附件

2024年公路水运工程质量检测机构

水泥比对试验综合评价结果汇总表

| **序号** | **检测机构** | **机构等级** | **样品组别** | **综合评价结果** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司 | 公路工程-综合甲级 | A | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 水运工程-结构（地基）乙级 |
| 2 | 东莞市标正建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 3 | 东莞市钟鸣建筑科技有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 4 | 佛山市三水区公路养护中心（原：佛山市三水区公路质量检测中心） | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 5 | 广东运胜工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 标准稠度用水量为可疑值(Z=2.91)。 |
| 6 | 东莞市交业工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 3天抗折、抗压强度试验视频中试验设备显示的结果及填写的试验记录与提交的试验记录不一致。 |
| 7 | 佛山市公路工程质量监测有限责任公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 8 | 佛山市路宏建工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 9 | 佛山市南海正业建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 10 | 佛山市盛方达建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 11 | 佛山市市政工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 12 | 广东顺融检测科技股份有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 13 | 广东建科交通工程质量检测中心有限公司 | 公路工程-甲级 | B | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 14 | 广东鼎星工程咨询有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 不满意 | 28天抗折强度为可疑值(Z=2.28)；标准稠度用水量为离群值(Z=3.33)。 |
| 15 | 广东冠安建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 16 | 广东衡达工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.28)。 |
| 17 | 广东诚正建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 18 | 广东承信公路工程检验有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 19 | 广东大道检测技术有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 20 | 广东德基工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 21 | 广东冠道建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 22 | 广东国安建设质检有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 23 | 广东交科检测  有限公司 | 公路工程-甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 水运工程-结构甲级 |
| 公路工程-交通工程专项 |
| 水运工程-材料甲级 |
| 24 | 广东成信建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 25 | 广东海业岩土工程有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.24)。 |
| 26 | 广东合众路桥科技股份有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 基本  满意 | 28天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.02)。 |
| 27 | 广东和协建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 28 | 广东鸿翔工程检测咨询有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 29 | 广东华设工程技术检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 30 | 广东省公路工程质量监测中心 | 公路工程-综合甲级 | B | 满意 |  |
| 31 | 广东建安检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 不满意 | 28天抗折强度为可疑值(Z=2.99)；3天抗压强度为离群值(Z= **-**4.76)；28天抗压强度为离群值(Z= **-**3.21)。 |
| 32 | 广东建嘉工程技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 33 | 广东建业检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 34 | 广东建准检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 密度为可疑值(Z=2.74)。 |
| 35 | 广东建浩检测科技有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 标准稠度用水量为离群值(Z=3.33)。 |
| 36 | 广东建粤工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 37 | 广东交大检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 基本  满意 | 3天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.11)。 |
| 38 | 广东交粤工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 39 | 广东晶通工程技术检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 40 | 广东科伟工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 41 | 广东路宏达检测技术有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 42 | 广东省交通运输建设工程质量事务中心 | 公路工程-甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 水运工程-材料乙级 |
| 43 | 广东居安建筑工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 3天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.64)。 |
| 44 | 广东科跃工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 45 | 广东联智盈检测科技有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 46 | 广东平胜工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 47 | 中交路桥华南工程有限公司试验检测中心 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 48 | 中交四航局第二工程有限公司 | 水运工程-材料乙级 | A | 满意 |  |
| 49 | 中交四航局第三工程有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 密度为离群值  (Z= **-**3.13)。 |
| 水运工程-材料乙级 |
| 50 | 中交四航局第一工程有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 51 | 中山市建设工程质量检测中心有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 不满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z=2.47)；28天抗折强度为离群值(Z=3.19)。 |
| 52 | 广东盛翔交通工程检测有限公司 | 公路工程-综合甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 53 | 广东启扬工程检测咨询有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 54 | 深圳市业昕工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 55 | 深圳市一泰检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 28天抗折强度为可疑值(Z=2.28)。 |
