附件1

现行及在编的公路工程行业标准（定额）项目清单

| **序号** | **板块** | **模块** | **现行编号** | **名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 总体 |  | JTG 1001—2017 | 公路工程标准体系 |
| 2 | JTGA02—2013 | 公路工程行业标准制修订管理导则 |
| 3 | JTGA04—2013 | 公路工程标准编写导则 |
| 4 |  | 公路工程行业技术标准外文版编译导则 |
| 5 |  | 公路工程行业技术标准法文版编译细则 |
| 6 | 通用 | 基础 | JTGB01—2014 | 公路工程技术标准 |
| 7 | JTG 2111—2019 | 小交通量农村公路工程技术标准 |
| 8 |  | 小交通量农村公路工程设计细则 |
| 9 |  | 农村公路简易铺装路面设计施工技术细则 |
| 10 |  | 城镇化地区公路工程技术标准 |
| 11 |  | 公路工程名词术语 |
| 12 |  | 公路自然区划标准 |
| 13 |  | 公路通行能力细则 |
| 14 |  | 美丽公路技术规范 |
| 15 |  | 公路工程结构可靠性设计统一标准 |
| 16 | 建标〔2011〕124号 | 公路工程项目建设用地指标修订 |
| 17 | JTG F80/1—2017 | 公路工程质量检验评定标准 第一册（土建工程） |
| 18 | JTG F80/2—2004 | 公路工程质量检验评定标准 第二册（机电工程） |
| 19 | 安全 | JTG B05—2015 | 公路项目安全性评价规范 |
| 20 |  | 涉路工程安全评价规范 |
| 21 | JTG B05-01—2013 | 公路护栏安全性能评价标准 |
| 22 |  | 通行大件运输公路安全性评价规范 |
| 23 |  | 公路隧道设施运营风险评估技术规范 |
| 24 |  | 公路限速设计标准 |
| 25 | JTG B02—2013 | 公路工程抗震规范 |
| 26 | JTG/T B02-01—2008 | 公路桥梁抗震设计细则 |
| 27 |  | 公路桥梁抗震性能评价细则 |
| 28 | JTG 2232—2019 | 公路隧道抗震设计规范 |
| 29 | JTG F90—2015 | 公路工程施工安全技术规范 |
| 30 |  | 公路工程结构安全性评价规范 |
| 31 |  | 桥梁工程结构安全性评价规范 |
| 32 |  | 公路风险评估技术规范 |
| 33 | 绿色 |  | 公路生态保护与修复技术规范 |
| 34 |  | 公路工程利用建筑垃圾技术规范 |
| 35 |  | 高寒高海拔地区公路生态保护及修复技术规范 |
| 36 | JTG B03—2006 | 公路建设项目环境影响评价规范 |
| 37 | JTG B04—2010 | 公路环境保护设计规范 |
| 38 | JTG/T 2340—2020 | 公路工程节能规范 |
| 39 | 智慧 |  | 公路信息化技术规范 |
| 40 |  | 公路工程信息模型统一标准 |
| 41 |  | 公路工程设计信息模型应用标准 |
| 42 |  | 公路工程施工信息模型应用标准 |
| 43 |  | 公路工程养护BIM信息模型应用标准 |
| 44 | 建设 | 项目  管理 |  | 公路建设项目管理规范 |
| 45 | 勘测 | JTG C10—2007 | 公路勘测规范 |
| 46 | JTG/T C10—2007 | 公路勘测细则 |
| 47 | JTG C20—2011 | 公路工程地质勘察规范 |
| 48 | JTG/T C21-01—2005 | 公路工程地质遥感勘察规程 |
| 49 | JTG/T C21-02—2014 | 公路工程卫星图像测绘技术规程 |
| 50 |  | 公路遥感监测与分析技术规范 |
| 51 |  | 跨海通道地质勘察规程 |
| 52 | JTG/T C22—2009 | 公路工程物探规程 |
| 53 |  | 公路工程地质原位测试规程 |
| 54 | JTG C30—2015 | 公路工程水文勘测设计规范 |
| 55 | 设计 | JTG/T 3310—2019 | 公路工程混凝土结构耐久性设计规范 |
| 56 | JTG D20—2017 | 公路路线设计规范 |
| 57 |  | 公路路线设计细则 |
| 58 | JTG/T D21—2014 | 公路立体交叉设计细则 |
| 59 |  | 公路平面交叉设计规范 |
| 60 |  | （城市群）复合型公路通道几何设计规范 |
| 61 | JTG D30—2015 | 公路路基设计规范 |
| 62 | JTG/T D31—2008 | 沙漠地区公路设计与施工指南 |
