|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日用化工类产品检验技术参数** | | | | | | |
| 标段 | 产品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 抽样批次 | 单价 元/批次 | 预算费用 （万元） |
| 一标段 | 湿巾 | GB/T 27728-2011 GB 15979-2002 等现行有效标准 | 1.偏差；2.含液量；3.外观、内装量；4.pH值 ；5.可迁移性荧光增白剂；6.尘埃度；7.细菌菌落总数；8.大肠菌群；9.致病性化脓菌；10.真菌菌落总数。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 洗手液 | GB/T 34855-2017 等现行有效标准 | 1.PH值； 2.甲醛；3.总有效物；4.铅砷汞镉；5.甲醇；6.铜绿假单胞菌；7.菌落总数；8.霉菌和酵母菌总数；9.耐热大肠菌群；10.金黄色葡萄球菌。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 洗发水 | GB/T 29679-2013等现行有效的标准 | 1.pH（25℃）；2.耐热；3.耐寒；4.有效物含量（或活性物含量）；5.菌落总数；6.霉菌和酵母菌总数；7.粪大肠菌群；8.金黄色葡萄球菌；9.铜绿假单胞菌。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 沐浴露 | GB/T 34857-2017等现行有效标准 | 1.总有效物；2.pH(25℃)；3.甲醛；4.菌落总数；5.霉菌和酵母菌总数；6.耐热大肠菌群；7.金黄色葡萄球菌；8.铜绿假单胞菌；9.甲醇。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 牙刷 | GB 19342-2013、GB 39669-2020 等现行有效标准 | GB 19342-2013：1.毛面长度；2.毛面宽度；3.毛束强度；4.卫生要求；5.颈部抗弯力；6.耐温性能；7.磨毛；8.外观质量；9.有害元素。 GB 39669-2020：1.边缘；2.有害元素；3.磨尖丝刷毛；4.pH；5.尖端；6.儿童牙刷刷头； | 5 | 2200 | 1.1 |
| 护肤乳液 | GB/T 29665-2013等现行有效标准 | 1.外观；2.pH(25℃)；3.甲醛；4.菌落总数；5.霉菌和酵母菌总数；6.耐热大肠菌群；7.金黄色葡萄球菌；8.铜绿假单胞菌；9.甲醇。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 卫生巾 | GB/T 8939-2018等现行有效标准 | 1.全长偏差；2.条质量偏差；3.吸水倍率；4.甲醛；5.可迁移性荧光物质；6.细菌菌落总数；7.大肠菌群；8.绿脓杆菌；9.金黄色葡萄球菌；10.溶血性链球菌；11.真菌菌落总数 | 10 | 2400 | 2.4 |
| 卫生纸 | GB/T 20810-2018等现行有效标准 | 1.定量；2.D65亮度；3.尘埃度；4.水分；5.洞眼；6.灰分；7.可迁移性荧光物质；8.细菌菌落总数；9.大肠菌群；10.金黄色葡萄球菌；11.溶血性链球菌。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 一次性洗脸巾 | GB/T 40276-2021等现行有效标准 | 1.荧光增白剂；2.细菌菌落总数；3.真菌菌落总数；4.大肠菌群；5.绿脓杆菌；6.金黄色葡萄球菌；7.溶血性链球菌；8.甲醛含量；9.pH值；10.异味。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 餐具洗涤剂 | GB 14930.1—2022  GB/T 9985—2000 GB/T 9985—2022等现行有效标准 | 1.总砷（以As计）；2.重金属（以Pb计）；3.甲醇；4.甲醛；5.大肠菌群；6.总有效物含量；7.pH。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 合计 | / | | | 55 | / | 12.6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 纺织品产品检验技术参数 | | | | | | |
