|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **宜春公路工程检测中心2018年公开招聘现场操作清单表** | | | | | |
| **序 号** | **部门** | **岗位** | **现场操作项目清单** | **操作项目数量** | **备注** |
| **1** | **技术质量部** | **体系管理岗位、 资料岗位** | 土：含水率、界限含水率、击实试验；集料：颗粒级配、密度、针片状含量、压碎值；水泥：密度、细度、标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、比表面积；沥青：三大指标；沥青混合料：油石比、稳定度，矿料级配。 | 2 |  |
| **2** | **检测一部** | **母体检测管理岗** | 土：含水率、界限含水率、击实试验、CBR；集料：颗粒级配、密度、针片状含量、压碎值、磨耗值、磨光值、砂当量、亚甲蓝；水泥：密度、细度、标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、比表面积、氯离子含量、烧失量；水泥砼：配合比设计、含气量、抗压强度、抗渗性，砂浆配合比；沥青：三大指标、薄膜加热试验、动力粘度、粘附性；沥青混合料：配合比设计、油石比、稳定度，矿料级配、动稳定度、理论最大相对密度；钢材：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲性能；路基路面：弯沉、平整度、压实度、渗水、摩擦系数。 | 2 |  |
| **3** | **检测二部** | **项目检测管理岗** | 土：含水率、界限含水率、击实试验、CBR；集料：颗粒级配、密度、针片状含量、压碎值、磨耗值、磨光值、砂当量、亚甲蓝；水泥：密度、细度、标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、比表面积、氯离子含量、烧失量；水泥砼：配合比设计、含气量、抗压强度、抗渗性，砂浆配合比；沥青：三大指标、薄膜加热试验、动力粘度、粘附性；沥青混合料：配合比设计、油石比、稳定度，矿料级配、动稳定度、理论最大相对密度；钢材：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲性能；路基路面：弯沉、平整度、压实度、渗水、摩擦系数；地基与基桩：地基承载力、基桩完整性；混凝土：混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度。 | 2 |  |
| **4** | **检测一部** | **室内检测岗位** | 土：含水率、界限含水率、击实试验、CBR；集料：颗粒级配、密度、针片状含量、压碎值、磨耗值、磨光值、砂当量、亚甲蓝；水泥：密度、细度、标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、比表面积、氯离子含量、烧失量；水泥砼：配合比设计、含气量、抗压强度、抗渗性，砂浆配合比；沥青：三大指标、薄膜加热试验、动力粘度、粘附性；沥青混合料：配合比设计、油石比、稳定度，矿料级配、动稳定度、理论最大相对密度；钢材：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲性能；路基路面：弯沉、平整度、压实度、渗水、摩擦系数。 | 2 |  |
| **5** | **检测二部** | **项目检测岗位** | 土：含水率、界限含水率、击实试验、CBR；集料：颗粒级配、密度、针片状含量、压碎值、磨耗值、磨光值、砂当量、亚甲蓝；水泥：密度、细度、标准稠度用水量、凝结时间、胶砂强度、比表面积、氯离子含量、烧失量；水泥砼：配合比设计、含气量、抗压强度、抗渗性，砂浆配合比；沥青：三大指标、薄膜加热试验、动力粘度、粘附性；沥青混合料：配合比设计、油石比、稳定度，矿料级配、动稳定度、理论最大相对密度；钢材：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲性能；路基路面：弯沉、平整度、压实度、渗水、摩擦系数；地基与基桩：地基承载力、基桩完整性；混凝土：混凝土强度、碳化深度、钢筋位置、钢筋保护层厚度。 | 2 |  |
| 说明：现场操作项目各岗位根据项目清单抽取2个项目参数进行现场操作考核，现场操作考核总分为100分，每个考核项目参数占50分，其中考核操作过程占30分，记录计算占10分，报告结论占10分。 | | | | | |
|