附件 1：

本次检验项目

1. 抽检依据

（一） 成品油检验依据：《车用汽油》（GB 17930-2016） ;《车用柴油》（GB 19147-2016）

1. 润滑油检验依据:《汽油机油》（GB 11121-2006）《柴油机油》（GB 11122-2006）
2. 机动车制动液检验依据：《机动车辆制动液》（GB 12981-2012）
3. 机动车冷却液检验依据：《机动车冷却液第1部分：燃油汽车发动机冷却液》（GB 29743.1-2022）
4. 电线电缆检验依据：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆》（GB/T 5023.3-2008），《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）》（GB/T 5023.5-2008）、《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》（JB/T 8734.2-2016）、《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》（JB/T 8734.3-2016）
5. 民用蜂窝煤检验依据：煤中全水分的测定方法》（GB/T211-2007）、 《煤的工业分析方法》（GB/T212-2008）、《煤中全硫的测定方 法》（GB/T214-2007）
6. 民用无烟煤检验依据：《工业和民用燃煤》（DB61/ 1099-2017）
7. 玩具检验依据：《玩具安全第2部分：机械与物理性能》（GB 6675.2-2014）
8. 童车检验依据：《儿童自行车安全要求》（GB 14746-2006）、《儿童三轮车安全要求》（GB 14747-2006 ）、《儿童推车安全要求》（GB 14748-2006）、《婴儿学步车安全要求》（GB 14749-2006）
9. 儿童青少年近视眼镜检验依据：《眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片》（GB 10810.1—2005 ）、《配装眼镜 第 3 部分： 单光老视成镜》（GB/T 13511.3—2019）
10. 烟花爆竹检验依据：《烟花爆竹安全与质量》（GB 10631-2013） 、《烟花爆竹火箭（升空类产品）》（GB 21553-2008） 、《烟花爆竹抽样检查规则》（GB/T 10632-2014）、《烟花爆竹禁限用药剂定性检测方法等指标》（GB/T 21242-2019）
11. 涂料检验依据：《立邦水性磁漆》（Q/LBZS 05-2022）、《建筑用墙面涂料中有害质限量》（GB 18582-2020）、《醇酸树脂涂料》（GB/T 25251-2010）
12. 工业生产资料检验依据：《头部防护安全帽》（GB 2811-2019）
13. 交通用具及相关产品检验依据：《摩托车、电动自行车乘员头盔》（GB 811-2022）、《汽车用制动器衬片 》（GB 5763-2018）、《轿车轮胎》（GB 9743—2015）
14. 钢筋检验依据：《热轧带肋钢筋》（GB/T 1499.2-2018）
15. 家具及建筑装饰装修材料检验依据：《陶瓷砖》GB/T 4100—2015
16. 节水器具检验依据：《恒温淋浴器》（QB/T 5418-2019）、《卫生洁具淋浴用花洒》（GB/T 23447-2009）
17. 水表检验依据：《饮用冷水水表和热水水表 第1部分：计量要求和技术要求》（GB/T 778.1-2018）
18. 消防器材检验依据：《手提式灭火器 第 1 部分：性能和结构要 求》（GB 4135.1-2005） 、消防应急灯依据 GB 17945-2010
19. 家用燃气器具检验依据：《家用燃气灶具》（GB 16410-2020）、《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》（CJ/T 197-2010）、《瓶装液化石油气调压器》（GB 35844-2018）、《家用可燃气体探测器》 (GB 15322.2-2019)、《家用供热水燃气快速热水器》 (GB 6932-2015)
20. 农资检验依据：《复合肥料》（GB/T 15063-2020）
21. 食品相关产品检验依据：《食品接触用塑料材料及制品》（GB 4806.7-2016）、《手洗餐具洗涤剂》（GB/T 9985-2000）、《食品安全国家标准 奶嘴》（GB 4806.2-2015）、《一次性筷子 第 1 部分：木筷》（GB/T 19790.1-2021）、《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》（ GB/T 19790.2-2005）
22. 安抚奶嘴检验依据：《婴幼儿安抚奶嘴安全要求》（GB 28482-2012）
23. 作业本检验依据：《课业簿册》（QB/T 1437-2014）
24. 铅笔检验依据：《学生用品的安全通用要求》（GB 21027-2020）
25. 塑料购物袋检验依据：《塑料购物袋》 （GB/T 21661-2020）
26. 一次性纸杯检验依据：《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》（GB 4806.7-2016）
27. 校服检验依据：《中小学生校服》 （GB/T 31888-2015）
28. 儿童服装检验依据：《婴幼儿针织服饰》（FZ/T 73025-2019）、《纺织品 纤维含量的标识》（GB/T 29862-2013）、《婴幼儿及儿童纺织产品安全 技术规范》（A 类）（GB 31701-2015）和《国家纺织产品基本安全技术规范》（A 类）（GB 18401-2010）
29. 内衣检验依据：《化纤针织内衣》（FZ/T 73024-2014）、《纺织品纤维含量的标识》（GB/T 29862-2013） 、《国家纺织产品基本安全技术规范》（B 类）（GB 18401-2010）
30. 圆领短袖检验依据：《针织 T 恤衫》（GB/T 22849-2014）、《纺织品纤维含量的标识》（GB/T 29862-2013）、《国家纺织产品基本安全技术规范》（B 类） （GB 18401-2010）
31. 睡衣/家居服检验依据：《针织家居服》（FZ/T 73017-2014）、《纺织品纤维含量的标识》（GB/T 29862-2013）、《国家纺织产品基本安全技术规范》（B 类）（GB 18401-2010）
32. 灯具检验依据：《灯具第1部分： 一般要求与试验》 （GB 7000.1-2015）、《投光灯具安全要求》（GB 7000.7-2005）
33. 室内加热器、鸟笼式取暖器检验依据：《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》（GB 4706.1-2005） 、《家用和类似用途电器的安全第2部分：室内加热器的特殊要求》（GB4706.23-2007）