| 63 | JTG/T D31-02—2013 | 公路软土地基路堤设计与施工技术细则 |
| 64 | JTG/T D31-03—2011 | 采空区公路设计与施工技术细则 |
| 65 | JTG/T D31-04—2012 | 多年冻土地区公路设计与施工技术细则 |
| 66 | JTG/T D31-05—2017 | 黄土地区公路路基设计与施工技术细则 |
| 67 | JTG/T D31-06—2017 | 季节性冻土地区公路设计与施工技术规范 |
| 68 |  | 公路膨胀土路基设计与施工技术细则 |
| 69 |  | 盐渍土地区公路路基设计与施工技术细则 |
| 70 |  | 红粘土与高液限土路基设计与施工技术规范制订 |
| 71 | JTG/T D32—2012 | 公路土工合成材料应用技术规范 |
| 72 | JTG/T D33—2012 | 公路排水设计规范 |
| 73 | JTG/T 3334—2018 | 公路滑坡防治设计规范 |
| 74 |  | 公路水毁防治技术规范 |
| 75 |  | 高承载力路基技术规范 |
| 76 | JTG D40—2011 | 公路水泥混凝土路面设计规范 |
| 77 | JTG D50—2017 | 公路沥青路面设计规范 |
| 78 |  | 公路长寿命沥青路面技术规程 |
| 79 |  | 橡胶沥青路面技术规范 |
| 80 |  | 排水沥青路面设计与施工技术细则 |
| 81 | JTG D60—2015 | 公路桥涵设计通用规范 |
| 82 | JTG/T 3360-01—2018 | 公路桥梁抗风设计规范 |
| 83 |  | 公路桥梁抗撞防撞设计细则 |
| 84 | JTG/T 3360-03—2018 | 公路桥梁景观设计规范 |
| 85 | JTG D61—2005 | 公路圬工桥涵设计规范 |
| 86 | JTG 3362—2018 | 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 |
| 87 | JTG 3363—2019 | 公路桥涵地基与基础设计规范 |
| 88 | JTG D64—2015 | 公路钢结构桥梁设计规范 |
| 89 | JTG D64-01—2015 | 公路钢混组合桥梁设计与施工规范 |
| 90 | JTG/T 3364-02—2019 | 公路钢桥面铺装设计与施工技术规范 |
| 91 |  | 钢-超高韧性混凝土轻型组合桥面结构设计与施工规范 |
| 92 |  | 公路中小跨径钢-混组合梁桥标准图集 |
| 93 |  | 装配化工字组合梁（6车道3×40m)通用图 |
| 94 | JTG/T D65-01—2007 | 公路斜拉桥设计细则 |
| 95 | JTG/T D65-04—2007 | 公路涵洞设计细则 |
| 96 | JTG/T D65-05—2015 | 公路悬索桥设计规范 |
| 97 | JTG/T D65-06—2015 | 公路钢管混凝土拱桥设计规范 |
| 98 |  | 公路装配式桥梁设计技术规范 |
| 99 |  | 公路桥涵超高性能混凝土应用规范 |
| 100 |  | 公路波纹钢结构涵洞设计与施工技术规范 |
| 101 | JTG 3370.1—2018 | 公路隧道设计规范 第一册（土建工程） |
| 102 | JTG D70/2—2014 | 公路隧道设计规范 第二册（交通工程与附属设施） |
| 103 | JTG/T D70—2010 | 公路隧道设计细则 |
| 104 | JTG/T D70/2-01—2014 | 公路隧道照明设计细则 |
| 105 | JTG/T D70/2-02—2014 | 公路隧道通风设计细则 |
| 106 |  | 公路水下隧道设计规范 |
| 107 |  | 公路水下沉管隧道设计规范 |
| 108 |  | 黄土地区公路隧道设计与施工技术规范 |
| 109 |  | 寒区公路隧道技术规范 |
| 110 | JTG/T 3374—2020 | 公路瓦斯隧道设计与施工技术规范 |
| 111 | JTG D80—2006 | 公路交通工程及沿线设施设计通用规范 |
| 112 | JTG D81—2017 | 公路交通安全设施设计规范 |
| 113 | JTG/T D81—2017 | 公路交通安全设施设计细则 |
| 114 |  | 公路避险车道设计细则 |
| 115 | JTG D82—2009 | 公路交通标志和标线设置规范 |
| 116 |  | 公路交通标线通用技术规范 |
| 117 |  | 公路服务设施设计规范 |
| 118 |  | 公路管理设施设计规范 |
| 119 |  | 高速公路通信及电力管道工程设计规范 |
