

中华人民共和国交通运输部办公厅

交办安监函〔2025〕491号

交通运输部办公厅关于公布 2024年度公路水运工程质量检测机构 比对试验结果的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委):

按照《公路水运工程质量检测管理办法》(交通运输部令2023年第9号)有关规定,为验证检测机构能力,部于2024年10月至12月开展了公路水运工程质量检测机构比对试验,现将比对试验结果有关情况公布如下:

一、工作总体情况

本次参加比对试验的质量检测机构(以下简称参比机构),为持有公路工程甲级、交通工程专项、水运工程材料甲级、水运工程结构甲级资质证书,或持有上述相同专业、等级的质量检测机构等级证书且正在申请资质延续的质量检测机构。本次开展了弹性体改性沥青防水卷材厚度及单位面积质量、LED法向发光强度以及钢筋保护层厚度及钢筋间距,3个检测项目、6个检测参数的比对试验,共计182家公路工程甲级检测机构参加了弹性体改性沥青防水卷材厚度及单位面积质量的比对试验;26家交通工程专项检

测机构参加了 LED 法向发光强度的比对试验;182 家公路工程甲级检测机构参加了钢筋保护层厚度及钢筋间距比对试验;48 家水运工程材料甲级和结构甲级检测机构参加了钢筋保护层厚度比对试验。各省级交通运输主管部门负责组织本地区比对试验工作,组织开展了钢筋保护层厚度及钢筋间距的集中比对,现场见证、监督、确认了参比机构自行开展的比对试验。

二、评价标准和结果

根据比对试验工作通知和方案,本次比对试验采取盲审的形式,通过分析评价参比机构检测数据,审查相关文件资料及视频资料,综合评价各参比机构比对试验结果。评价结果分为:“合格”“基本合格”“不合格”三个档次。

(一)检测数据分析评价标准

检测数据分析评价采用《利用实验室间比对进行能力验证的统计方法》(GB/T 28043—2019)进行统计分析处理。以 Z 比分数对试验结果进行评价, $|Z| \leq 2.0$ 为合格、 $2.0 < |Z| < 3.0$ 为基本合格、 $|Z| \geq 3.0$ 为不合格。各参比机构检测数据仅采信经省级交通运输主管部门确认后的结果。

(二)文件材料及视频资料审查评价

根据相关标准规范和作业指导书,组织专家组对参比机构提交的比对试验结果报告表、原始记录、试验报告、试验人员和设备信息表、试验人员证书、仪器设备检定/校准证书、视频资料等进行审查评价。

(三)参比机构综合评价结果

根据参比机构的数据统计分析结果、文件材料及视频资料审查结果,按照就低原则,即:两项评价均为合格的,判定为“合格”;两项评价中有一项为基本合格且无不合格项目的,则判定为“基本合格”;两项评价中有一项为不合格的,则判定为“不合格”,综合评价得出参比机构本次比对试验结果。具体结果详见附件。

三、结果处理及有关要求

(一)本次比对试验结果为“基本合格”的参比机构应开展原因自查,在1个月内完成整改,整改情况由省级交通运输主管部门核查确认后报部。

(二)本次比对试验结果为“不合格”的参比机构,应开展原因自查,在2个月内完成整改,整改情况由省级交通运输主管部门核查确认后报部。部将按照本次比对工作方案,对“不合格”参比机构进行复核比对(复核比对安排另行通知)。部复核比对工作完成前,工程质量监督管理部门、建设项目相关方应对有关机构就比对“不合格”检测项目参数对外出具的检测报告不予采信。

经部复核比对,结果“合格”的,对外公布该机构通过复核比对,具备相应参数检测能力;结果仍为“不合格”的,认为该机构无法保证出具数据的准确性,不符合《公路水运工程质量检测管理办法》第二十八条规定,暂停其资质有效期内就有关项目参数对外出具检测报告。

(三)各地交通运输主管部门要按照《公路水运工程质量检测

管理办法》，加强对质量检测机构取得资质后的动态管理，督促质量检测机构严格按标准规范要求，加强人员实操培训，提升检测仪器设备管理和数据处理能力。加强日常监督检查，确保质量检测机构保持资质条件要求的检测能力。