| 标段 | 产品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 抽样批次 | 单价 元/批次 | 预算费用 （万元） |
| 二标段 | 儿童及婴幼儿服装 | GB 31701-2015 等现行有效标准 | 1.甲醛含量；2.pH值；3.耐水色牢度；4.耐汗渍色牢度；5.耐摩擦色牢度；6.耐唾液色牢度；7.异味；8.可分解致癌芳香胺染料；9.邻苯二甲酸酯；10.附件抗拉强力；11.纤维含量；12.重金属；13.绳带要求；14.附件锐利性 | 5 | 2300 | 1.15 |
| 休闲服装 | FZ/T 73020-2019等现行有效标准 | 1.可分解致癌芳香胺染料；2.纤维含量；3.甲醛含量；4.pH值；5.异味；6.起球；7.耐干摩擦色牢度；8.耐水色牢度；9.产品使用说明；10.顶破强力。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 睡衣居家服 | FZ/T 81001-2016等现行有效标准 | 1.可分解致癌芳香胺染料；2.纤维含量；3.甲醛含量；4.pH值；5.异味；6.起球；7.耐干摩擦色牢度；8.耐水色牢度；9.产品使用说明；10.撕破强力。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 汉服 | GB18401-2010 等现行有效标准 | 1.甲醛；2.PH值；3.异味；4.耐干摩擦色牢度；5.纤维含量；6.耐汗渍色牢度；7.耐水色牢度；8.可分解致癌芳香胺染料。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 毛绒玩具 | GB/T9832-2007 等现行有效标准 | 1.活动关节的装配牢度；2.活动关节功能；3.缝纫拼缝及布绒牢度；4.缝纫质量成品外表；5.破洞；6.露底布；7.表情装饰线；8.填充物功能性；9.完整性；10.对称性；11.色差；12.尺寸；13.质量；14.涂料附着牢度。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 床上用品 | GB/T 22796-2021 等现行有效标准 | 1.可分解致癌芳香胺染料;2.耐水色牢度；3.填充物品质要求；4.填充物质量偏差率；5.纤维含量偏差率；6.织物起球性能；7.耐摩擦色牢度；8.异味；9.甲醛。 | 5 | 2300 | 1.15 |
| 纸尿裤 | GB/T28004.2-2021等现行有效标准 | 1.pH；2.杂质；3.甲醛含量；4.可迁移性荧光性物质；5.外观质量；6.交货水分；7.渗透性能。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 羽绒服 | GB/T 14272-2021等现行有效标准 | 1.可分解致癌芳香胺染料；2.异味；3.耐汗渍色牢度；4.充绒量；5.杂质；6.蓬松度；7.色差；8.纤维含量。 | 5 | 2800 | 1.4 |
| 羊毛衫 | FZ/T 73018-2021等现行有效标准 | 1.可分解致癌芳香胺染料；2.纤维含量；3.起球；4.耐洗色牢度；5.耐汗渍色牢度；6.甲醛含量；7.pH值；8.异味；9.耐光色牢度。 | 5 | 2800 | 1.4 |
| 一次性内裤 | GB 15979-2024 等现行有效标准 | 1.外观；2.初始污染菌；3.细菌菌落总数；4.大肠菌群；5.绿脓杆菌；6.稳定性；7.真菌菌落总数。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 过度包装产品 | GB23350-2021 等现行有效标准 | 1.包装空隙率；2.包装层数；3.包装成本；4.混装要求。 | 5 | 2800 | 1.4 |
| 合计 | / | | | 55 | / | 13.2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 儿童及学生用品产品检验技术参数 | | | | | | |
| 标段 | 产品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 抽样批次 | 单价 元/批次 | 预算费用 （万元） |
