# 附件1

**2019年水泥钢筋比对试验结果汇总表**

| 机构编号 | 机构名称 | 机构等级 | 比对结果 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水泥 | 钢筋 |
| 1 | 广东省交通运输建设工程质量检测中心 | 综合甲级桥隧专项 | 满意 | 满意 |  |
| 2 | 广东交科检测有限公司 | 综合甲级桥隧专项材料甲级结构甲级 | 满意 | 满意 |  |
| 3 | 深圳高速工程检测有限公司 | 综合甲级桥隧专项 | 满意 | 满意 |  |
| 4 | 广东省公路工程质量监测中心 | 综合甲级 | 满意 | 满意 |  |
| 5 | 广州诚安路桥检测有限公司 | 综合甲级桥隧专项 | 满意 | 满意 |  |
| 6 | 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司 | 综合甲级材料乙级结构乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 7 | 广州港湾工程质量检测有限公司 | 材料甲级结构甲级桥隧专项综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 8 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 综合甲级材料乙级结构乙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋屈服强度试验时，第一根钢筋下屈服力大于上屈服力，不符合规范要求。 |
| 9 | 广东建科交通工程质量检测中心有限公司 | 桥隧专项综合甲级 | 满意 | 满意 |  |
| 10 | 广东盛翔交通工程检测有限公司 | 综合甲级桥隧专项 | 满意 | 满意 |  |
| 11 | 广州港工程检测中心有限公司 | 材料乙级结构（地基）甲级 | 满意 | 满意 |  |
| 12 | 东莞市交业工程质量检测中心 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 13 | 阳江市交通工程质量监督检测站 | 综合丙级材料乙级 | 基本满意 | 不满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=2.7）;钢筋最大力总延伸率试验时，断后标距的测量方法严重违反试验操作规程。 |
| 14 | 深圳市天健工程技术有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 15 | 中交四航局第一工程有限公司中心试验室 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 16 | 佛山市公路工程质量监测所 | 综合乙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度、抗拉强度结果计算时，采用的公称横截面积错误；钢筋最大力总延伸率试验时，断后标距的测量方法严重违反试验操作规程。 |
| 17 | 惠州市天堃道路桥梁工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 18 | 江门市交通建设中心试验室有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 19 | 广东长大试验技术开发有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 20 | 河源市交通建设工程中心试验室有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋最大力总延伸率试验时，断后标距的测量方法严重违反试验操作规程。 |
| 21 | 梅州市公路局公路工程质量监测站 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 22 | 清远市公路工程质量监理检测站 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=2.7）。 |
| 23 | 韶关市公路桥梁工程质量检测站 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 24 | 揭阳市公路工程质量监测站 | 综合乙级 | 不满意 | 基本满意 | 水泥3d抗压强度为可疑值（Z=2.3），3d抗压强度试验设备显示值与原始记录不一致，3d抗折强度原始记录与报告、报表三者均不一致，记录表中出现铅笔记录；钢筋屈服强度为可疑值（Z=2.3），抗拉强度为可疑值（Z=2.7）。 |
| 25 | 珠海市交通工程质量监督检测站 | 综合乙级材料乙级结构乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 26 | 中铁隧道集团三处有限公司试验中心 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 27 | 汕头公路桥梁工程检测站 | 综合乙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=2.2）。 |
| 28 | 清远市交通运输工程质量检测站 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 29 | 肇庆市交通工程质量监督管理站 | 综合乙级 | 不满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为离群值（Z=-3.4）。 |
| 30 | 广州市交正交通建设工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 31 | 广州冠粤路桥检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 32 | 广州市宏阳工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 33 | 深圳市太科检测有限公司 | 综合乙级材料乙级结构乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 34 | 肇庆市公路工程质量检测站 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥28d抗压强度为可疑值（Z=-2.7）。 |
| 35 | 广东虎门技术咨询有限公司中心试验室 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 36 | 广东逸华交通工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 37 | 广东晶通公路工程建设集团有限公司检测中心 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 38 | 广东鸿翔工程检测咨询有限公司 | 综合乙级材料丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 39 | 广州铁诚工程质量检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 40 | 广东建粤工程检测有限公司 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗压强度为可疑值（Z=2.3）。 |
| 41 | 广州交投工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 42 | 苏交科集团广东检测认证有限公司 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥28d抗压强度为可疑值（Z=2.6）。 |
