

海口市 2022 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（化工类）第一包



购买 2023 年产品质量市级监督抽查服务项目第一包

6. 投标报价明细表

标包名称：海口市 2023 年流通领域商品质量市级监督抽查产品（化工类）第一包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称 | 性能参数  | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|--------|---|----|----|-------|-------|
| 1  | 汽油     | 研究法辛烷值、铅含量、馏程、蒸气压、未洗胶质含量、溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇实验、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、密度 | 8  | 次  | 2550  | 20400 |
| 2  | 柴油     | 氧化安定性、硫含量、酸度、残碳、灰分、铜片腐蚀、水含量、多环芳烃、总污染物含量、运动粘度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、十六烷值、十六烷指数、馏程、密度、脂肪酸甲酯           | 8  | 次  | 2550  | 20400 |
| 3  | 汽油机油   | 运动粘度、黏度指数、机械杂质、水分、倾点、低温动力黏度   | 3  | 次  | 2550  | 7650  |
| 4  | 柴油机油   | 运动粘度、黏度指数、机械杂质、水分、倾点、低温动力黏度   | 3  | 次  | 2550  | 7650  |
| 5  | 车用尿素   | 尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钾、钠、一致性确认                                     | 5  | 次  | 2550  | 12750 |
| 6  | 燃油宝    | 外观、倾点、闭口闪点  | 3  | 次  | 2550  | 7650  |
|    |        | 外观、硫含量、倾点、水分、机械杂质、运动粘度、闪点   |    |    |       |       |

|    |      | (闭口)、密度  |   |   |      |       |
|----|------|--|---|---|------|-------|
| 7  | 油漆涂料 | 容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、抗泛碱性、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量(VOC)、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和、游离甲醛、可溶性重金属       | 5 | 次 | 2550 | 12750 |
|    |      | 容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量 | 5 | 次 | 2550 | 12750 |
|    |      | 在容器中的状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、游离甲醛含量、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量      | 5 | 次 | 2550 | 12750 |
| 8  | 油墨   | VOC含量、卤代烃、禁用溶剂   | 1 | 次 | 2550 | 2550  |
| 9  | 胶合剂  | 游离甲醛、苯含量、甲苯、二甲苯含量总和、游离甲苯二异氰酸酯、总挥发性有机物  | 3 | 次 | 2550 | 7650  |
| 10 | 清洗剂  | VOC含量、二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯总和、甲醛、苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和   | 3 | 次 | 2550 | 7650  |
| 11 | 煤    | 挥发物,全硫,灰分,煤粉含量,磷含量,氯含量,砷   | 3 | 次 | 2550 | 7650  |

|    |         |   |    |   |      |       |
|----|---------|---|----|---|------|-------|
|    |         | 含量,汞含量,氟含量  |    |   |      |       |
| 12 | 石油焦     | 钙含量,铁含量,镍含量,钠含量   | 1  | 次 | 2550 | 2550  |
| 13 | 液化石油气   | 臭味、组分、密度、蒸气压、总硫含量、硫化氢和游离水、残留物、铜片腐蚀  | 5  | 次 | 2550 | 12750 |
| 14 | 天然气     | 高位发热量、总硫、硫化氢、二氧化碳摩尔分数   |    |   |      |       |
| 15 | 车用压缩天然气 | 硫化氢、总硫、高温发热量、二氧化碳、氧气、水、水露点  |    |   |      |       |
| 16 | 人工煤气    | 低热值、杂质、硫化氢、氨、萘、含氧量、含一氧化碳量、燃烧特性指数  |    |   |      |       |
| 17 | 醇基液体燃料  | 外观、醇含量、密度、机械杂质、凝点、引燃温度、pH值、50%馏出温度、<br>总硫含量、低热值、稳定性、甲醛试验                    | 10 | 次 | 2550 | 25500 |
| 18 | 轻质白油    | 馏程、闪点、运动粘度、芳烃含量、倾点、易碳化物、密度、颜色、硫含量、铜片腐蚀、溴指数、机械杂质及水分                          |    |   |      |       |
| 19 | 烟花爆竹    | 标志、外观、部件、结构和材质,主体稳定性,药种、药量及安全性能,燃放性能  | 10 | 次 | 2550 | 25500 |
| 20 | 化肥      | 外观、包装标识、总养分质量分数、总氮含量、有效磷含量、钾含量、水溶性磷占有效磷百分率、粒度、氯离子质量分数、缩二脲含量<br>外观、有机质质量分数、总 | 10 | 次 | 2550 | 25500 |



|    |       |  |     |   |      |        |
|----|-------|--|-----|---|------|--------|
|    |       | 养分质量分数、水分、酸碱度、总铅、总铬、总镉、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群<br><br>总养分质量分数、总氮含量、有效磷含量、钾含量、水溶性磷占有有效磷百分率、水分、粒度、氟离子质量分数、中量元素含量、微量元素含量<br><br>总养分的质量分数 (N+P2O5)、总氮 (N) 的质量分数、有效磷 (P2O5) 的质量分数、水溶性磷占有有效磷百分率、粒度<br><br>大量元素含量(总氮、总磷、总钾)、中量元素含量(钙、镁)、微量元素含量(铜、铁、锰、锌、硼、钼)、水不溶物含量、pH(1:250 倍稀释)、汞、砷、镉、铬、铅 |     |   |      |        |
| 21 | 农膜    | 厚度, 厚度偏差, 宽度极限偏差, 力学性能: 拉伸负荷(纵、横向), 力学性能: 断裂标称应变(纵、横向) 力学性能: 直角撕裂负荷(纵、横向)  | 3   | 次 | 2550 | 7650   |
| 23 | 餐具洗涤剂 | 外观、气味、稳定性、总活性物、pH、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群、净含量  | 10  | 次 | 2550 | 25500  |
| 总计 | /     | /  | 104 | / | /    | 265200 |



注: 上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写, 有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：(盖章) 华研检测集团有限责任公司

被授权人(签字或盖章)：  \_\_\_\_\_

日期： 2023 年 07 月 21 日





## 六、投标报价明细表

标包名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（建材类）第二包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称 | 性能参数  | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|----|--------|---|----|----|-------|-------|
| 1  | 钢筋     | 热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018化学成分（C、Si、Mn、P、S、Ceq）、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性能、表面质量、尺寸、重量偏差、金相组织。          |    |    |       | 18000 |
|    |        | 热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017化学成分（C、Si、Mn、P、S）、表面质量、重量偏差、尺寸、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性能。                   |    |    |       |       |
|    |        | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017表面质量、尺寸、重量偏差、抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度、 $R_p/R_{eL}$ 、最大力总延伸率、弯曲性能                     |    |    |       |       |
| 2  | 水泥     | 通用硅酸盐水泥 GB175-2007/XG3-2018抗压强度、抗折强度、细度、标准稠度用水量、安定性、凝结时间、烧失量、三氧化硫、氯离子、氧化镁、不溶物                         | 3  | 次  | 2500  | 7500  |
| 3  | 瓷砖     | 陶瓷砖 GB/T4100-2015GB 6566—2010尺寸、表面质量、吸水率、断裂模数、破坏强度、无釉砖耐磨深度、有釉砖表面耐磨性、有釉砖抗釉裂性、耐化学腐蚀性、耐污染性、抗冲击性、抗热震性、放射性 | 3  | 次  | 3000  | 9000  |