| 三标段 | 儿童爬行垫 | GB 6675.1-2014 等现行有效标准 | 一、机械与物理性能（正常使用） 1、材料、2、小零件、3、功能性锐利边缘、4、模塑玩具边缘、5、可触及的锐利尖端、6、功能性锐利尖端7、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料、薄膜8、18个月以下儿童使用的玩具上的绳、索和弹性绳9、18个月以下儿童使用的玩具上的自、回缩绳、10、玩具袋上的绳索 二、机械与物理性能（可预见的合理滥用） 1、小零件2、模塑玩具边缘3、可触及的锐利尖端 三、易燃性能 1、一般要求 四、特定元素的迁移 1、最大限量要求 五、增塑剂 1、限定增塑剂限量要求 | 5 | 2000 | 1 |
| 课业薄册 | QB/T 1437-2023 等现行有效标准 | QB/T 1437-2014：1.可迁移元素的最大限量；2.亮度；3.破页；4.脏迹；5.张数；6.锐利尖端；7.纸张定量。 QB/T 1437-2023：1.可迁移元素的最大限量；2.内芯D65亮度；3.破页张数；4.脏迹；5.内芯张数；6.安全；7.封面、封底定量；8.内芯定量。 | 10 | 2200 | 2.2 |
| 儿童玩具 | GB 6675.1-2014 等现行有效标准 | 1.正常使用；2.可预见的合理滥用；3.材料；4.小零件；5.某些特定玩具的形状、尺寸及强度；6.边缘；7.尖端；8.突出部件；9.金属丝和杆件；10.用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜；11.绳索和弹性绳；12.孔、间隙、机械装置的可触及性；13.可迁移元素；14.弹簧；15.弹射玩具；16.易燃性能（一般要求、头戴玩具、化妆服饰、具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 奶瓶 | GB 4806.7-2023 GB 38995-2020 等现行有效标准 | 1.感官要求；2.总迁移量；3.高锰酸钾消耗量；4.重金属（以Pb计）；5.小零件；6.脱色试验；7.特定迁移量（以锑计）（限PET材质）；8.特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质）；9.特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质）；10.特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质）；11.容量偏差；12.耐沸水性能；13.耐热冲击性能。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 安抚奶嘴 | GB 28482-2012 等现行有效标准 | 1.一般要求；2.2,6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量；3.2,2'-亚甲基双-（4-甲基-6-叔丁基苯酚）迁移；4.挥发性化合物；5.邻苯二甲酸酯含量。 | 5 | 2000 | 1 |
| 儿童饮用水杯 | 4806.7-2023 QB/T 4049—2021 等现行有效标准 | 1.感官要求 2.总迁移量 3.高锰酸钾消耗量 4.重金属（以 Pb 计） 5.脱色试验 6.特定迁移量 7.外观 8.异味 9.容量偏差 10.密封性能11.耐冲击性 12.耐低温性能 13.耐热性 14.使用性。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| GB 4806.-2023 GB/T 29606—2013 GB/T 40355—2021等现行有效标准 | 1.感官要求 2. 密封用盖（塞）及热水异味、3、橡胶制件的耐热水性 4.容量 5.保温效能 6.耐冲击性7. 密封性。 |  |  |  |
| 学生书包 | QB/T 2858—2007  GB 21027—2020 等现行有效标准 | 1.负重 2.缝合强度 3.旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆（拉杆长度、拉杆形状、护脊装置、可靠性） 4.背带类书袋的性能（舒适度、书袋带、提把） 5.可迁移元素的限量 6.游离甲醛含量 7.可分解有害芳香胺染料 8.可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| QB/T 1333—2018 GB 21027—2020 等现行有效标准 | 1.振荡冲击性能 2.缝合强度 3.可迁移元素的限量 4.游离甲醛含量 5.可分解有害芳香胺染料 6.可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量。 |  |  |  |