（三十五）砌筑水泥检验依据：《砌筑水泥》M32.5技术（GB/T 3183-2017）

（三十六）大理石瓷砖检验依据：《陶瓷砖》BIa（GB/T 4100-2015

1. 抽检项目

（一）成品油：车用汽油：硫含量、甲醇 含量、氧含量、芳烃、烯烃、苯含量、研究法辛烷值、密度等指 标进行检验； 车用柴油：对硫含量、密度、运动黏度、酸度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、多环芳烃含量、十六烷值等指标进行检验。

（二）润滑油：汽油机油、柴油机油：对运动粘度（100）、粘度指数、 闪点（开口）、倾点、低温动力粘度、高温高剪切粘度托指标进行检验。

（三）机动车制动液：外观、运动黏度(100℃) 、平衡回流沸点(ERBP) 、湿平衡回流沸点 (WERBP) 、pH值

（四）机动车冷却液：外观、颜色、气味、冰点、沸点、 pH

（五）电线电缆：对导体电阻、绝缘电阻、 结构检查、绝缘厚度的平均值、绝缘的最小厚度、护套厚度的平 均值、护套的最小厚度、外径或外形尺寸、绝缘老化前抗张强度、 绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化后断裂 伸长率、标志耐擦试验、高温压力试验绝缘、高温压力试验 护套等指标进行检验。

（六）民用蜂窝煤：对全水、灰分、水分、挥发分、全硫等指标进行检验。

（七）民用无烟煤：对全水、空气干燥基水分、干基灰分、干燥无灰基挥发分、空气干燥基固定碳、焦渣特征、干基全硫等指标进行检验。

（八）玩具：对机械与物理性能（技术要求：正常使用、可预见的合理滥用；材料要求：材料质量、膨胀材料；小零件：36 个月以下儿童使用的玩具、36个月及以上但不足72个月儿 童使用；某些特定玩具的形状、尺寸及强度：挤压玩具、摇铃及类似玩具、小球、毛球、学前玩偶）等指标进行检验。

（九）童车：对机械与物理性能、燃烧性能、特定元素的迁移、增塑剂、电性能进行检验。

（十）儿童青少年近视眼镜：对球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、光学中心 水平距离偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、两 镜片顶焦度互差、镜片材料和表面质量、装配质量、标志(标签)等指标进行检验。

（十一）烟花爆竹：对包装、运输包装标志、销售包装标志、 外观、点火引火线类型、引火线牢固性、引燃时间、底塞、底座、 吊线、手持部位、运动、爆炸部件与相关附件材质、固引剂、药 种、药量、燃放性能缺陷、行走距离、飞离地面高度、烧成率、 声级值、色火、燃烧物、火焰及带火残体距离、计量误差进行检验。

（十二）涂料：对容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、耐碱性(48 h)、 耐水性(96 h)、抗泛盐碱性、透水性、与下道涂层的适应性、涂层耐温变性(3 次循环)、附着力、耐洗刷性等指标进行检验。

（十三）工业生产资料：（安全帽）对冲击吸收性能（高温、低温、浸水）、耐穿刺性能（高温、低温、浸水）等项目进行检验。

（十四）交通用具及相关产品：对结构、保护区及试验区、质量、视野、护目镜 冲击强 度、护目镜 可见光透过率、护目镜 耐磨性、固定装置稳定性、佩戴装置强度、耐穿透等项目进行检验。

