附件1：

2019年交通运输产品质量行业监督抽查产品、检测项目及依据标准一览表

| **序号** | **抽查产品名称** | **抽查种类及检测项目** | **抽查地点** | **依据标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 公路波形梁钢护栏 | 波形梁板 | 基底金属板厚定尺长度防腐层外观防腐层厚度防腐层附着性能 | 新建和改扩建公路工程施工现场 | GB/T 31439.1-2015《波形梁刚护栏 第1部分：两波形梁钢护栏》；GB/T 31439.2-2015《波形梁刚护栏 第2部分：三波形梁钢护栏》；GB/T 18226-2015《公路交通工程钢构件防腐技术条件》；JT/T 495-2014《公路交通安全设施质量检验抽样方法》；公路波形梁钢护栏产品质量监督抽查实施规范（试行）（交通运输部 交办科技〔2014〕117号）。 |
| 立柱 | 立柱壁厚定尺长度防腐层外观防腐层厚度防腐层附着性能 |
| 防阻块 | 基底金属板厚防腐层外观防腐层厚度防腐层附着性能 |
| 拼接螺栓 | 整体抗拉荷载防腐层外观防腐层厚度防腐层附着性能 |
| 2 | 路面标线涂料 | 热熔反光型 | 抗压强度色度性能玻璃珠含量耐磨性软化点 | 新建和改扩建公路工程施工现场 | JT/T 280-2004《路面标线涂料》；JT/T 495-2014《公路交通安全设施质量检验抽样方法》；热熔型路面标线涂料产品质量监督抽查实施规范（试行）（交通运输部 交办科技〔2014〕117号）。 |
| 热熔突起型 | 抗压强度色度性能玻璃珠含量软化点 |
| 3 | 路面标线用玻璃珠 | 1号 | 外观要求粒径分布成圆率折射率 | 新建和改扩建公路工程施工现场 | GB/T 24722-2009《路面标线用玻璃珠》；JT/T 495-2014《公路交通安全设施质量检验抽样方法》；路面标线用玻璃珠产品质量行业监督抽查实施规范（试行）（交通运输部 2015年第32号公告）。 |
| 4 | 高密度聚乙烯硅芯塑料管 | Φ32 ~ Φ75 | 外观质量结构尺寸环刚度拉伸强度断裂伸长率静态内壁摩擦系数耐落锤冲击性能与管接头连接力耐水压密封性能 | 新建、改扩建及大修公路工程施工现场 | JT/T496-2018《公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管》；JT/T 495-2014《公路交通安全设施质量检验抽样及判定》；高密度聚乙烯硅芯塑料管产品质量监督抽查实施规范（试行）（交通运输部 交办科技〔2014〕117号）。 |
| 5 | 玻璃钢管箱 | 公路用玻璃纤维增强塑料管箱 | 结构尺寸（宽度、高度、厚度） 通用物理力学性能（拉伸强度、弯曲强度、冲击强度）氧指数 | 新建、改扩建及大修公路工程施工现场 | GB/T 24721.2-2009《公路用玻璃纤维增强塑料产品 第2部分:管箱》；JT/T 800-2011《公路用钢网复合型玻璃纤维增强塑料管箱》；JT/T 1034-2016《公路用聚氨酯复合电缆桥架》；玻璃钢管箱产品质量行业监督抽查实施细则规范（试行）。 |
| 公路用钢网复合型玻璃纤维增强塑料管箱 |
| 公路用聚氨酯复合电缆桥架 |
| 6 | 公路隧道LED照明灯具 | 初始光通量、绝缘电阻、电气强度、接触电阻、电源适应性、IP防护等级 | 新建、改扩建及大修公路工程施工现场 | JT/T 939.1-2014《公路LED照明灯具 第1部分:通则》；JT/T 939.2-2014《公路LED照明灯具 第2部分:公路隧道LED照明灯具》；公路隧道LED照明灯具产品质量行业监督抽查实施规范（试行）。 |
| 7 | 桥梁支座 | 普通板式橡胶支座 | 外观质量尺寸偏差抗压弹性模量抗剪弹性模量抗剪粘结性能内在质量（剥离胶层后的拉伸强度、扯断伸长率） | 新建、改扩建及大修公路工程施工现场 | JT/T 4-2004《公路桥梁板式橡胶支座》；JT/T 663-2006《公路桥梁板式橡胶支座规格系列》；公路桥梁板式橡胶支座产品质量监督抽查实施规范（试行）（交通运输部 交办科技〔2014〕117号）。 |
| 四氟滑板橡胶支座 | 外观质量尺寸偏差抗压弹性模量四氟板与不锈钢板摩擦系数极限抗压强度内在质量（剥离胶层后的拉伸强度、扯断伸长率） |
| 8 | 预应力混凝土用钢绞线 | 1860MPa公称抗拉强度级别 | 0.2%屈服力最大力最大力总伸长率 | 新建、改扩建及大修公路工程施工现场 | GB/T 5224-2014《预应力混凝土用钢绞线》；预应力混凝土用钢绞线产品质量行业监督抽查实施细则（试行）。 |