|   |      |  |    |   |      |       |
|---|------|--|----|---|------|-------|
| 4 | 板材   | <p>浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板GB/T 34722-2017/XG1-2022含水率、胶合强度、浸渍剥离、横向静曲强度、表面胶合强度、横向静曲强度、表面耐划痕性能、表面耐磨性能、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环性能、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、甲醛释放限量。</p> <p>细木工板GB/T 5849-2016含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、胶合强度、甲醛释放量</p>  | 3  | 次 | 3000 | 9000  |
| 5 | 电线电缆 | <p>GB/T5023-2008 GB/T5013-2008 JB/T8734-2016 JB/T8735-2016导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘热收缩、绝缘热延伸、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、结构检查、外径或外形尺寸、标志</p> <p>GB/T 12527-2008导体、绝缘厚度、电缆外径、导体电阻、电压试验、绝缘电阻、热老化试验、热失重、抗开裂试验、收缩试验、热延伸试验</p> <p>GB/T14049-2008导体直流电阻、绝缘电阻、导体结构、绝缘厚度、热延伸试验、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化前后抗张强度变化率、绝缘老化前后断裂伸长率变化率、印刷标志耐擦试验</p> <p>GB/T 12706.1-2020导体电阻、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前机械性能试验、绝缘老化后机械性能试验、非金属护套老化前机械性能试验、非金属护套老化后机械性能试验、导体检查和尺寸检查、不延燃试验（单根阻燃试验）</p> | 10 | 次 | 2800 | 28000 |
| 6 | 开关插  | GB/T 2099.1-2021（固定式插座）标志、尺寸、防触电保护、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬  | 1  | 次 | 2400 | 24000 |

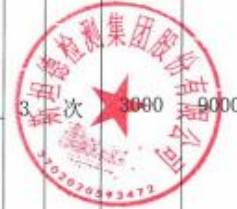
|   |          |   |        |   |      |       |
|---|----------|---|--------|---|------|-------|
|   | 座        | 电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、接地措施  | 0      |   |      |       |
|   |          | GB/T 2099.3-2015（转换器）标志、尺寸、防触电保护、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、接地措施                      |        |   |      |       |
|   |          | GB/T 2099.7-2015（延长线插座）标志、尺寸、防触电保护、插头和移动式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、软缆及其连接、接地措施、螺钉、载流部件及其连接 |        |   |      |       |
|   |          | GB/T 16915.1-2014（开关）标志、防触电保护、结构、绝缘电阻和电气强度、温升、耐热、爬电距离电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、接地措施                                  |        |   |      |       |
| 7 | 塑料管<br>材 | GB/T18742.2-2017冷热水用聚丙烯管材（PP-R）标志、外观规格尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击试验、20℃静液压试验（1h）、熔融温度、灰分、氧化诱导时间、卫生性能（铅、镉、高锰酸钾消耗量）                        | 1<br>0 | 次 | 2400 | 24000 |
|   |          | GB/T 16800-2008排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管材（PVC-U）颜色、外观、规格尺寸、环刚度、表观密度、扁平试验、落锤冲击试验、纵向回缩率   |        |   |      |       |
|   |          | JG/T 3050-1998建筑用绝缘电工套管及配件外观、规格尺寸、抗压性能、弯曲性能、弯扁性能、跌落性能、耐热性能、电气性能、阻燃性能、抗冲击性能  |        |   |      |       |
|   |          | GB/T 5836.1-2018《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》外观、颜色、尺寸、密度、维卡软化温度、纵向回缩率、拉伸屈服应力、断裂伸长率、落锤冲击试验   |        |   |      |       |
| 8 | 防盗门      | 外观、永久性标记、板材厚度、尺寸公差与间隙、防盗安全级别、防破坏性能、防闯入性、软冲击性能、悬端吊重性能、   | 1<br>0 | 次 | 3055 | 30550 |






|    |      |   |    |   |      |       |
|----|------|---|----|---|------|-------|
|    |      | 撞击障碍物性能、铰链转动性能、锁具防盗要求、锁具一般要求、电器安全性能   |    |   |      |       |
| 9  | 防水卷材 | <p>GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力、延伸率、热老化（拉力保持率）、热老化（延伸率保持率）、热老化（低温柔性）、热老化（尺寸变化率）、热老化（质量损失）、渗油性、接缝剥离强度</p> <p>GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》拉伸性能、钉杆撕裂强度、耐热性、低温柔性、不透水性、剥离强度、渗油性、持粘性、热老化、热稳定性、可溶物含量、自粘沥青再剥离强度</p> <p>GB/T 23457-2017《预铺防水卷材》可溶物含量、拉伸性能（拉力）、拉伸性能（拉伸强度）、拉伸性能（膜断裂伸长率）、拉伸性能（最大拉力时伸长率）、拉伸性能（拉伸时现象）、钉杆撕裂强度、抗冲击性能、抗静态荷载、耐热性、低温弯折性、低温柔性、渗油性、不透水性、热老化、尺寸变化率</p> <p>GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》可溶物含量、拉伸性能（拉力）、拉伸性能（最大拉力时伸长率）、拉伸性能（拉伸时现象）、撕裂力、耐热性、低温柔性、不透水性、卷材与卷材剥离强度、渗油性、持粘性、热老化、尺寸变化率、热稳定性、与水泥砂浆剥离强度</p> | 10 | 次 | 3000 | 30000 |
| 10 | 防水涂料 | <p>JC/T 984-2011：聚合物水泥防水砂浆凝结时间、抗渗压力、抗压强度、抗折强度、柔韧性、粘洁强度、耐碱性、耐热性、收缩率、吸水率</p> <p>GB/T 23445-2009：聚合物水泥防水涂料固体含量、拉伸强度（无处理）、拉伸强度（加热处理后保持率）、拉伸强度（浸水处理后保持率）、断裂伸长率（无处理）、断裂伸长率（加热处理）、断裂伸长率（浸水处理）、低温柔性、粘结强度（无处理）、粘结强度（潮湿基层）、粘结强度（浸水处理）、不透水性挥发性有机化合物（VOC）、游离甲醛、</p>   | 3  | 次 | 2800 | 8400  |

|    |     |   |   |   |      |      |
|----|-----|---|---|---|------|------|
|    |     | <p>苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和、氨</p> <p>JC/T 864-2008：聚合物乳液建筑防水涂料外观、拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量、干燥时间、处理后的拉伸强度保持率、处理后的断裂延伸率、加热伸缩率</p> <p>GB/T 19250-2013：聚氨酯防水涂料不透水性、断裂伸长率、拉伸强度、固体含量、定伸时老化（加热老化）、粘结强度、吸水率、低温弯折性、撕裂强度、热处理、挥发性有机化合物（VOC）、苯、甲苯+乙苯+二甲苯、苯酚、萘、蒽、游离 TDI</p> <p>JC/T 408-2005水乳型沥青防水涂料外观、固体含量、耐热度、不透水性、粘结强度、低温柔度、断裂伸长率</p> |   |   |      |      |
| 11 | 砂石料 | <p>GB/T 14684-2022建设用砂颗粒级配、含泥量/石粉含量、泥块含量、表观密度、松散堆积密度与空隙率、含水率、压碎指标、坚固性、云母含量、片状颗粒含量、放射性</p> <p>GB/T 14685-2022建筑用卵石、碎石颗粒级配、卵石含泥量/碎石泥粉含量、泥块含量、针、片状颗粒含量、压碎指标、表观密度、空隙率、坚固性、放射性</p>   |   |   |      |      |
| 12 | 电钻  | <p>GB/T 3883.1-2014；<br/>GB/T3883.201-2017；<br/>GB/T3883.7-2012； 标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离</p>  | 3 | 次 | 2800 | 8400 |
| 13 | 电刨  | <p>JB/T 7843-2013标志和文件，外观、一般要求、安全要求、噪声，电磁兼容性，输入功率、温升、过转矩，刨刀压紧装置，电源线长度，防锈</p> <p>GB/T 3883.1-2014, GB/T 3883.210-2019 标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端</p>  | 3 | 次 | 2800 | 8400 |



