

## 附件 1

2020 年水泥钢筋比对试验综合评价结果汇总表

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
1	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	
2	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	综合甲级 桥隧专项	满意	满意	
3	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	
4	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	
5	广东省公路工程质量监测中心	综合甲级	基本满意	满意	水泥 28d 抗压强度为可疑值 ( $Z=2.8$ )。
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	广州诚安路桥检测有限公司	综合甲级 桥隧专项	满意	满意	
8	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	
9	深圳高速工程检测有限公司	综合甲级 桥隧专项	满意	满意	
10	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	满意	
11	中铁建港航局集团工程检测有限公司	材料甲级 综合乙级	不满意	满意	水泥 3d 抗折强度为可疑值 ( $Z=-2.4$ ), 28d 抗折强度为离群值 ( $Z=-3.4$ )。
12	广州港工程检测中心有限公司	材料乙级 结构甲级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值 ( $Z=3.2$ )。
13	东莞市交业工程质量检测中心	综合乙级	满意	满意	
14	阳江市交通工程质量监督检测站	综合丙级 材料乙级	满意	满意	
15	深圳市天健工程技术有限公司	综合乙级	满意	满意	

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
16	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	
17	佛山市公路工程质量监测所	综合乙级	满意	满意	
18	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	
19	江门市交通建设中心试验室有限公 司	综合乙级	不满意	满意	水泥3d抗折强度为离群值( $Z=4.9$ ),3d抗压强度为离群值( $Z=4.4$ ),28d抗压强度为离群值( $Z=3.8$ )。
20	广东长大试验技术开发有限公司	综合乙级	满意	基本满意	钢筋最大力总延伸率为可疑值( $Z=-2.7$ )。
21	河源市交通建设工程中心试验室有 限公司	综合丙级	满意	满意	
22	梅州市公路工程质量监测站	综合乙级	满意	基本满意	钢筋最大力总延伸率为可疑值( $Z=-2.7$ )。
23	清远市公路工程质量监理检测站	综合乙级	基本满意	基本满意	水泥28d抗压强度为可疑值( $Z=2.1$ )。 钢筋屈服强度为可疑值( $Z=2.4$ )。
24	韶关市公路桥梁工程质量检测站	综合乙级	基本满意	不满意	水泥28d抗压强度为可疑值( $Z=2.1$ )。 钢筋屈服强度为离群值( $Z=13.5$ ),抗拉强度为离群值( $Z=8.7$ )。
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	不满意	满意	水泥3d抗压强度为可疑值( $Z=-2.7$ ),28d抗压强度为离群值( $Z=-5.8$ )。
28	清远市交通运输工程质量检测站	综合乙级	不满意	满意	水泥3d抗压强度为离群值( $Z=4.5$ ),28d抗压强度为离群值( $Z=4.0$ )。
29	肇庆市交通工程质量监督管理站	综合乙级	满意	满意	
30	广州市交正工程咨询有限公司	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	

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
33	深圳市太科检测有限公司	综合乙级 材料乙级 结构甲级	满意	基本满意	钢筋最大力总延伸率为可疑值(Z=2.3)。
34	肇庆市公路工程质量检测站	综合乙级	满意	满意	
35	广东逸华交通工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
36	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	
37	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	
38	广州铁诚工程质量检测有限公司	综合乙级	不满意	满意	水泥3d抗折强度为离群值(Z=3.1), 28d抗折强度为可疑值(Z=2.2)。
39	广东建粤工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
40	广州交投工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
41	苏交科集团广东检测认证有限公司	综合乙级 桥隧专项	满意	满意	
42	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	
43	河源市公路工程质量监测站	综合乙级	满意	满意	
44	深圳市飞扬工程检测有限公司	综合乙级	满意	基本满意	钢筋抗拉强度为可疑值(Z=-2.7)。
45	深圳市道桥维修中心桥梁检测站	综合乙级	不满意	基本满意	水泥3d抗压强度为离群值(Z=-3.3), 28d抗压强度为离群值(Z=-3.8)。钢筋抗拉强度为可疑值(Z=-2.2)。
46	广东全科工程检测有限公司	综合乙级 结构乙级 材料丙级	基本满意	满意	水泥3d抗折强度为可疑值(Z=-2.2)。
47	广州正和工程检测有限公司	材料乙级 结构乙级	基本满意	满意	水泥3d抗折强度为可疑值(Z=-2.2)。
48	广州市市政工程试验检测有限公司	综合乙级	不满意	满意	水泥3d抗折强度为可疑值(Z=2.4), 28d抗折强度为可疑值(Z=2.4), 3d抗压强度为离群值(Z=3.0), 28d抗压强度为可疑值(Z=2.8)。
49	广东合众路桥科技股份有限公司	综合乙级	满意	满意	