| 120 |  | 高速公路监控与通信技术规范 |
| 121 |  | 适应自动驾驶公路设施技术规范 |
| 122 | JTG/T L11—2014 | 高速公路改扩建设计细则 |
| 123 | JTG/T L80—2014 | 高速公路改扩建交通工程与沿线设施设计细则 |
| 124 |  | 高速公路改扩建交通组织设计细则 |
| 125 |  | 公路隧道改扩建技术规范 |
| 126 | 试验 | JTG E20—2011 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 |
| 127 | JTG E30—2005 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 |
| 128 | JTG E40—2007 | 公路土工试验规程 |
| 129 | JTG E41—2005 | 公路工程岩石试验规程 |
| 130 | JTG E42—2005 | 公路工程集料试验规程 |
| 131 | JTG E42—2005 | 公路工程土工合成材料试验规程 |
| 132 | JTG E51—2009 | 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 |
| 133 |  | 公路工程无结合料粒料材料试验规程 |
| 134 | JTG 3450—2020 | 公路路基路面现场测试规程 |
| 135 | 检测 |  | 公路机电工程检验测试规程 |
| 136 | JTG/T F81-01—2004 | 公路工程基桩检测技术规程 |
| 137 |  | 公路工程试验检测导则 |
| 138 | 施工 | JTG/T 3610—2019 | 公路路基施工技术规范 |
| 139 | JTG/T F20—2015 | 公路路面基层施工技术细则 |
| 140 | JTG/T F30—2014 | 公路水泥混凝土路面施工技术细则 |
| 141 | JTG F40—2004 | 公路沥青路面施工技术规范 |
| 142 | JTG/T F50—2011 | 公路桥涵施工技术规范 |
| 143 |  | 公路桥梁施工监控技术规范 |
| 144 | JTG/T 3650-02—2019 | 特大跨径公路桥梁施工测量规范 |
| 145 |  | 公路钢结构桥梁制造和安装施工规范 |
| 146 |  | 跨海钢结构桥梁大节段施工技术规程 |
| 147 |  | 公路装配式桥梁施工技术规范 |
| 148 |  | 桥梁拆除技术规范 |
| 149 | JTG F60—2009 | 公路隧道施工技术规范 |
| 150 | JTG/T F60—2009 | 公路隧道施工技术细则 |
| 151 |  | 公路隧道施工监测技术规范 |
| 152 |  | 公路工程隧道超前地质预报技术规程制订 |
| 153 | JTG F71—2006 | 公路交通安全设施施工技术规范 |
| 154 | JTG/T F72—2011 | 公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范 |
| 155 |  | 公路管理设施及服务设施施工规范 |
| 156 |  | 公路机电工程施工技术规范 |
| 157 |  | 公路施工环境保护技术规范 |
| 158 | 监理 | JTG G10—2016 | 公路工程施工监理规范 |
| 159 | 造价 | JTG 3810— 2017 | 公路工程建设项目造价文件编制导则 |
| 160 |  | 公路工程施工定额测定规程 |
| 161 |  | 公路工程造价数据标准 |
| 162 | JTG 3820—2018 | 公路工程建设项目投资估算编制办法 |
| 163 | JTG/T 3821—2018 | 公路工程估算指标 |
| 164 | JTG 3830—2018 | 公路工程建设项目概算预算编制办法 |
| 165 | JTG/T 3831—2018 | 公路工程概算定额 |
| 166 | JTG/T 3832—2018 | 公路工程预算定额 |
| 167 |  | 公路钢结构桥梁工程预算定额制定 |
| 168 | JTG/T 3833—2018 | 公路工程机械台班费用定额 |
| 169 |  | 公路工程工程量清单计价规范 |
| 170 |  | 公路工程安全生产费工程量标准清单及计量规范 |
| 171 |  | 公路工程建设项目设计工程量编制标准 |
| 172 |  | 公路建设项目竣工决算编制规范 |
| 173 | 管理 | 信息  系统 |  | 公路治超信息系统技术规范 |
| 174 |  | 公路非现场执法系统技术规范 |
| 175 | 执法 |  | 公路路政管理技术规范 |