| 水晶土（泥） | GB 21027-2020 GB 6675.4-2014 等现行有效标准 | 1.可迁移元素的限量；2.可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；3.游离甲醛的限量。 | 5 | 2000 | 1 |
| 儿童自行车 | GB 14746-2006 等现行有效标准 | 1.锐利边缘；2.螺钉的紧固；3.制动系统；4.把横管的把套；5.最大充气压力；6.脚蹬的脚踩面；7.地面间隙；8.鞍管；9.平衡轮尺寸。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 婴儿学步车 | GB 14749-2006 等现行有效标准 | 1.材料质量；2.金属表面；3.危险夹缝及孔；4.开口；5.弹簧；6.外露突出物；7.锁定；8.折叠和框架调节装置；9.跨带宽度；10.座位；11.学步车脚轮；12.框架离地高度。 |
| 合计 | / | | | 50 | / | 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 轻工产品检验技术参数 | | | | | | |
| 标段 | 产品名称 | 执行标准 | 检验项目 | 抽样批次 | 单价 元/批次 | 预算费用 （万元） |
| 四标段 | 木质家具 | GB/T 3324-2024 《木家具通用技术条件》等现行有效标准 | 1.宽度偏差；2.深度偏差；3.高度偏差；4.抽屉下垂度；5.抽屉摆动度；6.邻边垂直度；7.木制件外观；8.人造板件外观；9.五金件外观；10.木工要求；11.漆膜外观要求。 | 5 | 3000 | 1.5 |
| 保温杯 | GB/T 29606-2013 《不锈钢真空杯》 等现行有效标准 | 1.容量;2.保温效能;3.耐冲击性;4.密封用盖（塞）及热水异味;5.橡胶制件的耐热水性;6.手柄和提环安装强度;7.背带;8.吊带强度;9.密封性;10.涂层的附着力;11.表面印刷文字和图案的附着力;12.使用性能。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 家用燃气 灶具 | GB 16410-2020 等现行有效标准 | 1.燃烧器的熄火保护装置;2.燃气导管;3.铭牌标志;4.热负荷;5.火焰传递;6.熄火;7.燃烧噪声;8.熄火噪声;9.干烟气中CO浓度;10.温升;11.熄火保护装置;12.耐热冲击;13.耐重力冲击;14.电点火装置。 | 10 | 3000 | 3 |
| 燃气调压器 | GB 35844-2018 等现行有效标准 | 1.结构一般要求;2.结构（过流切断安全装置）;3.手轮外径;4.手轮宽度;5.标志;6.气密性;7.关闭压力;8.出口压力。 | 20 | 2000 | 4 |
| 燃气管（不锈钢波纹管） | GB/T 41317-2024 等现行有效标准 | 1.软管长度极限偏差;2.软管最小内径;3.软管耐压性;4.软管气密性;5.外观。 | 20 | 2000 | 4 |
| GB/T 26002-2010 等现行有效标准 | 1.被覆层最小厚度;2.外观;3.软管扭曲性;4.软管气密性;5.软管耐压性。 |
| 合计 | / | | | 60 | / | 13.6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节水器具相关产品质量监督抽查项目明细表 | | | | | | |
| 标段 | 商品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 抽样批次 | 单价 （元/批次） | 预算费用 （万元） |
| 五标段 | 淋浴用花洒 | GB/T 23447-2009 GB/T 23447-2019 GB 28378-2019 等现行有效标准 | 1.管螺纹精度；2.安全性能；3.耐急冷急热性能；4.耐腐蚀性能；5.密封性能；6.机械强度；7.流量；8.整体抗拉性能；9.温降；10.手持式花洒防虹吸性能；11.喷射力；12.流量均匀性；13.淋浴器水效等级。 | 10 | 2300 | 2.3 |
