

并及时出具相应检测报告。检测内容包含但不限于以下类别：

(一) 原材料检测：土、集料、金属材料、水泥、石材、砌体材料、工程用水、级配碎石、无机结合稳定材料、沥青、沥青混合料、强弱电、电线电缆、各类管材管件、交安设施等。

(二) 标准试验。

(三) 现场检测：厚度、压实度、平整度、弯沉、构造深度、摩擦系数、渗水系数、钻芯取样、试件取样、试压、闭水实验、防雷接地电阻检测等。

五、履约保证金

(一) 金额：¥_____元（大写：_____）。

(二) 退还：乙方完成本合同约定所有检测试验并提交所有合格的检测报告后，甲方于 15 个日历天内一次性退还。

六、收费费率、合同暂定总价、支付进度及支付方式

(一) 收费费率：_____‰。

(二) 合同暂定总价：_____元（大写：_____），费用包含检测费、交通费、利润及税金等所有费用。暂定总价计算公式：工程建安费财评控制价1686.9476万元×费率_____‰。

(三) 支付进度

1.甲方完成该工程路面施工，乙方提供相关合格检测报告且经路面分部工程验收合格（沥青砼上面层）后 15 个工作日内，甲方向乙方支付至本合同暂定总价的 70%。

2.费用结算：该工程竣工结算后，甲方于15个工作日内向乙方一次性支付该工程检测服务费结算价的剩余款项。费用结算价计算公式：工程建安费竣工结算价×费率_____‰。

(四) 支付方式：乙方提供甲方认可的增值税发票，甲方通过银行转账方式支付至本合同乙方指定账户。

七、安全责任

本合同履行期间，非甲方原因所发生的一切安全事故责任均由乙方自

审核人、授权签字人均须签名，否则报告无效。

4. 乙方在接到甲方通知后须在 1 个日历天内完成取样，如遇特殊情况，乙方须在接到甲方通知后 2 小时内到场取样。

5. 乙方须在取样后按国家或地方相关规定时限完成检测并出具相应的检测报告 4 份。

6. 乙方须确保检测数据、结果的真实、客观、准确。



8. 负责现场取样，取样所需器具，现场取样、检测及相应交通工具。

(四) 合同解除后, 乙方已完成检测试验并提交所有合格的检测报告的, 根据其完成的检测报告计算出对应的产值作为费用结算的依据。尚未履行的不再履行且不支付任何费用, 有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失, 并按照相关条款的约定承担违约责任。

十一、争议的解决

本合同履行期间发生的争议, 双方应尽量协商解决, 若协商不成, 任何一方均应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、合同生效及其他

(一) 本合同未尽事宜, 经双方协商一致形成补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同一式叁份, 甲方持贰份, 乙方持壹份, 自双方签名并盖章之日起生效, 均具有同等法律效力。

(三) 本合同有效期内, 合同所载双方的名称、联系人及地址是合同所涉各种文书及诉讼时法院文书接收人及送达地址, 若发生变化而未书面通知对方, 一方按本合同所载地址向另一方发送的所有文书, 视同送达。