|    |     |  |   |   |      |      |
|----|-----|--|---|---|------|------|
|    |     | 子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离、变压器及其相关电路的过载保护  |   |   |      |      |
| 14 | 电锯  | GB/T 3883.1-2014, GB/T 3883.205-2019, GB/T 3883.14-2007, GB/T 3883.211-2021标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离 | 3 | 次 | 2800 | 8400 |
| 15 | 电焊机 | GB 28736-2019电焊机能效限定值, 电焊机的空载损耗, 电阻焊机的短路损耗, 电焊机能效等级<br>GB/T 15579.1-2013绝缘电阻、介电强度、倾斜稳定、输入回路接线端、额定空载电压  | 3 | 次 | 1530 | 4590 |
| 16 | 打磨机 | GB/T 3883.1-2014; GB/T 3883.3-2007; GB/T 3883.204-2019标志和说明书、防止触及带电零件的保护、起动、输入功率和电流、机械危险、机械强度、结构、内部布线、组件、电源连接和外接软线、外接导线的接线端子、接地装置、螺钉与连接件、爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离                      | 3 | 次 | 2800 | 8400 |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章） 斯坦德检测集团股份有限公司

被授权人（签字或盖章） \_\_\_\_\_

日期：2023年07月21日

## 六、投标报价明细表

标包名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（电器类）第三包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称      | 性能参数  | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|----|-------------|---|----|----|-------|-------|
| 1  | 电饭锅         | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘   | 3  | 次  | 3149  | 9447  |
| 2  | 家用空气调节器（空调） | 标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、机械强度、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、额定制冷量、额定消耗功率、中间制冷量、中间制冷消耗功率、额定制热量、额定制热消耗功率、中间制热量、中间制热消耗功率、低温制热量、低温制热消耗功率、能效比EER、全年能源消耗功率APF、待机功率 | 3  | 次  | 3149  | 9447  |
| 3  | 家用制冷器具（冰箱）  | 标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、总容积、耗电量、能效等级、储藏温度、冷冻能力  | 3  | 次  | 3149  | 9447  |
| 4  | 家用电炉灶       | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘   | 3  | 次  | 3149  | 9447  |



|    |                    |   |    |   |      |       |
|----|--------------------|---|----|---|------|-------|
| 5  | 家用电风扇              | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘             | 3  | 次 | 3149 | 9447  |
| 6  | 家用吸排烟机             | 标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条的试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、空气性能、能效等级 | 3  | 次 | 3149 | 9447  |
| 7  | 家用厨房电清洁器具（家用餐具消毒柜） | 标志与说明、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电器强度、耐潮湿、变压器和相关电路的过载保护、加强强度、接地措施、耐热和耐燃、电击、电击、电流软线和外部软线、消毒效果   | 3  | 次 | 3149 | 9447  |
| 8  | 家用电热水器             | 标志与说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、容量、24h固有能耗、热水输出效率、能效等级   | 3  | 次 | 3149 | 9447  |
| 9  | 家用燃气灶具             | 标志、气密性、热负荷、燃烧工况、升温、耐热冲击、熄火保护装置、电点火装置、使用性能、结构、材料   | 10 | 次 | 3149 | 31490 |
| 10 | 瓶装液化石油气调压器         | 标志、使用说明书、基本参数、外观、气密性、关闭压力、查扣压力、调压静特性、强度、耐用性、  | 10 | 次 | 3149 | 31490 |
| 11 | 分配液化石油气(LPGs)用橡胶软管 | 标志、材料和结构、静液压要求、尺寸和公差、软管/软管组合件的性能要求、   | 10 | 次 | 3149 | 31490 |
| 12 | 电热壶                | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘             | 10 | 次 | 3149 | 31490 |



|    |              |  |    |   |      |       |
|----|--------------|--|----|---|------|-------|
| 13 | 微波炉          | 标志、对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电器强度、耐潮湿、变压器和相关电炉的过载保护, 加些强度、接地措施、耐热和耐燃, 辐射、毒性、能效等级 | 3  | 次 | 3149 | 9447  |
| 14 | 手机           | 传导连续骚扰/AC电源端口传导骚扰、抗电强度、布线连接和供电、爬电距离、电气间隙、输入电流、标记和说明                          | 5  | 次 | 3149 | 15745 |
| 15 | 充电宝          | 外观及标识、常温下的有效输出容量、转换效率、输出电压   | 10 | 次 | 3149 | 31490 |
| 16 | 卫星电视广播地面接收设备 | 播出状态, 单频网运行状态, 发射特性(发射频率、幸好宽带, 幸好场强系统工作模式、C/N、PER), 视音频, TS码流                | 3  | 次 | 3149 | 9447  |
| 17 | 无线广播电视发射设备   | 频率容限, 指配频率, 特种频率, 参考频率, 必要宽带, 占用宽带, 杂散发射, 带外发射, 无用发射, 带外域, 杂散域, 峰包功率         | 3  | 次 | 3149 | 9447  |

注: 上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写, 有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称: (盖章) 赛旺检验检测认证有限公司

被授权人(签字或盖章): 胡何

日期: 2023年07月21日



赛 旺

### 六、投标报价明细表

标包名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（节水型器具和消防产品类）第四包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称 | 性能参数   | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） |
|----|--------|--|----|----|-------|-------|
| 1  | 便器     | 尺寸、规格误差和缺陷尺寸、变形、吸水率、外观质量、抗裂试验、耐荷重性试验、墨线试验、球排放功能、颗粒试验、混合介质试验、水封回水试验、污水置换试验、半冲卫生纸试验、排放功能试验、防溅污性试验、溢流试验、单件质量、便器密封性试验、疏通机试验、安全水位测定、便器用水量、排水管道输送特性试验节水性能、水效限定值及水效分级 | 3  | 次  | 4700  | 14100 |
| 2  | 水嘴     | 外观、螺纹、装配、尺寸、流量、密封性能、抗水压机械性能、灵敏度（单柄双控水嘴）、抗安装负载、抗使用负载、涂层附着强度、防回流性能、表面耐腐蚀性能、基本要求、流量均匀性、水嘴用水效率等级、水嘴用水效率限定值、水嘴节水评价  | 10 | 次  | 3200  | 32000 |
| 3  | 水箱配件   | 进水阀技术要求、排水阀技术要求、洁具机架技术要求   | 3  | 次  | 3000  | 9000  |
| 4  | 阀门     | 型式尺寸、加工与装配、外观、手柄与阀杆连接、接管螺纹扭矩、使用性能  | 10 | 次  | 3000  | 30000 |
| 5  | 淋浴器    | 外观质量、管螺纹精度、安全性能、表面涂层质量、耐腐蚀性能试验、密封性能、机械强度、耐冷热疲劳性能、流量、温降、旋转连接性能、手持式花洒防虹吸性能、平均喷射角、喷洒均匀度、基本要求、流量均匀性、最小流量、淋浴器用水效率等级、淋浴器用水效率限定值、淋浴器节水评价                              | 10 | 次  | 3300  | 33000 |
| 6  | 家用型洗碗机 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘                                      | 3  | 次  | 7000  | 21000 |
| 7  | 家用洗衣机  | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、洗净比、耗水量、耗电量                          | 3  | 次  | 5000  | 15000 |
| 8  | 灭火器    | 标志和颜色、其他要求、灭火器总质量、灭火剂充装量、喷射性能、机械强度、水压试验（筒体）、   | 3  | 次  | 2600  | 7800  |

