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）。 |