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
50	广东承信公路工程检验有限公司	综合乙级	满意	满意	
51	广东纵横工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
52	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 结构乙级	满意	满意	
53	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	满意	基本满意	钢筋比对视频不连续、不清晰，第2根钢筋拉伸时视频间断3分钟，视频中试验设备显示值及原始记录值均无法辨识。
54	广州广大工程检测咨询有限公司	综合乙级	基本满意	满意	水泥3d抗折强度为可疑值(Z=2.2)。
55	广州穗信路桥检测有限公司	综合乙级	基本满意	满意	水泥比对视频不清晰，3d抗折强度试验设备的显示值无法辨识；第1个试件的3d抗折强度计算错误。
56	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28d抗折强度为可疑值(Z=-2.4)。钢筋最大力总延伸率为可疑值(Z=-2.7)。
57	佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心有限公司	综合乙级	基本满意	满意	水泥3d抗压强度为可疑值(Z=2.1)。
58	广州市衡正工程质量检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
59	佛山市盛方达建设工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
60	广东南方检测有限公司	综合乙级 结构乙级 材料丙级	满意	满意	
61	中交四航局第二工程有限公司中心试验室	材料乙级	基本满意	满意	水泥3d抗折强度为可疑值(Z=2.2)。
62	中交四航局第三工程有限公司试验检测中心	综合乙级 材料乙级	满意	满意	
63	广东正方圆工程咨询有限公司检测中心	材料乙级	基本满意	满意	水泥3d抗压强度为可疑值(Z=-2.6)，28d抗压强度为可疑值(Z=-2.1)。
64	深圳市港嘉工程检测有限公司	综合乙级 材料丙级	满意	满意	
65	广东鼎星工程咨询有限公司试验检测中心	综合丙级	基本满意	满意	水泥3d抗压强度为可疑值(Z=2.3)，28d抗压强度为可疑值(Z=2.6)。

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
66	广东筑波路桥工程有限公司 中心试验室	综合丙级	不满意	基本满意	水泥3d抗折强度为可疑值( $Z=2.2$ ), 28d抗压强度为离群值( $Z=3.2$ )。钢筋屈服强度为可疑值( $Z=2.2$ ), 抗拉强度为可疑值( $Z=2.4$ )。
67	云浮市交通运输工程质量 检测站	综合丙级	满意	满意	
68	茂名市公路工程质量监测站	综合丙级	满意	满意	
69	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	
70	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( $Z=11.1$ ), 28d抗折强度为离群值( $Z=11.9$ ), 3d抗压强度为离群值( $Z=-3.2$ ), 28d抗压强度为离群值( $Z=-4.1$ )。
71	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	
72	惠州交投振兴工程检测 有限公司	综合丙级	不满意	不满意	水泥28d抗折强度为离群值( $Z=4.0$ )。钢筋抗拉强度为离群值( $Z=-4.9$ )。
73	深圳市鹏盛达工程测试 有限公司	综合乙级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值( $Z=3.1$ ), 抗拉强度为离群值( $Z=3.3$ ), 钢筋最大力总延伸率为可疑值( $Z=-2.7$ )。
74	湛江市晋大建设工程检测 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( $Z=-2.7$ )。
75	深圳中核工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
76	深圳市路通工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
77	广东省地质实验测试中心	综合乙级	满意	满意	
78	广州华测衡建工程检测 有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋样品在该检测机构的样品流通过程中丢失。
79	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	不满意	钢筋屈服强度为可疑值( $Z=-2.2$ ), 抗拉强度为离群值( $Z=-3.0$ )。
80	华南理工大学土木与交通 检测中心	综合丙级	满意	基本满意	钢筋屈服强度为可疑值( $Z=-2.2$ ), 抗拉强度为可疑值( $Z=-2.5$ )。