| 序号 | 抽检产品名称           | 性能参数  | 数量 | 单位 | 单价<br>(元) | 总价<br>(元) |
|----|------------------|---|----|----|-----------|-----------|
|    |                  | 筒体爆破试验、筒体压扁试验、抗腐蚀性能、灭火剂主要组分含量                                       |    |    |           |           |
| 9  | 消防水带             | 标志、外观质量、长度、单位长度质量、附着强度、黏附性、扯断伸长率和扯断强度、延伸率和膨胀率及扭转方向                  | 10 | 次  | 2600      | 26000     |
| 10 | 消防水枪             | 基本参数、标志、操作结构要求、表面质量、螺纹、密封件、密封性能、耐水压强度、耐高温性能、耐低温性能、抗跌落性能、耐腐蚀性能       | 3  | 次  | 2600      | 7800      |
| 11 | 消防栓箱             | 外观质量，箱体刚度，箱门，消防水带安置，连接性能，喷射性能，密封性能，水压强度                             | 10 | 次  | 2000      | 20000     |
| 12 | 家用可燃气体探测器        | 外观检查、报警动作值、方位、报警重复性、绝缘电阻、电气强度、高温（运行）试验、低温（运行）试验、跌落试验、抗中毒性能、低浓度运行、标志 | 10 | 次  | 2000      | 20000     |
| 13 | 工业及商业用途点型可燃气体探测器 | 外观检查、报警动作值、方位、报警重复性、绝缘电阻、电气强度、高温（运行）试验、低温（运行）试验、跌落试验、抗中毒性能、低浓度运行、标志 | 10 | 次  | 2000      | 20000     |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章） 重庆仕益产品质量检测有限责任公司

被授权人（签字或盖章）： 黄琳

日期： 2023 年 7 月 21 日





## 六、报价明细表

### 投标报价明细表

标包名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（交通工具类）

第五包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称   | 性能参数   | 数量 | 单位 | 单价（元）   | 总价（元）    |
|----|----------|--|----|----|---------|----------|
| 1  | 电动自行车    | 电动自行车：GB17761-2018，铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、产品合格证、车速限值、车速防篡改、制动性能、整车质量、脚踏骑行能力、尺寸限值、脚踏间隙、突出物、防碰撞、车速提示音、淋水涉水性能、车架/前叉组合件振动强度、车架/前叉组合件冲击试验（重物落下）、车架/前叉组合件冲击试验（车架/前叉组合件落下）、把立管和鞍管、反射器、照明和鸣号装置、导线布线安装、短路保护、电气强度、制动断电功能、过流保护功能、防失控功能、电动机额定连续输出功率、充电器、蓄电池的最大输出电压、蓄电池防篡改、防火性能、阻燃性能、使用说明书、总则、谐波电流限值                                | 15 | 次  | 3900.00 | 58500.00 |
| 2  | 电动自行车充电器 | 电动自行车充电器：GB4706.1-2005GB4706.18-2014，分类、标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、瞬态过电压、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、变压器和相关电路的过载保护、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、耐热和阻燃、防锈、谐波电流限值、辐射、毒性和类似危险  | 5  | 次  | 2900.00 | 14500.00 |
| 3  | 电动自行车蓄电池 | 电动自行车蓄电池：GB/T36972-2018 电动自行车用锂离子蓄电池，12A 放电、212A 放电、低温放电、高温放电、荷电保持能力及荷电恢复能力、长期贮存后荷电恢复能力、循环寿命、过充电、强制放电、外部短路、挤压、振动、自由跌落、低气压、高低温冲击、浸水、过充电保护、过放电保护、短路保护、放电过流保护、静电放电、模制壳体应力、壳体承受压力、壳体阻燃性、外形尺寸、充放电接口、外观、极性标志、标志、内阻、机械冲击，GB/T32620.1-2016，外观、型号、尺寸、端子极性、质量、容量、荷电保持能力、循环耐久能力、动态耐久能力、快速充电能力、过充电、材料的阻燃能力、峰值功率、水损耗、耐振动能力、镉元素、标志 | 5  | 次  | 3300.00 | 16500.00 |

|   |             |  |   |   |         |          |
|---|-------------|--|---|---|---------|----------|
| 4 | 电动汽车蓄电<br>池 | 电动汽车蓄电池：QC/T743-2006 电动汽车用锂离子蓄电池，单体蓄电池外观、单体蓄电池极性、单体蓄电池 20℃放电容量、单体蓄电池-20℃放电容量、单体蓄电池 55℃放电容量、单体蓄电池 20℃倍率放电容量、单体蓄电池常温与高温荷电保持与容量恢复能力、单体蓄电池储存、单体蓄电池循环寿命、单体蓄电池过放电试验、单体蓄电池过充电试验、单体蓄电池短路试验、单体蓄电池跌落试验、单体蓄电池加热试验、单体蓄电池挤压试验、单体蓄电池针刺试验、蓄电池模块外观、蓄电池模块极性、蓄电池模块 20℃放电容量、蓄电池模块简单模拟工况、蓄电池模块耐振动性、蓄电池模块过放电试验、蓄电池模块过充电试验、蓄电池模块短路试验、蓄电池模块加热试验、蓄电池模块挤压试验、蓄电池模块针刺试验、标志，QC/T742-2006 电动汽车用铅酸蓄电池，外观、极性、3h 额定容量、大电流放电、快速充电能力试验、-20℃低温放电、安全性、密封反应效率、水损耗、荷电保持能力、循环耐久能力、耐振动性能、耐压试验、储存、标志  | 5 | 次 | 3300.00 | 16500.00 |
| 5 | 汽车膜         | 汽车膜：GA/T744-2013《车窗玻璃遮阳膜》，外观、标识、可见光透射比、紫外线透射比、太阳光透射比、可见光反射比、抗磨性能、耐温性、耐溶剂性、拉伸强度、伸长率、附着强度、标志、交通信号识别、副像偏离、光畸变、耐辐照性  | 3 | 次 | 3000.00 | 9000.00  |
| 6 | 刹车片         | 刹车片：GB5763-2018，镉、六价铬、铅、汞、标志、摩擦性能小样台架试验、摩擦性能拖曳试验、剪切强度、石棉含量   | 3 | 次 | 2900.00 | 8700.00  |
| 7 | 汽车灯         | 汽车灯：GB25991-2010《汽车用 LED 前照灯》，GB25991-2010 一般要求、LED 模块和光源控制器的一般要求、配光性能、光色、光源、显色性、LED 前照灯的配光性能稳定性、LED 前照灯照度和色度温度稳定性、LED 前照灯塑料配光镜和塑料光学组件、LED 前照灯耐温度循环试验、LED 前照灯电源的极性反接和过电压，GB21259-2007《汽车用气体放电光源前照》，GB21259-2007 一般要求、前照灯、前照灯系统和镇流器系统、配光镜、前照灯整灯、色度特性、配光性能，GB4599-2007《汽车用灯丝灯泡前照灯》，GB4599-2007 一般要求、色度特性、半封闭式前照灯、封闭式灯组、前照灯整灯、配光性能，GB4660-2016《汽车用灯丝灯泡前雾灯》，GB4660-2016 一般要求、色度要求、前雾灯的配光性能稳定性试验的要求、塑料配光镜前雾灯的要求-配光镜活材料试样和整灯试验要求、前雾灯的光源要求、明暗截止线的锐度和线性要求、电磁兼容性要求、其他要求、配光性能要求，GB11554-2008《机动车和挂车用后雾灯配光性能》，GB11554-2008 一般规定、配光性能、光色及色度特性、耐热性，GB5920-2019《汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能》，GB5920-2019 一般规定、配光性能、光色，GB15235-2007， | 3 | 次 | 2900.00 | 8700.00  |