- 附件：1. 2024 年公路水运工程质量检测机构弹性体改性沥青防水卷材厚度、单位面积质量比对试验综合评价结果
2. 2024 年公路水运工程质量检测机构 LED 法向发光强度比对试验综合评价结果
3. 2024 年公路水运工程质量检测机构钢筋保护层厚度及钢筋间距(公路工程)比对试验综合评价结果
4. 2024 年公路水运工程质量检测机构钢筋保护层厚度(水运工程)比对试验综合评价结果



(此件公开发布)

附件 1

2024 年公路水运工程质量检测机构弹性体改性沥青防水卷材厚度、单位面积质量比对试验综合评价结果

表 1-1 弹性体改性沥青防水卷材厚度、单位面积质量比对试验
综合评价结果合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
1	中交基础设施养护集团有限公司	北京市	合格	
2	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京市	合格	
3	北京新桥科技发展有限公司公路工程检测中心	北京市	合格	
4	中交建筑集团北京检测科技有限公司	北京市	合格	
5	北京市政路桥锐诚科技有限公司	北京市	合格	
6	中交路建交通科技有限公司	北京市	合格	
7	中咨公路养护检测技术有限公司	北京市	合格	
8	中交三公局工程技术有限公司	北京市	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
9	中交公路规划设计院有限公司	北京市	合格	
10	交科院检测技术(北京)有限公司	北京市	合格	
11	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	北京市	合格	
12	河北中交远洲工程试验检测有限公司	河北省	合格	
13	中建路桥集团科技发展有限公司	河北省	合格	
14	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	河北省	合格	
15	唐山交通建设试验检测有限公司	河北省	合格	
16	河北道桥工程检测有限公司	河北省	合格	
17	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	山西省	合格	
18	山西交院试验检测有限公司	山西省	合格	
19	内蒙古大学公路工程试验检测中心	内蒙古自治区	合格	
20	亿通工程检测有限责任公司	内蒙古自治区	合格	
21	辽宁省交通高等专科学校公路工程质量检测中心	辽宁省	合格	
22	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	辽宁省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
23	辽宁广科试验检测有限责任公司	辽宁省	合格	
24	辽宁公路试验检测中心	辽宁省	合格	
25	辽宁建翔工程技术检测服务有限公司	辽宁省	合格	
26	中公诚科(吉林)工程咨询有限公司	吉林省	合格	
27	吉林省交通规划设计院试验检测与养护技术中心	吉林省	合格	
28	黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司	黑龙江省	合格	
29	上海同丰工程咨询有限公司	上海市	合格	
30	上海隧道工程质量检测有限公司	上海市	合格	
31	上海市市政公路工程检测有限公司	上海市	合格	
32	上海中测行工程检测咨询有限公司	上海市	合格	
33	江苏省苏信工程咨询有限公司	江苏省	合格	
34	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	江苏省	合格	
35	苏文科集团检测认证有限公司	江苏省	合格	
36	南京交通工程检测有限责任公司	江苏省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
37	华设检测科技有限公司	江苏省	合格	
38	中路交科检测技术有限公司	江苏省	合格	
39	江苏现代工程检测有限公司	江苏省	合格	
40	浙江省交通运输科学研究院	浙江省	合格	
41	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江省	合格	
42	浙江交科工程检测有限公司	浙江省	合格	
43	浙江公路技师学院	浙江省	合格	
44	浙江致欣检测技术有限公司	浙江省	合格	
45	浙江交工交通科技发展有限公司	浙江省	合格	
46	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司	浙江省	合格	
47	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江省	合格	
48	浙商检测集团有限公司	浙江省	合格	
49	浙江浙交检测技术有限公司	浙江省	合格	
50	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙江省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
51	宁波正信检测科技有限公司	浙江省	合格	
52	杭州市交通工程试验检测中心有限公司	浙江省	合格	
53	浙江舜科工程试验检测有限公司	浙江省	合格	
54	绍兴市交科工程检测有限公司	浙江省	合格	
55	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	安徽省	合格	
56	安徽交检交通发展研究中心有限责任公司	安徽省	合格	
57	安徽省七星工程测试有限公司	安徽省	合格	
58	安徽省路桥试验检测有限公司	安徽省	合格	
59	安徽环通工程试验检测有限公司	安徽省	合格	
60	福建省建筑工程质量检测中心有限公司	福建省	合格	
61	厦门合诚工程检测有限公司	福建省	合格	
62	福建省交通科研院有限公司	福建省	合格	
63	福建省交通建设工程试验检测有限公司	福建省	合格	
64	健研检测集团有限公司	福建省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
65	福建省永正工程质量检测有限公司	福建省	合格	
66	福建省高速公路达通检测有限公司	福建省	合格	
67	中交一公局绿建(厦门)科技有限公司	福建省	合格	
68	福建省交设工程试验检测有限公司	福建省	合格	
69	江西省交通运输科学研究院有限公司	江西省	合格	
70	江西省天驰高速科技发展有限公司	江西省	合格	
71	山东华鉴工程检测有限公司	山东省	合格	
72	山东高速路桥工程试验检测有限公司	山东省	合格	
73	广信检测认证集团有限公司	山东省	合格	