| 56 | 广东韶城检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 57 | 广东省同道工程检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 不满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.60)；28天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.56)；标准稠度用水量为离群值(Z=3.75)。 |
| 58 | 广东通达工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 59 | 广东明源勘测设计有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 60 | 广东南方检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 水运工程-结构（地基）乙级 |
| 61 | 广东全科工程检测有限公司 | 公路工程-甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-综合乙级 |
| 水运工程-材料乙级 |
| 水运工程-结构甲级 |
| 水运工程-结构（地基）乙级 |
| 62 | 广东荣骏建设工程检测股份有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 63 | 广东山河交通科技有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 64 | 广东省地质实验测试中心 | 公路工程-综合乙级 | B | 基本  满意 | 称量水泥的天平最小分度值为0.1g，并且将李氏比重瓶置于水泥砼恒温恒湿标准养护箱的装水容器内恒温，与规范规定的“水泥称量精确至0.01g，李氏比重瓶放置在恒温水槽内恒温”的要求不符。 |
| 65 | 广东省华中工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 66 | 广东省有色工业建筑质量检测站有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 67 | 广东逸华交通工程检测有限公司 | 公路工程-综合甲级 | A | 满意 |  |
| 68 | 广东衍发检测科技有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 69 | 广东粤顺检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 70 | 广东肇建工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 71 | 广东真正工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 72 | 苏交科集团广东检测认证有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 73 | 深圳市太科检测有限公司（太科技术有限公司） | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 水运工程-结构（地基）甲级 |
| 74 | 湛江荣盛建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 75 | 湛江市晋大建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 76 | 肇庆市公路工程质量监测站 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.28)；28天抗压强度为可疑值(Z=2.42)；标准稠度用水量为离群值(Z=3.33)。 |
| 77 | 肇庆市恒达建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 78 | 中建（广州）工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 密度为离群值(Z=3.13)。 |
| 79 | 广州诚安路桥检测有限公司 | 公路工程-综合甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道程专项 |
| 80 | 广东中磐工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 密度为可疑值  (Z= **-**2.19)。 |
| 81 | 广州广检建设工程检测中心有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 82 | 阳江市交投检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.02)。 |
| 83 | 湛江市港嘉工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z=2.47)。 |
| 84 | 广州市盛通建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 3天抗压强度为可疑值(Z=2.64)；28天抗压强度为可疑值(Z=2.30)。 |
| 85 | 广州市同正工程检测有限公司 | 公路工程-乙级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-综合丙级 |
| 86 | 深圳市宏升交通科技有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 87 | 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 3天抗压强度为离群值(Z=3.83)；28天抗压强度为离群值(Z=3.27)。 |
| 88 | 深圳市深科工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.60)。 |
| 89 | 深圳市天健工程技术有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 90 | 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 28天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.26)。 |
| 91 | 深圳市鑫泰检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 92 | 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-材料丙级 |
| 93 | 广州港工程检测中心有限公司 | 水运工程-材料甲级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-结构甲级 |
| 94 | 广东雄炜建筑工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 95 | 广东中和正道检测科技有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 标准稠度用水量为可疑值(Z= **-**2.52)。 |
| 96 | 广东中惠工程检测科技有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 97 | 河源市进科工程检验检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.24)。 |
| 98 | 清远市精恒工程检验有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 99 | 汕头公路桥梁工程检测站有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 100 | 汕头市科创市政建筑检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 101 | 深圳市道桥维修中心桥梁检测站 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 102 | 深圳市飞扬工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 103 | 深圳市港嘉工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 104 | 广州港湾工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合甲级 | B | 基本  满意 | 3天抗压强度为可疑值(Z=2.03)。 |
| 水运工程-材料甲级 |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 水运工程-结构（地基）甲级 |
| 105 | 华南理工大学土木与交通检测中心 | 公路工程-综合丙级 | B | 不满意 | 标准稠度用水量为可疑值(Z=2.16)；比对试验视频资料关键内容不全，在28天抗折强度试验的试验设备上仅可见一个抗折强度数据，其余两个抗折强度数据未在视频中出现；密度试验未在规定时间内完成（在提交纸质版结果资料环节发现密度试验设备检定/校准结果存在问题后重做密度试验）。 |
| 106 | 云浮市交通运输工程质量检测站 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 107 | 湛江精工建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 108 | 茂名市公路项目服务中心 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 109 | 惠州市鑫达建筑工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 基本  满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.28)。 |