|    |         |   |   |   |         |         |
|----|---------|---|---|---|---------|---------|
|    |         | GB15235-2007 一般要求、光色及色度特性、可更换光源的倒车灯、光源模块、配光性能，GB17509-2008《汽车及挂车转向信号灯配光性能》，GB17509-2008 振动、光色及色度特性、可更换光源的装置、光源模块、配光性能、2 b 类装置、装置安装高度，GB18408-2015《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》，GB18408-2015 一般要求、光源要求、光色要求、配光要求，GB18409-2013《汽车驻车灯配光性能》，GB18409-2013 一般规定、光色要求、配光性能，GB18099-2013《汽车及挂车侧标志灯配光性能》，GB18099-2013 一般规定、光色及色度特性、配光性能，GB23255-2009《汽车昼间行驶灯配光性能》，GB23255-2009 振动、光源模块、发光强度、光色及色度特性、灯丝灯泡、发光面面积、配光性能、耐热性能 |   |   |         |         |
| 8  | 转向      | 转向：GB17675-2021《汽车转向系基本要求》，对汽车的要求、对挂车的要求、失效规定、报警信号  | 3 | 次 | 2600.00 | 7800.00 |
| 9  | 车用轮胎及内胎 | 车用轮胎及内胎：GB/T7036.1-2009，厚度、规格、气门嘴、拉伸强度、老化后拉伸强度变化率的绝对值、扯断伸长率、热拉伸变形、接头强度、胶垫气门嘴与胎身粘合强度、有底座气门嘴与胶垫粘合强度、无底座气门嘴与胶垫粘合度、气密性能、外观质量、产品标志和包装  | 3 | 次 | 2900.00 | 8700.00 |
| 10 | 安全帽     | 安全帽：GB/T2811-2019《头部防护安全帽》，一般要求、帽箍、吸汗带、下颏带尺寸、帽壳、部件安装、质量、帽舌、帽沿、佩戴高度、垂直间距、水平间距、帽壳内突出物、通气孔、下颏带强度、附件、冲击吸收性能、耐穿刺性能、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能、耐极高温性能、耐熔融金属飞溅性能、标识   | 3 | 次 | 2800.00 | 8400.00 |
| 11 | 头盔      | 头盔：GB811-2010《摩托车乘员头盔》，结构组成、壳体、突出物、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜、保护区及试验区、头盔质量（含附件）、头盔视野、头盔护目镜、刚度性能、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收碰撞能量性能、头盔耐穿透性能、种类、形状和规格、标志  | 3 | 次 | 2900.00 | 8700.00 |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺项或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章）山东腾翔产品质量检测有限公司

被授权人（签字或盖章）： 马玉星

日期：2023年7月21日

## 六、投标报价明细表

标包名称：海口市2023年流通领域商品质量市级监督抽查产品（日用品）第六包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称   | 性能参数   | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|----------|--|----|----|-------|-------|
| 1  | 成人服装     | GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 5296.4《消费品使用说明第4部分：纺织品和服装》GB/T 2660《衬衫》GB/T 2662《棉服装》GB/T 8878《棉针织内衣》GB/T 22853《针织运动服》GB/T 22849《针织T恤衫》FZ/T 24019《印花羊绒针织品》FZ/T 73005《低含毛混纺及仿毛针织品》FZ/T 73009《羊绒针织品》FZ/T 73018《毛针织品》FZ/T 73034《半精纺毛针织品》FZ/T 81001《睡衣套》FZ/T 73010《针织工艺衫》FZ/T 73020《针织休闲服装》FZ/T 73036《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、夹服装》等相关产品标准 | 10 | 次  | 2600  | 26000 |
| 2  | 床上用品     | GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 5296.4《消费品使用说明第4部分：纺织品和服装》GB/T22843-2009《枕、垫类产品》GB/T 22844-2009《配套床上用品》GB/T 22797-2009《床单》GB/T 22796-2009《被、被套》等产品标准  | 10 | 次  | 2600  | 26000 |
| 3  | 儿童及婴幼儿服装 | GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》GB 31701《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》GB/T 5296.4《消费品使用说明第4部分：纺织品和服装》GB/T 31900《机织儿童服装》GB/T 33271《机织婴幼儿服装》GB/T 2660《衬衫》GB/T 2662《棉服装》GB/T 8878《棉针织内衣》GB/T 22853《针织运动服》GB/T 22849《针织T恤衫》FZ/T 73017《针织家居服》FZ/T 73025《婴幼儿针织服饰》FZ/T 73045《针织儿童服装》FZ/T 81001《睡衣套》FZ/T 73010《针织工艺衫》FZ/T 73020《针织休闲服装》  | 3  | 次  | 2600  | 7800  |

|    |           |  |    |   |      |       |
|----|-----------|--|----|---|------|-------|
|    |           | FZ/T 73026《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、夹服装》等相应产品标准   |    |   |      |       |
| 4  | 童车        | GB14746-2006《儿童自行车安全要求》<br>GB14747-2006《儿童三轮车安全要求》<br>GB14748-2006《儿童推车安全要求》<br>GB14749-2006《婴儿学步车安全要求》GB<br>6675.12-2014《玩具安全第12部分：玩具<br>滑板车》   | 5  | 次 | 2700 | 13500 |
| 5  | 玩具        | GB 6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本<br>规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第<br>2部分：机械与物理性能》、GB 19865-2005<br>《电玩具安全》  | 10 | 次 | 2300 | 23000 |
| 6  | 安抚奶嘴      | GB 28482-2012《婴幼儿安抚奶嘴安全要<br>求》   | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 7  | 作业本       | QB/T 1437-2014《作业簿册》   | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 8  | 学生书包      | GB 21027-2007《学生用品的安全通用要<br>求》、GB 21027-2020《学生用品的安全<br>通用要求》、QB/T 2858-2007《学生书袋》、<br>QB/T 1333-2018《书袋包》   | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 9  | 儿童安全座椅    | GB 27887-2011《机动车儿童乘员用约束<br>系统》  | 3  | 次 | 2700 | 8100  |
| 10 | 老花镜       | GB_13511.1-2011《配装眼镜_第1部分单<br>光和多焦点》   | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 11 | 放大镜       | JY/T 0378-2004《手持放大镜》  | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 12 | 修正液       | QB/T 2655-2004《修正液》QB/T 2655-2020<br>《修正液》   | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 13 | 护眼灯(儿童台灯) | GB 7000.1-2015《灯具第1部分：一般要<br>求与试验》GB 7000.4-2007《灯具第2-10<br>部分：特殊要求儿童用可移式灯具标准》<br>GB 7000.204-2008《灯具第2-4部分：特<br>殊要求可移式通用灯具》GB/T 17743-2007<br>《电气照明和类似设备的无线电骚扰特<br>性的限值和测量方法》GB/T 17743-2017<br>《电气照明和类似设备的无线电骚扰特<br>性的限值和测量方法》 | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 14 | 纸尿裤       | GB/T 28004-2011《纸尿裤(片、垫)》<br>GB/T 28004.1-2021《纸尿裤第1部分：婴   | 3  | 次 | 2400 | 7200  |