74	山东高速工程检测有限公司	山东省	合格	
75	铁正检测科技有限公司	山东省	合格	
76	山东格瑞特交通科技有限公司	山东省	合格	
77	平安检测科技(山东)集团有限公司	山东省	合格	
78	山东省交通科学研究院	山东省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
79	山东省公路检测中心	山东省	合格	
80	山东省公路桥梁检测中心有限公司	山东省	合格	
81	中犇检测认证有限公司	河南省	合格	
82	中交国通公路工程技术有限公司	河南省	合格	
83	河南交科院检验检测认证有限公司	河南省	合格	
84	河南交院工程技术集团有限公司	河南省	合格	
85	河南高速公路试验检测有限公司	河南省	合格	
86	湖北交通工程检测中心有限公司	湖北省	合格	
87	中交第二公路勘察设计研究院有限公司试验检测中心	湖北省	合格	
88	湖北楚晟科路桥技术开发有限公司	湖北省	合格	
89	葛洲坝集团试验检测有限公司	湖北省	合格	
90	湖南高速工程咨询有限公司	湖南省	合格	
91	湖南致力工程科技有限公司	湖南省	合格	
92	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	湖南省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
93	长沙理工检测咨询有限责任公司	湖南省	合格	
94	湖南建工交建宏特科技有限公司	湖南省	合格	
95	中大智能科技股份有限公司	湖南省	合格	
96	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	湖南省	合格	
97	湖南联智科技股份有限公司	湖南省	合格	
98	和天(湖南)国际工程管理有限公司	湖南省	合格	
99	广东省交通运输建设工程质量事务中心	广东省	合格	
100	广东逸华交通工程检测有限公司	广东省	合格	
101	广东交科检测有限公司	广东省	合格	
102	广州市衡正工程质量检测有限公司	广东省	合格	
103	深圳高速工程检测有限公司	广东省	合格	
104	广东全科工程检测有限公司	广东省	合格	
105	广东省公路工程质量监测中心	广东省	合格	
106	广东盛翔交通工程检测有限公司	广东省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
107	广州冠粤路桥检测有限公司	广东省	合格	
108	广州港湾工程质量检测有限公司	广东省	合格	
109	广西公路检测有限公司	广西壮族自治区	合格	
110	广西交投科技有限公司	广西壮族自治区	合格	
111	广西交科集团有限公司	广西壮族自治区	合格	
112	广西交航工程技术有限公司	广西壮族自治区	合格	
113	广西交建工程检测咨询有限公司	广西壮族自治区	合格	
114	广西交通工程检测有限公司	广西壮族自治区	合格	
115	海南省交通工程检测中心有限公司	海南省	合格	
116	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	重庆市	合格	
117	重庆华盛检测技术有限公司	重庆市	合格	
118	重庆市交通工程质量检测有限公司	重庆市	合格	
119	重庆交大建设工程质量检测中心有限公司	重庆市	合格	
120	四川正达检测技术有限责任公司	四川省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
121	四川济通工程试验检测有限公司	四川省	合格	
122	四川川正工程检测有限公司	四川省	合格	
123	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	四川省	合格	
124	中铁西南科学研究院有限公司	四川省	合格	
125	四川交大工程检测咨询有限公司	四川省	合格	
126	四川公路工程咨询监理有限公司	四川省	合格	
127	四川金通工程试验检测有限公司	四川省	合格	
128	四川振通检测股份有限公司	四川省	合格	
129	四川蜀工公路工程试验检测有限公司	四川省	合格	
130	四川华腾公路试验检测有限责任公司	四川省	合格	
131	贵州顺康检测股份有限公司	贵州省	合格	
132	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司	贵州省	合格	
133	贵州省交通建设工程检测中心有限责任公司	贵州省	合格	
134	贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司	贵州省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
135	贵州黔通工程技术有限公司	贵州省	合格	
136	云南交通土木工程检测有限公司	云南省	合格	
137	云南建筑工程质量检验站有限公司	云南省	合格	
138	云南省公路科学技术研究院	云南省	合格	
139	云南通衢工程检测有限公司	云南省	合格	
140	西藏正信工程检测技术有限公司	西藏自治区	合格	
141	西藏交通勘察设计研究院有限公司	西藏自治区	合格	
142	陕西西公院工程试验检测有限公司	陕西省	合格	
143	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	陕西省	合格	
144	陕西交控工程技术有限公司	陕西省	合格	
145	中交二公局工程检测技术有限公司	陕西省	合格	
146	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司	陕西省	合格	
147	陕西交控通宇交通研究有限公司	陕西省	合格	
148	西安长大公路工程检测中心有限公司	陕西省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
149	信尔达工程科技(甘肃)有限公司	甘肃省	合格	
150	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	甘肃省	合格	
151	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省	合格	
152	中铁西北工程检测有限公司	甘肃省	合格	
153	甘肃恒石公路检测科技有限公司	甘肃省	合格	
154	青海省育才工程技术咨询有限公司	青海省	合格	
155	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	宁夏回族自治区	合格	
156	新疆公路桥梁试验检测中心有限责任公司	新疆维吾尔 自治区	合格	