| 陶瓷坐便器 | GB/T 6952-2015 GB 25502-2024 GB/T 26730-2011等现行有效标准 | 1.水封深度；2.坐便器水封表面尺寸；3.便器用水量；4.洗净功能；6.排放功能；7.排水管道输送特性；8.水封回复功能；9.污水置换功能；10.卫生纸试验；11.冲水装置；12.安全水位；13.防虹吸功能；14.坐便器水效等级；15.坐便器水效限定值；16.进水阀CL标记。 | 5 | 3000 | 1.5 |
| 陶瓷片密封水嘴 | GB 18145-2014 GB 25501-2019 等现行有效标准 | 1.管螺纹精度；2.冷热水标志；3.抗水压机械性能；4.密封性能；5.流量；6.抗安装负载；7.抗使用负载；8.表面耐腐蚀性能；9.防回流性能；10.流量均匀性；11.水嘴水效等级。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 智能坐便器 | GB 38448-2019 GB 4706.1—2005 GB 4706.53—2008等现行有效标准 | 1.单位周期能耗；2.智能坐便器清洗平均用水量；3.智能坐便器冲洗平均用水量；4.双冲智能坐便器冲洗全冲用水量；5.双冲智能坐便器半冲平均用水量；6.智能坐便器能效水效限定值；7.水温特性；8.喷头自洁；9.洗净功能；10.水封回复；11.污水置换；12.球排放；13.颗粒排放；14.混合介质排放；15.卫生纸排放；16.排水管道输送特性；17.坐圈加热功能；18.对触及带电部件的防护；19.输入功率和电流；20.发热；20.工作温度下的泄漏电流和电气强度；22.耐潮湿；23.泄漏电流和电气强度；24.非正常工作（不含19.11条款试验）；25.稳定性和机械危险；26.机械强度；27.结构（不含22.46条款）；28.内部布线；29.电源连接和外部软线；30.外部导线用接线端子；31.接地措施；32.螺钉和连接；33.耐热和耐燃。 | 5 | 5000 | 2.5 |
| 陶瓷砖 | GB/T 4100-2015 GB 6566-2010 等现行有效标准 | 1.尺寸（长度、宽度、厚度）；2.吸水率；3.断裂模数；4.破坏强度；5.无釉砖耐磨性；6.抗釉裂性；7.抗化学腐蚀性；8.耐污染性；9.放射性。 | 12 | 2500 | 3 |
| 家用不锈钢水槽 | GB/T 38474-2020等现行有效标准 | 1.槽体各部位厚度；2.耐腐蚀性能；3.排水管壁厚；4.存水弯管水封高度；5.排水滤器使用性能；6.溢水部件使用性能；7.排水机构排水时间；8.排水机构密封性能；9.排水机构老化性能；10.承载性能；11.防结露；12.防结露涂层厚度；13.耐跌落性能。 | 5 | 3000 | 1.5 |
| 合计 |  |  | / | 42 | / | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交通用具及相关产品检验技术参数** | | | | | | |
| 标段 | 产品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 抽样 批次 | 单价 元/批次 | 预算费用 （万元） |
| 六标段 | 电动自行车 | GB 17761-2018 GB 17761-2024 等现行有效标准 | 1.整车标志；2.车速限值；3.制动性能（干态）；4.整车质量；5.脚蹬间隙；6.突出物；7.淋水涉水性能；8.反射器；9.照明；10.鸣号装置；11.电动机额定连续输出功率。 GB 17761-2024：1.铭牌；2.车速限值；3.制动性能（干态）；4.整车质量；5.脚蹬间隙；6.突出物；7.淋水涉水性能；8.反射器；9.照明；10.鸣号装置；11.电动机额定连续输出功率。 | 5 | 6000 | 3 |
| 电动自行车 充电器 | GB 4706.18-2014 GB 4706.1-2005 等现行有效标准 | 1.对触及带电部件的防护；2.输入功率和电流；3.工作温度下的泄漏电流和电气强度；4.非正常工作（A)；5.机械强度（B)；6.结构；7.电源连接和外部软线；8.电气间隙、爬电距离和固体绝缘；9.耐热和耐燃（C）。 注：（A)非正常工作项目只做19.102；（B)机械强度项目只做外壳冲击试验；（C)耐热和耐燃项目只针对塑料外壳 | 5 | 2600 | 1.3 |
| QB/T 2947.1-2008 QB/T 2947.3-2008 等现行有效标准 | 1.对触及带电部件的防护、2.工作温度下的泄漏电流和电气强度、3.过载保护、4.机械强度（外壳冲击试验）、5.布线、6.输入、输出线及插头。 |