|    |           |   |    |   |      |       |
|----|-----------|---|----|---|------|-------|
|    |           | 儿纸尿裤》GB/T 28004.2-2021《纸尿裤第2部分：成人纸尿裤》GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 |    |   |      |       |
| 15 | 眼镜架、眼镜片   | GB/T 14214-2019《眼镜架通用要求和试验方法》、QB/T 2506-2017                      | 3  | 次 | 2300 | 6900  |
| 16 | 日常防护型口罩   | GB/T 32610-2016   | 3  | 次 | 2500 | 7500  |
| 17 | 软体家具弹簧软床垫 | GB/T 3324-2017  | 3  | 次 | 3000 | 9000  |
| 18 | 木制家具(床头柜) | QB/T1951.1-2010   | 3  | 次 | 3000 | 9000  |
| 19 | 卫生用纸制品    | GB/T 20810-2018、GB/T 24455-2009                                   | 10 | 次 | 2400 | 24000 |
| 20 | 压力锅       | 不锈钢压力锅  | 5  | 次 | 2800 | 14000 |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章）山东三方联检检测技术有限公司

被授权人（签字或盖章）：王丽婷

日期：2023年7月21日



购买 2023 年产品质量市级监督抽查服务项目（第七包）

## 6 投标报价明细表

标包名称：海口市 2023 年流通领域产品质量市级监督抽查产品（橡塑类）第七包

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称                | 性能参数  | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元)  |
|----|-----------------------|---|----|----|-------|--------|
| 1  | 一次性全生物降解塑料(生物降解塑料购物袋) | GB/T 38082-2019<br>DB 46/T 505-2020<br>标识、感官、尺寸偏差、提吊试验、跌落试验、落镖冲击、漏水性、封合强度、生物降解性能                            | 5  | 批次 | 25800 | 129000 |
| 2  | 一次性全生物降解塑料(生物降解塑料垃圾袋) | GB T 28018-2011<br>DB 46/T 505-2020<br>标识、感官、尺寸偏差、抗漏性能、跌落性能、提吊试验、拉紧绳拉伸力、生物降解性能                              | 5  | 批次 | 26000 | 130000 |
| 3  | 橡胶家用手套                | HG T 2888-2010<br>标识、规格尺寸、外观、不漏水性、拉伸性能、设计   | 3  | 批次 | 1800  | 5400   |
| 4  | 一次性全生物降解塑料餐具          | GB/T 38082-2019<br>标识、外观、结构、容积偏差负重性能、跌落性能盖体对折性能、耐热性能、漏水性、含水量、重金属(以铅计)、挥发性固体含量、生物降解性能                        | 3  | 批次 | 26000 | 78000  |
| 5  | 食品用包装袋、容器             | GB 9683-1988<br>GB 4806.7-2016<br>GB 4806.9-2016<br>标签标识、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以铅计)、脱色试验和添加剂(添加着色剂产品检)、砷迁移量、镉迁移量 | 3  | 批次 | 2000  | 6000   |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章） 广东省中鼎检测技术有限公司

被授权人（签字或盖章）： 林标

日期： 2023 年 07 月 21 日



## 6. 投标报价明细表

标包名称：海口市市场监督管理局2023年产品质量网络监督抽查

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称                | 性能参数  | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|-----------------------|---|----|----|-------|-------|
| 1  | 塑玩具                   | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、可预见的合理滥用、材料、小零件、边缘、尖端、突出部件、孔、间隙、机械装置的可触及性、某些特定玩具的形状、尺寸及强度   | 10 | 批次 | 1900  | 20000 |
| 2  | 电玩具                   | 标识和说明、输入功率、机械强度、结构、软线和电线的保护、室温下的电气强度、工作温度下的电气强度、电气间隙和爬电距离、耐热和耐燃   |    |    |       |       |
| 3  | 毛绒、布制玩具               | 燃烧性能、玩具标识和使用说明、不可拆卸塑料小物件牢度和装配质量、活动关节的装配牢度、活动关节功能、缝纫拼缝及布绒牢度、缝纫质量、成品外表、破洞、露底布、表情装饰线、填充物、颗粒填充物内胆、完整性   |    |    |       |       |
| 4  | 手机充电器                 | 标记和说明、结构设计、耐异常热、机械强度、抗电强度   | 3  | 批次 | 2000  | 6000  |
| 5  | 家用和类似用途插头插座延长线插座的特殊要求 | 标志、尺寸检查、防触电保护、延长线插座的结构、机械强度   | 3  | 批次 | 2000  | 6000  |
| 6  | 固定式插座                 | 标志、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、机械强度、耐热  |    |    |       |       |
| 7  | 电饭煲                   | 输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(除 22.103)、内部布线、元件(不测: 24.1.4 自动控制器、24.1.5 器具耦合器、24.1.6 E10 灯座、24.7 连接水源的软管装置)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、耐热和耐燃 | 3  | 批次 | 2200  | 6600  |
| 8  | 电水壶                   | 输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(除 22.103)、内部布线、元件  | 10 | 批次 | 2200  | 22000 |

|    |          |   |    |    |      |       |
|----|----------|---|----|----|------|-------|
|    |          | (不测: 24.1.4 自动控制器、24.1.5 器具耦合器、24.1.6 E10 灯座、24.7 连接水源的软管装置)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、耐热和耐燃         |    |    |      |       |
| 9  | 家用燃气灶具   | 气密性、热负荷、燃烧工况、温升、安全装置、电点火装置、防触电保护、在工作温度下的泄漏电流和电气强度、接地电阻  | 10 | 批次 | 3800 | 38000 |
| 10 | 儿童台灯     | 标记, 结构, 爬电距离和电气间隙, 接地规定, 接线端子, 外部接线和内部接线, 防触电保护, 耐久性试验和热试验, 防尘、防固体异物和防水, 绝缘电阻和电气强度, 耐热、防火和耐起痕、骚扰电压、辐射电磁骚扰 | 5  | 批次 | 1800 | 9000  |
| 11 | 毛巾       | 纤维含量偏差、甲醛含量、pH 值、异味、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度  | 3  | 批次 | 1800 | 5400  |
| 12 | 超细纤维毛巾   | 纤维含量偏差、甲醛含量、pH 值、异味、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐皂洗色牢度  |    |    |      |       |
| 13 | 护理湿巾     | pH、可迁移性荧光增白剂、细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数   | 3  | 批次 | 2000 | 6000  |
| 14 | 纸尿裤      | 细菌菌落总数, 大肠菌群, 真菌菌落总数, 致病性化脓菌(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌), 渗透性能, pH   |    |    |      |       |
| 15 | 老人功能服装服饰 | 纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、表面抗湿性, 静水压  | 10 | 批次 | 2000 | 20000 |
|    |          | 纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度, 透气率,   |    |    |      |       |
|    |          | 纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度   |    |    |      |       |
| 16 | 成人服装     | 纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度   |    |    |      |       |
| 17 | 老人鞋      | 感官质量、标识、帮底剥离强度、成鞋耐  | 10 | 批  | 2000 | 20000 |