表 1-2 弹性体改性沥青防水卷材厚度、单位面积质量比对试验
综合评价结果基本合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	原 因 描 述
1	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京市	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=2.28$)。
2	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	北京市	基本合格	1、参加比对试验人员与申报人员不一致且未作更换说明； 2、设备最终试验结果部分数据拍摄不清晰；原始记录填写过程未拍摄。
3	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	北京市	基本合格	单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=-2.57$)。
4	天津市市政工程质量检测中心	天津市	基本合格	1、厚度测量数据结果基本合格($Z=2.28$)； 2、单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=2.44$)。
5	河北路诚检测技术有限公司	河北省	基本合格	单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=2.24$)。
6	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	内蒙古 自治区	基本合格	参加比对试验人员与申报人员不一致且未作更换说明。
7	内蒙古路桥工程技术检测有限责任公司	内蒙古 自治区	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=-2.37$)。
8	吉林省交通科学研究所	吉林省	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=-2.62$)。
9	上海同济检测技术有限公司	上海市	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=2.28$)。

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	原因描述
10	上海市建筑科学研究院有限公司	上海市	基本合格	单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=2.82$)。
11	江苏森森工程质量检测有限公司	江苏省	基本合格	1、单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=-2.56$)； 2、未按照 GB/T 328.4—2007 中 4.3.3 和 5.3.3 记录试件状态调节信息。
12	江西省公路工程检测中心	江西省	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=-2.04$)。
13	湖北交投智能检测股份有限公司	湖北省	基本合格	1、厚度测量数据结果基本合格($Z=-2.62$)； 2、单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=2.82$)。
14	中南安全环境技术研究院股份有限公司	湖北省	基本合格	未按照 GB/T 328.4—2007 中 4.3.3 和 5.3.3 记录试件状态调节信息。
15	广州诚安路桥检测有限公司	广东省	基本合格	单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=2.24$)。
16	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	广东省	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=2.28$)。
17	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	广东省	基本合格	1、未按照 GB/T 328.4—2007 中 4.3.3 和 5.3.3 记录试件状态调节信息； 2、试件质量只记录修约值，未记录原始数据。
18	重庆市交通规划和技术发展中心	重庆市	基本合格	厚度测量数据结果基本合格($Z=-2.37$)。