| 110 | 江门市交通建设中心试验室有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 111 | 江门市鑫正工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 不满意 | 密度为离群值(Z=6.03)。 |
| 112 | 茂名市致正工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 113 | 梅州市交通运输建设工程质量事务中心 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 114 | 清远市交通运输工程质量检测站有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 基本  满意 | 标准稠度用水量为可疑值(Z=2.08)。 |
| 115 | 广州冠粤路桥检测有限公司 | 公路工程-综合甲级 | B | 不满意 | 提交的比对试验结果报表、试验报告与试验当天上传至规定电子邮箱的原始记录不符。该机构在8月22日、8月27日各上传了一次3天胶砂强度试验记录至规定电子邮箱，两次上传的试验记录试验时间为同一天，记录编号、任务编号、盲样编号均一致，胶砂试件抗折强度结果存在较大差异。 |
| 116 | 广东鸿源建设工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 117 | 广东环达工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 118 | 广东汇荣工程检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 不满意 | 28天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.46)；因自身原因，未能提交28天抗折强度数据结果。 |
| 119 | 广东汇信工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 120 | 广州市市政工程试验检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 28天抗折强度为离群值(Z=3.13)。 |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 121 | 广州穗信路桥检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 122 | 广州铁诚工程质量检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 123 | 广州正和工程检测有限公司 | 水运工程-材料乙级 | B | 基本  满意 | 密度为可疑值(Z=2.19)。 |
| 水运工程-结构（地基）甲级 |
| 124 | 河源市公路工程质量监测站 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 125 | 河源市交通建设工程中心试验室有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 3天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.38)；28天抗压强度为可疑值  (Z= **-**2.02)。 |
| 126 | 惠州市天堃道路桥梁工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 127 | 深圳高速工程检测有限公司 | 公路工程-综合甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-桥梁隧道工程专项 |
| 128 | 茂名市交通事务中心 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 129 | 清远市朝阳工程质量检验有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 130 | 惠州市协力交通工程检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 131 | 韶关市路兴工程科技有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 不满意 | 3天抗压强度为离群值(Z= **-**5.18)。 |
| 132 | 深圳市精恒工程检验有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 133 | 广东特思工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 水运工程-材料丙级 |
| 134 | 广东稳固检测鉴定有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 135 | 广东翔和工程检测咨询服务有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 136 | 广东盈通检测认证有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 137 | 广东裕恒工程检测技术有限责任公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 138 | 广东长大工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 139 | 广东中致检测技术有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 不满意 | 3天抗压强度为离群值(Z=3.53)；28天抗压强度为可疑值(Z=2.37)。 |
| 140 | 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 | 公路工程-综合甲级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 水运工程-结构（地基）乙级 |
| 141 | 深圳市天博检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 基本  满意 | 28天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.19)。 |
| 142 | 珠海市骏祥交通建设检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 不满意 | 28天抗折强度为可疑值(Z= **-**2.56)；未能按规定提供全部试验视频资料。缺标准稠度用水量试验过程视频；密度试验视频未见水泥装样及李氏比重瓶第二次读数。 |
| 143 | 深圳市文宝检测服务有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 144 | 广东纵横工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 145 | 广州广大工程检测咨询有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 146 | 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 147 | 广州交投工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 148 | 广州善正工程检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 不满意 | 3天抗压强度为离群值(Z=4.69)；标准稠度用水量为离群值(Z=4.99)；密度为离群值(Z= **-**3.75)；提供的视频显示胶砂强度试件拆模后在6个胶砂试件的顶面及侧面做了红色标识，但在3天抗折试验视频中3个试件的标识为黑色，28天抗折视频中显示3个试件仅1个试件的1面做了黑色标识，其余2个均未见标识；密度试验视频中未见李氏比重瓶的初读及第二次读数试验过程。 |
| 149 | 广州市衡正工程质量检测有限公司 | 公路工程-甲级 | A | 满意 |  |
| 公路工程-乙级 |
| 150 | 广州市建筑材料工业研究所有限公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 151 | 中铁建港航局集团工程检测有限公司 | 水运工程-材料甲级 | B | 满意 |  |
| 公路工程-综合乙级 |
| 152 | 华测工程检测  有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 基本  满意 | 3天抗压强度为可疑值(Z= **-**2.51)。 |
| 153 | 深圳市粤达科工程检测技术有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 154 | 铁科院（深圳）检测工程有限公司 | 公路工程-综合丙级 | A | 满意 |  |
| 155 | 阳江市交通工程质量事务中心 | 公路工程-综合丙级 | B | 不满意 | 3天抗折强度为可疑值(Z=2.02)；3天抗压强度为离群值(Z=4.01)。 |
| 水运工程-材料乙级 |
| 156 | 中嘉（广东）工程检测有限公司 | 公路工程-综合丙级 | B | 满意 |  |
| 157 | 中铁广州工程局集团检测中心有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 158 | 中铁隧道局集团试验检测有限公司 | 公路工程-综合乙级 | B | 满意 |  |
| 159 | 中铁五局集团第四工程有限责任公司试验检测分公司 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 160 | 珠海交通工程技术有限公司 | 公路工程-乙级 | B | 满意 |  |
| 161 | 珠海市交通工程质量监测站 | 公路工程-综合乙级 | A | 满意 |  |
| 水运工程-材料乙级 |
| 水运工程-结构（地基）乙级 |