|    |       |   |   |   |      |       |
|----|-------|---|---|---|------|-------|
|    |       | 折性能、外底耐磨性能、外底与中外底粘合强度、衬里和内垫耐摩擦色牢度、可分解有害芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛                                    |   | 次 |      |       |
| 18 | 童鞋    | 可触及的锐利边缘、可触及的锐利尖端、小附件抗拉强力、甲醛、邻苯二甲酸酯、偶氮、帮底剥离强度/鞋帮拉出强度  |   |   |      |       |
| 19 | 涂改液   | 涂后的干燥速度、再次书写的可能性、覆盖能力、氯代烃、苯、重金属   |   |   |      |       |
| 20 | 2B 铅笔 | 硬度、可迁移元素、芯尖受力、浓度、外观   |   |   |      |       |
| 21 | 作业本   | 装订质量、纸张定量、可迁移元素的最大限量、亮度（白度）、内芯纸张施胶度   | 8 | 批 | 1700 | 13600 |
| 22 | 书包    | 游离甲醛，可分解有害芳香胺染料，规格，外观质量，负重，缝合强度，电镀配件，拉链耐用度，摩擦色牢度，配件，甲醛含量，可迁移元素最大限量，旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆，背带类书袋的性能，标志 |   |   |      |       |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章）华源检测认证集团股份有限公司

被授权人（签字或盖章）：陈文青

日期：2023年7月20日

### 6、报价明细表

#### 投标报价明细表

标包名称：海口市 2023 年生产环节产品质量市级监督抽检产品

项目编号：TSC2023-19

| 序号 | 抽检产品名称 | 性能参数   | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|--------|--|----|----|-------|-------|
| 1  | 卫生纸    | GB/T 20810-2018《卫生纸(含卫生纸原纸)》: 销售标志及包装、外观质量、定量、D55 亮度、尺寸偏差、卷重、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、可迁移性荧光物质、灰分、球形耐破度、掉粉率、尘埃度、交货水分、铅、砷、细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌   | 15 | 次  | 2500  | 37500 |
| 2  | 纸巾纸    | GB/T 20808-2011《纸巾纸》: 产品销售包装标识、定量、亮度(白度)、可迁移性荧光增白剂、灰分、横向吸液高度、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、柔软度纵向平均、洞眼、尘埃度、内装量、规格尺寸偏差、菌落总数、大肠菌群、致病性大肠杆菌菌落总数  | 15 | 次  | 3000  | 45000 |
| 3  | 服装     | GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 5296.4《消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装》GB/T 2666《衬衫》GB/T 2662《棉服装》GB/T 8878《棉针织内衣》GB/T 22853《针织运动服》GB/T 22849《针织T恤衫》FZ/T 24019《印花羊绒针织品》FZ/T 73005《低含毛混纺及仿毛针织品》FZ/T 73009《羊绒针织品》FZ/T73017《针织家居服》FZ/T 73018《毛针织品》FZ/T 73025《婴幼儿针织服饰》FZ/T 73034《半精纺毛针织品》FZ/T 81001《睡衣套》FZ/T 73010《针织工艺衫》FZ/T 73020《针织休闲服装》FZ/T 73026《针织裙、裙套》FZ/T 81004《连衣裙、裙套》FZ/T 81006《牛仔服装》FZ/T 81007《单、夹服装》等相应产品标准; 常规检测项目、甲醛含量、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿 | 10 | 次  | 4000  | 40000 |



|    |                   |  |    |   |      |       |
|----|-------------------|--|----|---|------|-------|
|    |                   | 摩擦色牢度、纤维含量、使用说明、耐皂洗色牢度、耐干洗色牢度、耐光色牢度、断裂强力、扯裂、撕破强力、顶破强力、起球、羽绒服绒子含量允许偏差、羽绒服充绒量与明示值的偏差（产品执行标准不同，检验项目不同）  |    |   |      |       |
| 4  | 床上用品              | GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》<br>GB/T 22796-2021《床上用品》：甲醛含量、pH、可分解致癌芳香胺染料、异味、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光色牢度、纤维含量、使用说明、起球性能、断裂强力 | 10 | 次 | 3500 | 35000 |
| 5  | 中小學生校服            | GB/T 31888-2015《中學生校服》：纤维含量、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、pH值、异味、燃烧性能、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、起球、顶破强力、断裂强力、胀破强力   |    | 次 | 3000 | 15000 |
| 6  | 软体家具（床垫）          | QB/T 1952.2-2011《弹簧软床垫》：尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面、边面缝纫、缝边、面料物理性能、铺垫料物理性能、卫生、安全、弹簧   | 5  | 次 | 3500 | 17500 |
| 7  | 木质家具（床头柜）         | GB/T 3324-2017：尺寸、翘曲度、平整度、位差度、邻边垂直度、分缝、底脚平稳度、抽屉下垂度、抽屉摆动度   | 3  | 次 | 3500 | 10500 |
| 8  | 食品用工具（一次性餐具）      | GB/T 18006.1-2009《塑料一次性餐饮具通用技术要求》：异嗅、外观、结构、负重性能、跌落性能、盖体对折性能、耐高温性能、漏水性、耐微波炉试验   | 8  | 次 | 2000 | 16000 |
| 9  | 食品用包装容器（纸包装、塑料包装） | GB 4806.8-2016《食品接触用纸和纸板材料及制品》：铅、砷、甲醛、荧光性物质、感官要求、总迁移量、重金属、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌<br>GB4806.7-2016《食品接触用塑料材料及制品》：感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗液、重金属、脱色试验   | 8  | 次 | 2000 | 16000 |
| 10 | 餐具洗涤剂             | GB 9985-2000《手洗餐具用洗涤剂》：外观、气味、稳定性、总活性物、pH、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群、净含量   | 10 | 次 | 3000 | 30000 |