| T/TCDZ 0001-2019 等现行有效标准 | 1.输入功率和电流、2.对触及带电部件的防护、3.发热、4.泄漏电流和电气强度、5.机械强度（外壳冲击试验）、6.结构、7.内部布线、8.爬电距离、9.电气间隙 |
| GB/T 36944-2018 等现行有效标准 | 1.输入电流、2.电源适应性、3.外壳冲击、4.泄漏电流、5.电气强度、6.爬电距离、7.电气间隙、8.防触电保护、9.内部布线、10电源软线。 |
| GB 42296-2022 等现行有效标准 | 1.外壳冲击、2.跌落、3.工作温度下的泄漏电流、4.电气强度、5.防触电保护、6.非正常工作（错接、短路）、7.灼热丝。 |
| 电动车用铅酸蓄电池 | QB/T 2947.1-2008 T/ZJXDC 001-2021 GB/T 22199.1-2017 等现行有效标准 | QB/T 2947.1-20081.外观、2.极性、3.外形尺寸、4.2h率额定容量、5.低温放电容量、6.大电流放电性能、7.振动性能。  T/ZJXDC 001-20211.蓄电池结构（极性）、2.外形尺寸、3.外观、4.2hr容量、5.大电流放电、6.不同温度下的容量、7.快速充电能力、8.耐振动能力、9.外部短路。 GB/T 22199.1-20171.外观、2.2hr容量、3.尺寸、4.能量密度、5.快速充电能力、6.耐振动能力、7.大电流放电特性、8.蓄电池结构（极性）。 | 5 | 2800 | 1.4 |
| 电动自行车锂电池 | GB/T 36972-2018等现行有效的标准 | 1.极性标志；2.外观；3.I2A放电；4.静电放电；5.放电过流保护；6.过充电保护；7.过放电保护；8.短路保护。 | 5 | 2800 | 1.4 |
| 汽车用制动器衬片 | GB 5763-2018 等现行有效标准 | 1.摩擦性能；2.剪切性能；3.六价铬；4.汞；5.铅；6.镉。 | 10 | 2600 | 2.6 |
| 电动自行车乘员头盔 | GB 811-2022 等现行有效标准 | 1.结构组成；2.舒适衬垫；3.保护区及试验区；4.质量；5.视野；6.吸收碰撞能量（低温）；7.壳体；8.缓冲层。 注：壳体不测 5.1.2.2.b)，5.12.2d)反光材料只测总面积和左、右、后三个方向可见;缓冲层只测 5.13·b); | 5 | 2600 | 1.3 |
| 车辆用铅酸电池 | GB/T32620.1-2016 GB/T 5008.1-2023 等现行有效标准 | 1.容量；2.过充电；3.外观；4.尺寸；5.端子极性；6.质量；7.标志。 1.蓄电池型号；2.尺寸；3.端子尺寸；4.端子极性；5.容量；6.充电接受能力。 | 5 | 2800 | 1.4 |
| 机动车制动液 | GB 12981-2012 等现行有效标准 | 1.运动黏度；2.pH值；3.液体稳定性；4.蒸发性能；5.容水性。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 汽车轮胎 | GB 9743-2015  GB 9743-2024  等现行有效标准 | 1.外观质量；2.外缘尺寸；3.标志；4.胎面磨耗标志5.耐久性能；6.低气压性能。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 机动车制动软管 | GB 16897-2022 等现行有效标准 | 液压制动软管总成：1.耐寒性、2.耐臭氧性、3.接头耐腐蚀性。 气压制动橡胶软管总成：1.耐寒性、2.耐臭氧性、3.接头耐腐蚀性。 真空制动软管总成：1.耐臭氧性、2.接头耐腐蚀性。 气压制动塑料软管总成：1.耐氯化锌性、2.耐甲醇性、3.耐臭氧性、4.接头耐腐蚀性。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 摩托车轮胎 | GB 518-2020 等现行有效标准 | 1.新胎外缘尺寸；2.胎面磨耗标志；3.外观质量；4.标志；5.耐久性能；6.高速性能。 | 5 | 2400 | 1.2 |
| 摩托车成员头盔 | GB 811-2022 等现行有效标准 | 1.结构组成；2.舒适衬垫；3.保护区及试验区；4.质量；5.视野；6.吸收碰撞能量（低温）；7.壳体；8.缓冲层。 注：壳体不测 5.1.2.2.b)，5.12.2d)反光材料只测总面积和左、右、后三个方向可见;缓冲层只测 5.13·b); | 5 | 2800 | 1.4 |
