量监测技术规程                  | 应用情况不符合。    |
| 72 | SZ20230911-002 | 广州顶顺机电设备有限公司                    | T/GDC 182-2022   | 工业传送皮带                            | 应用情况不符合。    |
| 73 | SZ20230911-007 | 广州金城医学检验集团股份有限公司                | T/CRHA 003-2021  | 实验室人源性干细胞检测通用要求                   | 先进性或创新性不明显。 |
| 74 | SZ20230911-008 | 中汽检测技术有限公司                      | T/CRSS 0006-2021 | 精密减速器可靠性试验方法                      | 先进性或创新性不明显。 |
| 75 | SZ20230911-004 | 广州维港环保科技有限公司                    | T/IPIF 0004-2021 | 《废旧动力锂离子电池回收及资源化利用技术规范》           | 先进性或创新性不明显。 |
| 76 | SZ20230911-011 | 南方美谷（广州）集团有限公司                  | T/GDCA011-2022   | 化妆品 纯净美妆通则                        | 不符合强制性标准要求。 |
| 77 | SZ20230918-012 | 广东省药品检验所（广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所） | BJY202203        | 阿胶强骨口服液中牛皮源成分检查项补充检验方法            | 不属于本办法资助范围。 |
| 78 | SZ20230918-013 |                                 | BJY202202        | 保胎灵（片、胶囊）中牛皮源成分检查项补充检验方法          | 不属于本办法资助范围。 |



| 序号 | 申请编号           | 单位名称 | 标准编号      | 标准名称                 | 否决理由        |
|----|----------------|------|-----------|----------------------|-------------|
| 79 | SZ20230918-014 |      | BJY202204 | 龟鹿补肾片中牛皮源成分检查项补充检验方法 | 不属于本办法资助范围。 |