| 43 | 中铁五局集团第四工程有限责任公司工程试验检测中心 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 44 | 河源市公路工程质量监测站 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=-2.7），28d抗压强度为可疑值（Z=-2.1）。 |
| 45 | 深圳市飞扬工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为离群值（Z=4.3）。 |
| 46 | 深圳市道桥维修中心桥梁检测站 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 47 | 广东全科工程检测有限公司 | 综合乙级结构乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 48 | 广州正和工程检测有限公司 | 材料乙级结构乙级 | 不满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为离群值（Z=-4.0），28d抗折强度为可疑值（Z=-2.4）。 |
| 49 | 广州市市政工程试验检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 50 | 广东合众路桥科技股份有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 51 | 广东承信公路工程检验有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 52 | 广东纵横工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 53 | 中铁广州工程局集团检测中心有限公司 | 综合乙级材料乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗压强度为可疑值（Z=2.1）。 |
| 54 | 中铁广州工程局集团第三工程有限公司工程试验检测公司 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗压强度为可疑值（Z=-2.1）。 |
| 55 | 广州广大工程检测咨询有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 56 | 广州穗信路桥检测有限公司 | 综合乙级 | 不满意 | 不满意 | 水泥3d抗折强度为离群值（Z=9.0）；钢筋屈服强度为离群值（Z=3.4），抗拉强度为离群值（Z=3.7）,最大力总延伸率为可疑值（Z=-2.6）。 |
| 57 | 汕头市科创市政建筑检测有限公司 | 综合乙级 | 基本满意 | 基本满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=-2.7），28d抗折强度为可疑值（Z=-2.1）;钢筋最大力总延伸率为可疑值（Z=2.1）。 |
| 58 | 佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 59 | 广州市衡正工程质量检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 60 | 佛山市盛方达建设工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 61 | 广东南方检测有限公司 | 结构乙级材料丙级综合乙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋屈服强度为可疑值（Z=-2.2）。 |
| 62 | 中交四航局第二工程有限公司中心试验室 | 材料乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 63 | 中铁建港航局集团工程检测有限公司 | 材料乙级综合乙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=-2.5），最大力总延伸率为可疑值（Z=2.6）。 |
| 64 | 中交四航局第三工程有限公司试验检测中心 | 材料乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 65 | 广东正方圆工程咨询有限公司检测中心 | 材料乙级 | / | / | 因试验场所调整未参加本次比对。 |
| 66 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋屈服强度为可疑值（Z=2.4），抗拉强度为可疑值（Z=2.7）。 |
| 67 | 广东威实工程试验检测有限公司 | 综合乙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=-2.7），28d抗折强度为可疑值（Z=-2.7）。 |
| 68 | 珠海交通工程技术有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 满意 |  |
| 69 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为离群值（Z=3.8），抗拉强度为离群值（Z=4.9）。 |
| 70 | 广东交粤工程检测有限公司 | 综合乙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋最大力总延伸率为可疑值（Z=-2.4）。 |
| 71 | 湛江市港口基本建设工程质量监督站试验室 | 材料丙级 | / | / | 因机构改革未参加本次比对试验。 |
| 72 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 材料丙级综合丙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋视频不清晰，无法确认仪器设备显示值。 |
| 73 | 广东鼎星工程咨询有限公司试验检测中心 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 74 | 广东筑波路桥工程有限公司中心试验室 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=-2.4），最大力总延伸率试验时，断后标距的测量方法严重违反试验操作规程。 |
| 75 | 云浮市交通运输工程质量检测站 | 综合丙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋屈服强度为可疑值（Z=2.7），抗拉强度为可疑值（Z=2.7）。 |
| 76 | 茂名市公路工程质量监测站 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 77 | 茂名市交通运输建设工程质量检测中心 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 78 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 79 | 广州核华建工程检测有限公司 | 综合丙级 | 不满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为离群值（Z=-4.0），3d抗压强度为可疑值（Z=-2.5）。 |
| 80 | 韶关市翔和公路工程质量检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 81 | 惠州市振兴交通工程质量检测中心 | 综合丙级 | 不满意 | 满意 | 水泥28d抗折强度为离群值（Z=3.7）。 |