| 儿童安全座椅 | GB 27887－2011 GB 27887－2024 等现行有效标准 | 机动车儿童乘员用约束系统（GB 27887－2011）：标识、安装说明书和使用说明书、可迁移元素限量要求、带扣单一性操作要求、同一带扣操作、质量、无松弛指示装置、织带宽度 机动车儿童乘员用约束系统（GB 27887－2024）：标识、说明指导文件、可迁移元素限量要求、带扣单一性操作要求、同一带扣操作、儿童约束系统基本要求-一般特性-质量、ISOFIX儿童约束系统上拉带-无松弛指示装置、适用于约束系统组成部件的规定-织带宽度 | 5 | 3500 | 1.75 |
| 合计 | / | | | 70 | / | 20.35 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电子电器类产品检验技术参数 | | | | | | |
| 标段 | 产品名称 | 执行标准 | 检测项目 | 抽样 批次 | 单价 元/批次 | 预算费用 （万元） |
| 七标段 | 固定式灯具 | GB 7000.1-2015 GB 7000.201-2008 等现行有效标准 | 1.标记；2.结构；3.爬电距离和电气间隙；4.接地规定；5.内部和外部接线；6.防触电保护；7.防尘、防固体异物和防水；8.绝缘电阻和电气强度；9.耐热、耐火和耐起痕。 | 5 | 2300 | 1.15 |
| 电热水壶 | GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 等现行有效标准 | 1.对触及带电部件的防护；2.输入功率和电流；3.发热；4.工作温度下的泄漏电流和电气强度；5.耐潮湿；6.泄漏电流和电气强度；7.非正常工作（不包括第19.11.4条试验）；8.稳定性和机械危险；9.机械强度；10.结构（不包括第22.46条试验和22.103条试验）；11.内部布线；12.电源连接和外部软线；13.外部导线用接线端子；14.接地措施；15.螺钉和连接；16.电气间隙、爬电距离和固体绝缘。 | 5 | 2200 | 1.1 |
| 读写台灯 | GB 7000.1-2015 GB 7000.204-2008 等现行有效标准 | 1.标记；2.结构；3.爬电距离和电气间隙；4.接地规定；5.外部接线和内部接线；6.防触电保护；7.防尘、防固体异物和防水；8.绝缘电阻和电气强度；9.耐热、耐火和耐起痕。 | 10 | 2200 | 2.2 |
| 儿童手表 | GB 4943.1-2022 等现行有效标准 | 1.导体的固定；2.电能量源的防护；3.电气间隙；4.爬电距离；5.抗电强度试验；6.热灼伤（接触温度限值）；7.输入试验；8.设备标志、说明和指示性安全防护。 | 5 | 3400 | 1.7 |
| 电压力锅 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  等现行有效标准 | 1.对触及带电部件的防护；2.输入功率和电流；3.发热；4.工作温度下的泄漏电流和电气强度；5.耐潮湿；6.泄漏电流和电气强度；7.非正常工作（不包括第19.11.4条试验）；8.稳定性和机械危险；9.机械强度；10.结构（不包括第22.46条试验和22.103条试验）；11.内部布线；12.电源连接和外部软线；13.外部导线用接线端子；14.接地措施；15.螺钉和连接；16.电气间隙、爬电距离和固体绝缘。 | 5 | 2300 | 1.15 |
| 手机充电器 | GB 4943.1-2022 等现行有效标准 | 1.导体的固定；2.电能量源的防护；3.电气间隙；4.爬电距离；5.抗电强度试验；6.热灼伤（接触温度限值）；7.输入试验；8.设备标志、说明和指示性安全防护。 | 5 | 2300 | 1.15 |
| 洗碗机 | GB 4706.1-2005 GB 4706.25-2008 等现行有效标准 | 1.对触及带电部件的防护；2.输入功率和电流；3.发热；4.工作温度下的泄漏电流和电气强度；5.耐潮湿；6.泄漏电流和电气强度；7.非正常工作(不包括第19.11.4条的试验)；8.稳定性和机械危险；9.机械强度；10.结构（不包括第22.46条的试验）；11.内部布线；12.电源连接和外部软线；12.外部导线用接线端子；13.接地措施；14.螺钉和连接；15.电气间隙、爬电距离和固体绝缘。 | 5 | 4000 | 2 |
| 合计 | / | | | 40 | / | 10.45 |