|    |                         |  |    |   |      |       |
|----|-------------------------|--|----|---|------|-------|
| 11 | 低压成套开关设备和控制设备           | GB/T 7251-2017; 成套设备规定的标志)、成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连接性、低压配电柜的内部电路和连接、外接导线端子、介电性能   | 5  | 次 | 4000 | 20000 |
| 12 | 电线电缆、电力电缆、电话线           | GB/T5023-2008GB/T5013-2008JB/T8734-2016JB/T8735-2016GB/T12527-2008GB/T14049-2008GB/T12706-2020 等(标准不同所检项目不同): 导体电阻、产品标志、结构检查、老化前绝缘抗张强度、老化前绝缘断裂伸长率、绝缘厚度、绝缘最薄点厚度、护套层厚度、护套最薄点厚度、70℃时绝缘电阻、浸水电压试验、外形尺寸、绞合节距比、成缆绞合方向、铠装钢带厚度  | 5  | 次 | 3500 | 17500 |
| 13 | 油漆涂料                    | GB/T9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料 GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》: 容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、低温成膜性能、挥发性有机化合物含量(VOC)、苯系物总和含量、游离甲醛、可溶性重金属<br>GB/T9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料 GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》: 容器中状态、施工性、干燥时间、耐碱性、耐洗刷性、对比率(白色和浅色)、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯系物总和含量、游离甲醛含量、重金属含量<br>GB/T 9757-2001《溶剂型外墙涂料》GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》: 在容器中的状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、挥发性有机化合物(VOC)含量、苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和、乙二醇醚及其脂类含量总和、重金属含量 | 14 | 次 | 3500 | 49000 |
| 14 | 易爆品及石化产品(乙炔)            | GB/T 6819-2004《溶解乙炔》: 乙炔的体积分数、磷化氢、硫化氢试验  | 1  | 次 | 5000 | 5000  |
| 15 | 新型墙体材料(蒸压灰砂砖、蒸压加气混凝土砌块、 | GB/T 11968-2020《蒸压加气混凝土砌块: 抗压强度、干密度、干燥收缩、抗冻性和导热系数<br>GB/T 11945-2019《蒸压灰砂砖》: 尺寸偏差和外观、力学性能、抗冻性  | 5  | 次 | 3000 | 15000 |

|    |                     |  |    |   |       |        |
|----|---------------------|--|----|---|-------|--------|
|    | 轻质建筑<br>材料)         |  |    |   |       |        |
| 16 | 建筑安全<br>玻璃          | <p>建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃<br/>GB15763.1-2009：尺寸、外观质量、弯曲<br/>度、耐热性能、耐寒性能、碎片状态</p> <p>建筑用安全玻璃 第2部分钢化玻璃<br/>GB15763.2-2005：尺寸、外观质量、弯曲<br/>度、碎片状态</p> <p>建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃<br/>GB15763.3-2009：尺寸、外观质量、弯曲<br/>度、耐热性</p> <p>建筑用安全玻璃 第4部分：均质钢化玻<br/>璃 GB15763.4-2009：尺寸、外观质量、<br/>弯曲度、碎片状态</p> | 10 | 次 | 2500  | 25000  |
| 17 | 一次性全<br>生物降解<br>塑料袋 | <p>GB/T 38082-2019DB 46/T 505-2020 生《物<br/>降解塑料购物袋》：异嗅、外观、厚度及<br/>偏差、提吊试验、跌落试验、漏水性、封<br/>合强度、生物降解性能</p> <p>GB T 28018-2011DB 46/T 505-2020 生《物<br/>降解塑料垃圾袋》：感官、尺寸偏差、抗<br/>漏性能、跌落性能、提吊试验、拉紧绳拉<br/>伸力、生物降解性能</p>   | 10 | 次 | 26000 | 260000 |
| 18 | 塑料管材                | GB/T18742.2 冷热水用聚丙烯管<br>(PP-R)：外观规格尺寸、纵向回缩率、<br>简支梁冲击试验、20℃静液压试验(1h)、<br>灰分  | 3  | 次 | 3000  | 9000   |
|    |                     | GB/T16800 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管<br>材(PVC-U)：颜色、外观、规格尺寸、<br>环刚度、表观密度、扁平试验、落锤冲击<br>试验、纵向回缩率  | 3  | 次 | 3000  | 9000   |
|    |                     | JG/T 3050-1998 建筑用绝缘电工套管及配<br>件：外观、规格尺寸、抗压性能(抗压能<br>力)、弯曲性能(抗弯曲能力)、弯扁性<br>能、跌落性能、耐热性能(耐热能力)  | 3  | 次 | 3000  | 9000   |
| 19 | 农用地膜                | GB 13735-2017 《聚乙烯吹塑农用地面覆<br>盖薄膜》：厚度和厚度偏差、宽度极限偏<br>差、外观、拉伸负荷、断裂标称应变、直<br>角撕裂负荷   | 2  | 次 | 1800  | 3600   |
|    |                     | GB/T 4455-2019 《农业用聚乙烯吹塑棚<br>膜》：厚度极限偏差、厚度平均偏差、外<br>观、拉伸强度、断裂伸长率、直角撕裂强<br>度、透光率、雾度、初滴时间、流滴失效<br>时间(周期长)   |    |   |       |        |

|    |         |  |    |   |      |       |
|----|---------|--|----|---|------|-------|
| 20 | 防火门     | GB 12955-2008《防火门》：外观质量、门扇质量、尺寸极限偏差、形位公差、配合公差、灵活性（启闭灵活性、门扇开启力）、可靠性、耐火性能  | 10 | 次 | 3000 | 30000 |
|    | 消火栓箱    | GB 14561-2003《消火栓箱》：标志、使用说明、外观质量、外形尺寸和极限偏差、材料、箱门   |    |   |      |       |
|    | 应急灯     | GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》：标志、转换电压性能、应急转换时间、应急工作时间、绝缘性能、接地电阻试验、耐压性能、电压波动性能   |    |   |      |       |
|    | 排烟（气）管道 | JG/T 194-2018《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》：标志、出厂合格证、外观质量、尺寸偏差、垂直承载、耐软物撞击、耐火性能、<br>JC T 854-2008《玻璃纤维增强水泥排气管道》：标志、说明书、外观、尺寸偏差、体积密度、吸水率、抗弯强度、抗冲击强度、垂直承载、抗柔性冲击性、燃烧性能 |    |   |      |       |
| 21 | 尿素、化肥   | GB 15063-2009《复混肥料（复合肥料）》<br>GB 15063-2020《复合肥料》：外观、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总养分、氯离子、水溶性磷占有效磷百分率、粒度、包装标识   | 5  | 次 | 2500 | 12500 |
|    |         | GB 21633-2008《掺混肥料（BB肥）》<br>GB 21633-2020《掺混肥料（BB肥）》：外观、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、总养分、氯离子、水溶性磷占有效磷百分率、粒度、包装标识   |    |   |      |       |
|    |         | GB 18877-2009《有机-无机复混肥料》<br>GB 18877-2020《有机-无机复混肥料》：外观、总养分、氯离子、有机质、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数、铅（Pb）含量、镉（Cd）含量、砷（As）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、粒度、酸碱度、包装标识                  |    |   |      |       |
|    |         | NY 525-2012《有机肥料》<br>NY/T 525-202《有机肥料》：标识、外观、有机质、总养分、水分、酸碱度、总砷、总汞、总铅、总镉、总铬、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群<br>GB 2440-2017《尿素》：标识、外观、总氮（N）、缩二脲、水分、亚甲基二脲、粒度               |    |   |      |       |



|    |           |  |     |   |      |        |
|----|-----------|--|-----|---|------|--------|
| 22 | 日常防护型口罩   | GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》：标识、外观要求、内在质量指标（展开之后为：耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、呼气阻力、口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力、呼气阀盖牢度、口罩下方视野）、过滤效率 | 3   | 次 | 2650 | 7950   |
| 23 | 密目式安全安全立网 | GB 5725-2009《安全网》：一般要求、断裂强力×断裂伸长、解封部位抗拉强力、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、系绳断裂强力、耐贯穿性能、耐腐蚀性能、阻燃性能、耐老化性能   | 2   | 次 | 1800 | 3600   |
| 24 | 合计        | /  | 170 | / | /    | 738650 |

注：上表中内容根据磋商文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。

供应商名称：（盖章）山东精准产品质量检测有限公司

被授权人（签字或盖章）：李朋

日期：2023年7月21日