| 176 |  | 公路现场勘查记录技术规范 |
| 177 | 养护 | 综合 | JTG H10—2009 | 公路养护技术规范 |
| 178 |  | 公路冬季养护技术规范 |
| 179 | JTG H11—2004 | 公路桥涵养护规范 |
| 180 |  | 公路桥梁预防养护技术规范 |
| 181 |  | 公路钢结构桥梁养护技术规范 |
| 182 |  | 公路缆索体系结构桥梁养护技术规范 |
| 183 |  | 跨海桥梁养护技术规范 |
| 184 | JTG H12—2015 | 公路隧道养护技术规范 |
| 185 | JTJ 073.1—2001 | 公路水泥混凝土路面养护技术规范 |
| 186 | JTG 5142—2019 | 公路沥青路面养护技术规范 |
| 187 |  | 公路沥青路面预防性养护技术规范 |
| 188 |  | 公路路基养护技术规范 |
| 189 |  | 公路机电工程养护规范 |
| 190 | JTG/T 5190—2019 | 农村公路养护技术规范 |
| 191 | 检测  评价 | JTG 5210—2018 | 公路技术状况评定标准 |
| 192 | JTG/T E61—2014 | 公路路面技术状况自动化检测规程 |
| 193 | JTG/T H21—2011 | 公路桥梁技术状况评定标准 |
| 194 | JTG/T J21—2011 | 公路桥梁承载能力检测评定规程 |
| 195 | JTG/T J21-01—2015 | 公路桥梁荷载试验规程 |
| 196 |  | 公路桥梁现场检测技术规程 |
| 197 |  | 公路隧道病害检测评价与处治指南 |
| 198 |  | 公路桥梁耐久性检测评定规程 |
| 199 |  | 公路桥梁加固工程质量检验评定标准 |
| 200 |  | 公路隧道工程现场测试规程制订 |
| 201 |  | 公路隧道长期监测技术规范制订 |
| 202 |  | 公路养护工程质量检验评定标准 |
| 203 | 养护  决策 |  | 公路养护决策技术规范 |
| 204 | 养护  设计 |  | 公路养护工程设计规范 |
| 205 | JTG 5421—2018 | 公路沥青路面养护设计规范 |
| 206 | JTG/T J22—2008 | 公路桥梁加固设计规范 |
| 207 | JTG/T 5440—2018 | 公路隧道加固技术规范 |
| 208 | 养护  施工 | JTG/T F31—2014 | 公路水泥混凝土路面再生利用技术细则 |
| 209 | JTG/T 5521—2019 | 公路沥青路面再生技术规范 |
| 210 | JTG/T J23—2008 | 公路桥梁加固施工技术规范 |
| 211 |  | 桥梁支座和伸缩装置病害评估、维护与更换技术规范 |
| 212 |  | 公路斜拉桥换索技术规程 |
| 213 | JTG H30—2015 | 公路养护安全作业规程 |
| 214 |  | 公路交通安全设施养护技术规范 |
| 215 | 造价 | JTG H40—2002 | 公路养护工程预算编制导则 |
| 216 | JTG/T M72-01—2017 | 公路隧道养护工程预算定额 |
| 217 |  | 公路桥梁加固工程预算定额 |
| 218 |  | 高速公路运营养护预算编制办法 |
| 219 |  | 公路养护工程量标准清单及计量规范 |
| 220 |  | 农村公路养护预算编制办法 |
| 221 | 运营 | 运行  监测 |  | 公路网运行监测技术规范 |
| 222 |  | 公路网管理平台技术规范 |
| 223 |  | 公路地质灾害监测技术规范 |
| 224 |  | 公路结构物强震动安全监测技术规范 |
| 225 |  | 公路桥梁结构安全营运监测系统设计规范 |
| 226 | 出行  服务 |  | 高速公路服务技术标准 |
| 227 |  | 公路出行信息服务技术规范 |
| 228 |  | 公路隧道运营技术规范 |
| 229 |  | 公路服务区运营服务规范 |
| 230 | 收费  服务 |  | 收费公路联网收费技术标准 |
| 231 |  | 公路电子不停车收费技术标准 |
| 232 | JTG/T 6303.1—2017 | 收费公路移动支付技术规范 第一册 停车移动支付 |
| 233 |  | 收费公路移动支付技术规范 第二册 不停车移动支付 |
| 234 | JTG B10-01—2014 | 公路电子不停车收费联网运营和服务规范 |
| 235 |  | 收费公路移动支付运营和服务规范 |
| 236 | 应急  处置 |  | 公路交通应急处置技术规范 |
| 237 | 造价 |  | 高速公路路网运行成本定额 |

注：未列现行编号的为正在制定中的标准规范。