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
81	广东明源勘测设计有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋最大力总延伸率为离群值(Z=-3.2)。
82	广东威实工程试验检测有限公司	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)。
83	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3d抗压强度为可疑值(Z=-2.2),28d抗压强度为可疑值(Z=-2.2)。
84	广东衡达工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
85	佛山市市政工程质量检测有限公司	综合丙级	不满意	满意	水泥3d抗折强度为离群值(Z=4.0),3d抗压强度为离群值(Z=3.4),28d抗压强度为离群值(Z=3.4)。
86	惠州市鑫达建筑工程检测有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值(Z=3.4),抗拉强度为可疑值(Z=2.5)
87	广东华设工程技术检测有限公司	综合乙级	基本满意	满意	水泥3d抗折强度为可疑值(Z=-2.2),3d抗压强度为可疑值(Z=-2.9)。
88	佛山市三水区公路质量检测中心	综合丙级	不满意	满意	水泥28d抗压强度为离群值(Z=-4.4)。
89	广东中人供应链发展有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值(Z=6.7),抗拉强度为离群值(Z=7.9);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。
90	珠海交通工程技术有限公司	综合乙级	满意	满意	
91	中建(广州)工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
92	佛山市路宏建工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
93	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
94	湛江荣盛建设工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
95	广东省华中工程检测有限公司	综合乙级	满意	不满意	钢筋最大力总延伸率为离群值(Z=-3.2)。
96	广东交粤工程检测有限公司	综合乙级	满意	满意	
97	广东国安建设质检有限公司	综合丙级	满意	满意	
98	广东建浩检测科技有限公司	综合乙级	满意	满意	

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
99	深圳市实瑞建筑技术有限公司	综合丙级	不满意	满意	水泥 28d 抗压强度为离群值 (Z=-4.5)。
100	广东荣骏建设工程检测股份有限公司	综合乙级	满意	满意	
101	广东冠道建设工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
102	广东盈通检测技术咨询服务 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=2.2), 28d 抗压强度为可疑值 (Z=2.4)。
103	中山市建设工程质量检测中心 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=2.7)。
104	肇庆市恒达建设工程检测 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)。
105	佛山市路宏达交通科技 有限公司	综合丙级	满意	满意	
106	广东成信建设工程质量检测 有限公司	综合丙级	满意	满意	
107	中交路桥华南工程有限公司试验检测 中心	综合乙级	满意	满意	
108	广东德基工程检测有限公司	综合丙级	不满意	满意	水泥 3d 抗折强度为可疑值 (Z=2.2), 3d 抗压强度为离群值 (Z=4.1), 28d 抗压强度为可疑值 (Z=2.2)。
109	广东环达工程检测有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋最大力总延伸率为离群值 (Z=3.8)。
110	江门市鑫正工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
111	清远市精恒工程检验有限公司	综合丙级	满意	满意	
112	广东省有色工业建筑质量检测站有 限公司	综合乙级	满意	满意	
113	江门市诚正建设工程质量检测 有限公司	综合乙级	满意	满意	
114	深圳市鑫盛源建设工程质量检测 有限公司	综合丙级	不满意	基本满意	水泥 28d 抗压强度为离群值 (Z=-4.0)。钢筋最大力总延伸率为可疑值 (Z=-2.4)。
115	广州市建筑材料工业研究所 有限公司	综合丙级	满意	满意	

序号	检测机构名称	机构等级	比对结果		备注
			水泥	钢筋	
116	广东海业岩土工程有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值 (Z=3.6), 抗拉强度为离群值 (Z=3.7)。
117	广东中致检测技术有限公司	综合丙级	基本满意	满意	水泥3d抗压强度为可疑值 (Z=2.1)。
118	深圳市文宝检测服务有限公司	综合丙级	基本满意	不满意	水泥比对视频不清晰, 3d抗压、抗折强度试验设备的显示值及原始记录值均无法辨识。 钢筋屈服强度为离群值 (Z=3.5), 抗拉强度为可疑值 (Z=2.5)。
119	深圳市鑫泰检测有限公司	综合丙级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值 (Z=5.1), 抗拉强度为离群值 (Z=5.1)。
120	广东冠安建设工程质量检测有限公司	综合丙级	基本满意	满意	水泥28d抗压强度为可疑值 (Z=2.6)。
121	广东大道检测技术有限公司	综合丙级	满意	满意	
122	广东特思工程检测有限公司	综合丙级	满意	基本满意	钢筋抗拉强度为可疑值 (Z=-2.1)。
123	广东稳固检测鉴定有限公司	综合丙级	不满意	基本满意	水泥比对视频中28天抗压强度试验设备显示值与原始数据记录值不一致。 钢筋比对视频不清晰, 抗拉强度试验设备显示值及原始记录值均无法辨识。
124	广州善正工程检测有限公司	综合乙级	满意	不满意	钢筋屈服强度为离群值 (Z=3.5)。
125	广东交大检测有限公司	综合丙级	满意	满意	
126	惠州广通工程检测有限公司	综合丙级	满意	满意	

注：1. 排序不分先后。

2. 检测机构名称、等级为报名参加比对试验时名称、等级。