附件1

本次监督检查项目

1.校服：纤维含量、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐光、汗复合色牢度、附件要求、絮用纤维原料要求（填充物）。

2.床上用品：纤维含量、甲醛含量、PH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度、燃烧性能、重金属、邻苯二甲酸酯。

3.电动自行车：车载充电器型电动自行车的车速限值、制动性能、整车质量、结构、车速提示音、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、反射器照明和鸣号装置、防火性能；非车载充电器型电动自行车的标识与警示语、车速限值、制动性能、整车质量、结构、车速提示音、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、反射器照明和鸣号装置、防火性能。

4.电动自行车充电器：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、非正常工作a、机械强度b、结构、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、耐热和耐燃

5.电动自行车用动力电池：车载充电器型电动自行车的车速限值、制动性能、整车质量、结构、车速提示音、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、反射器照明和鸣号装置、防火性能；非车载充电器型电动自行车的标识与警示语、车速限值、制动性能、整车质量、结构、车速提示音、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、反射器照明和鸣号装置、防火性能

6.手提式干粉灭火器：20℃喷射性能检查、灭火剂充装量检查水压试验筒体壁厚爆破试验灭火剂检验、水压试验、筒体壁厚、爆破试验、灭火剂检验。

7.燃气用具连接用软管：燃气用具连接用不锈钢波纹管（燃气用具连接用不锈钢波纹软管、燃气用具连接用金属包覆软管）：结构与尺寸、气密性、耐压性、弯曲性、耐安装性、标志；燃气输送用不锈钢波纹软管及管件：结构与尺寸、气密性、耐压性、弯曲性、扭转强度、标志；燃气用具连接用金属包覆软管：结构与尺寸、气密性、耐压性、柔软性、耐安装性、标志；燃气用具连接用橡胶复合软管：尺寸与公差、气密性、耐压性、耐液性、耐拉伸性、标志，家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合：尺寸、老化性能、气密性、耐压性能、软管的拉伸性能、标志。

8.儿童及婴幼儿服装：纤维成分及含量、甲醛含量、pH值、耐酸汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐光色牢度。

9.学生文具：学生书包（学生书袋）：负重、缝合强度、旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆、背带类书袋的性能、可迁移元素的限量、游离甲醛含量、可分解有害芳香胺染料、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量；学生书包（背提包）：振荡冲击性能、缝合强度、可迁移元素的限量、游离甲醛含量、可分解有害芳香胺染料、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量。

10.腻子：容器中状态、干燥时间（表干）、施工性、耐碱性。

11.胶粘剂：低温稳定性、粘接强度、PH值、不挥发物含量。

12.新型墙体材料（砖和砌块）：烧结普通砖：强度等级、石灰爆裂、放射性核素限量；烧结多孔砖和多孔砌块：密度等级、强度等级、孔洞排列及其结构、石灰爆裂、放射性核素限量。

烧结空心砖和空心砌块：强度等级、密度等级、孔洞排列及其结构、石灰爆裂、放射性核素限量

13.混凝土输水管：露筋、外表面裂缝、外压荷载、保护层厚度。

14.车用汽油：研究法辛烷值、硫含量、铁含量、铅含量、密度。

15.车用柴油：硫含量、馏程、十六烷指数、闪点（闭口）、密度、冷滤点、凝点。

16.肥料：复合肥料的总养分、总氮、有效磷、钾、水分、粒度；有机肥料的总养分、总氮、总磷、总钾、水分。

17.农用薄膜：聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜的厚度、拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷；农业用聚乙烯吹塑棚膜的拉伸强度、断裂标称应变、直角撕裂强度、厚度极限偏差、厚度平均偏差。

18.塑料购物袋：环保要求、提吊试验、跌落试验、漏水性、封合强度、落镖冲击。