| 82 | 广东省地质物探工程勘察院 | 综合丙级 | 不满意 | 基本满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=2.4），3d抗压强度为离群值（Z=6.4），28d抗压强度为离群值（Z=5.0）；钢筋屈服强度为可疑值（Z=2.3），抗拉强度为可疑值（Z=2.4）。 |
| 83 | 揭阳市交通工程质量检测中心 | 综合丙级 | / | / | 因机构改革未参加本次比对试验。 |
| 84 | 湛江市晋大建设工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为离群值（Z=3.0），抗拉强度为离群值（Z=4.7）。 |
| 85 | 深圳中核工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 86 | 深圳市路通工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 87 | 广东省地质实验测试中心 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥视频不清晰，无法确认仪器设备显示值。 |
| 88 | 广州市华测衡建工程检测有限公司 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥28d抗压强度为可疑值（Z=-2.3）。 |
| 89 | 佛山市南海正业建设工程质量检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 90 | 广州市路德衡公路工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 91 | 华南理工大学土木与交通检测中心 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥28d抗压强度为可疑值（Z=-2.8）。 |
| 92 | 广东明源勘测设计有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 93 | 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥视频不清晰，无法确认仪器设备显示值。 |
| 94 | 惠州广通工程检测有限公司 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗折强度为可疑值（Z=2.7）。 |
| 95 | 广东衡达工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=-2.5），最大力总延伸率为可疑值（Z=-2.7）。 |
| 96 | 佛山市市政工程质量检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 97 | 惠州市鑫达建筑工程检测有限公司 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥28d抗压强度为可疑值（Z=-2.8）。 |
| 98 | 广东华设工程技术检测有限公司 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥3d抗压强度为可疑值（Z=-2.5），28d抗压强度为可疑值（Z=-2.1）。 |
| 99 | 佛山市三水区公路质量检测中心 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为离群值（Z=-4.2），抗拉强度为离群值（Z=-4.9）。 |
| 100 | 广东中人供应链发展有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=2.4），最大力总延伸率试验时，断后标距的测量方法严重违反试验操作规程。 |
| 101 | 中建（广州）工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 102 | 佛山市路宏建工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=-2.2）。 |
| 103 | 湛江荣盛建设工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 104 | 江门市华中工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 105 | 广东国安建设质检有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 106 | 广东建浩检测科技有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 107 | 深圳市实瑞建筑技术有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为离群值（Z=3.2），抗拉强度为离群值（Z=5.1）。 |
| 108 | 广东荣骏建设工程检测股份有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 109 | 河源市冠道路桥检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为可疑值（Z=2.8），抗拉强度为离群值（Z=3.0）。 |
| 110 | 佛山市路宏达交通科技有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋抗拉强度为可疑值（Z=2.4）。 |
| 111 | 中山市建设工程质量检测中心有限公司 | 综合丙级 | 基本满意 | 满意 | 水泥视频不清晰，无法法确认仪器设备显示值。 |
| 112 | 江门市诚正建设工程质量检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 113 | 广东省有色工业建筑质量检测站有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 114 | 清远市精恒工程检验有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 115 | 江门市鑫正工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 116 | 中交路桥华南工程有限公司试验检测中心 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 117 | 广东盈通检测技术咨询服务有限公司 | 综合丙级 | 不满意 | 不满意 | 水泥3d抗折强度为离群值（Z=3.0），28d抗折强度为可疑值（Z=2.3），3d抗压强度为离群值（Z=3.1）；钢筋屈服强度为离群值（Z=3.1），抗拉强度为离群值（Z=3.2）。 |
| 118 | 广东环达工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 基本满意 | 钢筋最大力总延伸率为可疑值（Z=2.6）。 |
| 119 | 肇庆市恒达建设工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 不满意 | 钢筋屈服强度为离群值（Z=-3.0），抗拉强度为可疑值（Z=-2.7）。 |
| 120 | 广东德基工程检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |
| 121 | 广东成信建设工程质量检测有限公司 | 综合丙级 | 满意 | 满意 |  |

注：1.排序不分先后。

2.机构名称为报名参加比对试验时名称。