**附件1**

**本次检验项目**

一、汽油，柴油

1.汽油

（一）抽检依据：GB 17930-2016

（二）检验项目： 研究法辛烷值、胶质含量、硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、甲醇含量、氧含量、密度、苯含量、芳胫含量、烯胫含量等11项指标。

2.柴油

(一)抽检依据：GB 19147-2016

(二)检验项目：硫含量、铜片腐蚀、水含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点、十六烷指数、馏程、密度等10项指标。

二、车用尿素

(一)抽检依据：GB 29518-2013

(二)检验项目：尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐等8项指标。

三、普通、矿渣硅酸盐水泥

（一）抽检依据：GB 175-2007

（二）检验项目：烧失量（质量分数）、氯离子（质量分数）、凝结时间、安定性、3d抗压强度、3d抗折强度等6项指标。

四、铅酸电池专用充电器

（一）抽检依据：QB/T 2947.1-2008

（二）检验项目：输入功率和电流、对触及带电部件的防护、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、机械强度、布线、过载保护（短路保护）等7项指标。

五、聚氯乙烯绝缘电线

（一）抽检依据：GB/T 5023.1-2008、GB/T 5023.3-2008

（二）检验项目：导体电阻（20℃）、绝缘厚度、护套厚度、老化前绝缘抗张强度、老化前绝缘断裂伸长率、老化前护套抗张强度、老化前护套断裂伸长率、不延燃试验、热延伸试验等9项指标。

六、聚乙烯吹塑（农用）薄膜

（一）抽检依据：GB 13735-2017

（二）检验项目：厚度和厚度偏差、宽度极限偏差、直角撕裂负荷、拉伸负荷、断裂标称应变等5项指标。

七、食品相关产品

1.普通食品袋BOPP/LDPE

（一）抽检依据：GB/T 10004-2008、GB 4806.7-2016

（二）检验项目：尺寸偏差、透光率和雾度、感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属等7项指标。

2.聚酯（PEL）无汽饮料瓶

（一）抽检依据：QB/T 2357-1998、GB 4806.7-2016

（二）检验项目：密封性能、跌落性能、感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验等8项指标。

3.食品用聪明袋、PC饮用桶、一次性餐饮具（碗）、食用品塑料袋、食品用聚乙烯吹塑容器、5L红白组合盖、高密度聚乙烯吹塑桶（食品用）、食品接触用特定塑料瓶盖、组合式防伪瓶盖大、组合式防伪瓶盖小、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯、食品包装用塑料一次性托盒

（一）抽检依据：GB 4806.7-2016

（二）检验项目：感官、浸泡液、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验等6项指标。

八、危险化学品

1.煤沥青

（一）抽检依据：GB/T 2290-2012

（二）检验项目：灰分、水分、喹啉不溶物、结焦值等4项指标。

2.焦化萘

（一）抽检依据：GB/T 6699-2015

（二）检验项目：灰分（质量分数）、外观、结晶点、不挥发物（质量分数）、酸洗比色等5项指标。

3.工业硝酸钾

（一）抽检依据：GB/T 1918-2021

（二）检验项目：硝酸钾、水分、水不溶物、氯化物、硫酸盐、碳酸盐等6项指标。

九、钢筋

1.（钢筋混泥土用）热轧带肋钢筋

（一）抽检依据：GB/T 1499.2-2018

（二）检验项目：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、反向弯曲性能、表面质量、尺寸、外形、重量及允许偏差等8项指标。

2.钢筋混泥土用钢

（一）抽检依据：GB/T 1499.1-2017

（二）检验项目：尺寸、外形、重量及允许偏差、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、规定非比例延伸强度、表面质量、钢筋标志、冷弯试验180°等9项指标。

十、消防产品

1.消防应急照明灯标志复合灯具

（一）抽检依据：GB 17945-2010

（二）检验项目：基本功能试验、充、放电试验、重复转换试验、绝缘电阻试验、耐压试验、接地电阻试验等6项指标。

2.过滤式消防自救呼吸器

（一）抽检依据：GB 21976.7-2012

（二）检验项目：结构、佩戴质量、金属材料表面质量、橡胶材料老化性能、包装材料强度、材料阻燃性能、视野、透光率、标志等9项指标。

3.有衬里消防水带

（一）抽检依据：GB 6246-2011

（二）检验项目：外观质量、内径、长度公差、水压试验、最小爆破压力、单位长度质量、附着强度、扯断伸长率、拉断强度等9项指标。

十一、复合肥料

（一）抽检依据：GB/T 15063-2020

（二）检验项目：总养分、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、水分等5项指标。

十二、金属面岩棉夹芯板

（一）抽检依据：GB/T 23932-2009、GB 8624-2012

（二）检验项目：尺寸允许偏差、粘结强度、剥离性能、岩棉密度、燃烧性能等5项指标。

十三、瓶装液化石油气调压器

（一）抽检依据：GB 35844-2018

（二）检验项目：结构、外观、气密性、关闭压力、出口压力等5项指标。

十四、电动自行车

（一）抽检依据：GB 17761-2018

（二）检验项目：整车质量、尺寸限值、车速提示音、短路保护、制动断电功能、过流保护功能、蓄电池的最大输出压、蓄电池防篡改、蓄电池标称电压等9项指标。