（十五）钢筋：对重量偏差、屈服强度、抗拉强度、最大力总伸长率、强屈比、屈标比、弯曲试验等指标进行检验。

（十六）家具及建筑装饰装修材料：对吸水率、断裂模 数、破坏强度、无釉砖耐磨性、抗釉裂性、抗化学腐蚀性、耐污染性等项目进行检验。

（十七）节水器具：对外观质量、管螺纹精度、流量均匀性、喷射力、密封性能、流量、抗水压机械性能、抗使用负载、等指标进行检验。

（十八）水表：对外观检查、水压强度试验、示值误差实验、始动流量试验指标进行检验。

（十九）消防器材：对 20喷射性能试验、灭火剂充装 量、结构检查、水压试验、爆破试验、灭火剂检验（磷酸二氢铵

含量）等指标进行检验。

（二十）家用燃气器具：（家用燃气灶具）对气 密性、热负荷、离焰、温升、熄火保护装置、燃气导管、标志、干烟气中一氧化碳浓度等指标进行检验；

（燃气用具连接用不锈钢波纹软管）对结构与尺寸、软管耐压性、软管气密性、软管耐热性、接头耐安装性、被覆层阻燃性进行检验；

（瓶装液化石油气调压器）对材料 -一般要求、材料-非金属零部件、结构、外观、标志、警示和使用说明书等指标进行检验；

（家用可燃气体探测器）对外观 检查、报警动作值试验、响应时间试验、报警重复性试验等指标进行检验；

(家用供热水燃气快速热水器) 对燃 气系统气密性、熄火保护装置、热产水率、烟道堵塞安装装置（强制排气式） 、火焰稳定性、防干烧安全装置进行检验。

（二十一）农资：（复合肥料）对外观、总养分、 总氮含量、有效磷含量、钾含量、水溶性磷占有效磷百分率、水分、粒度、氯离子、有效钙、有效镁、总硫等指标进行检验。

（二十二）食品相关产品：（食品接触用塑料材料及制品）对感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验等指标进行检验；

（手洗餐具洗涤剂）对总活 性物含量、pH、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷、重金属、菌落总数、大肠菌群等指标进行检验；

（奶嘴）对感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属、锌(Zn)迁移量、挥发性物质等指标进行检验；

（一次性筷子木筷）对规格尺寸及其公差、外观质量、感官要求、含水率等指标进行检验；

（一次性筷子竹筷）对感官要求、外观尺寸、含水率、二氧化硫浸出量、大肠菌群、致病菌、霉菌等指标进行检验。

（二十三）安抚奶嘴：对结构、一般要求、奶嘴头、材料、抗扯性能、咬扯耐久性能等项目进行检验。

（二十四）作业本：对纸张定量（封面/封底 内芯）、亮度（白度） 、可迁移元素的最大限量等指标进行检验。

（二十五）铅笔：对可迁移元素的最大限量（涂层、铅芯）进行检验。

（二十六）塑料购物袋：对环保要求（厚度） ，跌落性能， 漏水性能，封合强度等指标进行检验。

（二十七）纸杯：对感官要求（感官、浸泡液 ）、总迁移量、高锰酸钾消耗量水（60℃，2 h） 、重金属（以 Pb 计） 4%乙酸（体积分数）（60℃，2 h）扥指标进行检验。

（二十八）校服：对外观质量、充绒量、 水分率、耗氧量、残脂率、清洁度、絮用纤维的含杂质率、甲醛 含量、pH 值、异味、燃烧性能、附件锐利性、绳带、耐光色牢 度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、 耐光、汗复合色牢度、起球、接缝强力、水洗尺寸变化率、水洗 后外观、水洗率扭曲率、纤维含量、可分解致癌芳香胺染料等指标进行检验。

（二十九）儿童服装：对纤维含量（里料、黄色面料、米色面料、填充物）、甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、耐唾液色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐（酸） 汗渍色牢度、耐（碱）汗渍色牢度、耐水色牢度等指标进行检验。

（三十）内衣：对纤维含量、甲醛含量、pH 值、耐水色牢度、耐（酸）汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度等指标进行检验。

（三十一）圆领短袖：对纤维含量 、甲醛含量、pH 值、耐（酸）汗渍色牢度、耐（碱）汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度等指标进行检验。

（三十二）睡衣/家居服：对纤维含量 、甲醛含量、pH 值、耐（酸）汗渍色牢度、耐（碱）汗渍色牢度、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度等指标进行检验。

（三十三）灯具：对标记、爬 电距离和电气间隙、接地规定、外部接线和内部接线、防触电保 护、绝缘电阻和电气强度、接触电流和保护导体电流、耐热、耐火和耐起痕等指标进行检验。

（三十四）室内加热器、鸟笼式取暖器：对标志和说明 、对触及带电部件的防护 、输入功率和电流结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施等指标进行检验。

（三十五）砌筑水泥：对标准稠度用水量、凝结时间、安定性、强度等指标进行检验。

(三十六)大理石瓷砖：对吸水率、破坏强度、抗热震性、断裂模数指标进行检验。