表 1-3 弹性体改性沥青防水卷材厚度、单位面积质量比对试验
综合评价结果不合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	原因描述
1	同纳检测认证集团有限公司	上海市	不合格	单位面积质量测量结果不合格($Z=3.41$)。
2	杭州交投数智工程检测有限公司	浙江省	不合格	单位面积质量测量结果不合格($Z=3.14$)。
3	湖南金君工程科技有限公司	湖南省	不合格	1、单位面积质量测量数据结果基本合格($Z=-2.47$)； 2、单位面积质量结果未按标准方法 GB/T 328.4—2007 中 5.5.1 进行计算。
4	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	广东省	不合格	1、单位面积质量结果未按标准方法 GB/T 328.4—2007 中 5.5.1 进行计算； 2、未按照 GB/T 328.4—2007 中 4.3.3 和 5.3.3 记录试件状态调节信息； 3、设备最终试验结果部分数据拍摄不清晰。
5	重庆德飞检验检测有限公司	重庆市	不合格	单位面积质量结果未按标准方法 GB/T 328.4—2007 中 5.5.1 进行计算。
6	云南航天工程物探检测股份有限公司	云南省	不合格	单位面积质量测量结果不合格($Z=3.14$)。
7	陕西高速公路工程试验检测有限公司	陕西省	不合格	单位面积质量测量结果不合格($Z=-3.06$)。
8	青海省交通检测有限公司	青海省	不合格	单位面积质量测量结果不合格($Z=3.14$)。

2024 年公路水运工程质量检测机构 LED 法向发光强度 比对试验综合评价结果

表 2-1 LED 法向发光强度比对试验综合评价结果
合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
1	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京市	合格	
2	中咨公路养护检测技术有限公司	北京市	合格	
3	交科院检测技术(北京)有限公司	北京市	合格	
4	交通运输部通信信息工程质量检测中心	北京市	合格	
5	河北道桥工程检测有限公司	河北省	合格	
6	苏交科集团检测认证有限公司	江苏省	合格	
7	浙江省交通运输科学研究院	浙江省	合格	
8	浙江省机电产品质量检测所有限公司	浙江省	合格	
9	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	安徽省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
10	福建省交通科研院有限公司	福建省	合格	
11	山东省公路检测中心	山东省	合格	
12	中犇检测认证有限公司	河南省	合格	
13	中交国通公路工程技术有限公司	河南省	合格	
14	河南高速公路试验检测有限公司	河南省	合格	
15	湖北交投智能检测股份有限公司	湖北省	合格	
16	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	湖南省	合格	
17	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	四川省	合格	
18	四川京炜交通工程技术有限公司	四川省	合格	
19	云南航天工程物探检测股份有限公司	云南省	合格	
20	云南交通工程质量检测有限公司	云南省	合格	
21	陕西西公院工程试验检测有限公司	陕西省	合格	
22	陕西高速公路工程试验检测有限公司	陕西省	合格	
23	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	甘肃省	合格	
24	甘肃省公路工程试验检测中心有限公司	甘肃省	合格	

表 2-2 LED 法向发光强度比对试验综合评价结果
不合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	原 因 描 述
1	广东交科检测有限公司	广东省	不合格	发光强度测量结果不合格($Z=5.12$)。
2	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	重庆市	不合格	SN - YP - 202411210001 - 007 号样品法向发光强度平均值及总平均值计算错误。

2024 年公路水运工程质量检测机构钢筋保护层厚度及 钢筋间距(公路工程)比对试验综合评价结果

表 3-1 钢筋保护层厚度及钢筋间距(公路工程)比对试验
综合评价结果合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
1	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京市	合格	
2	北京新桥科技发展有限公司公路工程检测中心	北京市	合格	
3	中交建筑集团北京检测科技有限公司	北京市	合格	
4	北京市政路桥锐诚科技有限公司	北京市	合格	
5	中咨公路养护检测技术有限公司	北京市	合格	
6	中交三公局工程技术有限公司	北京市	合格	
7	北京奥科瑞检测技术开发有限公司	北京市	合格	
8	中交公路规划设计院有限公司	北京市	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
9	交科院检测技术(北京)有限公司	北京市	合格	
10	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	北京市	合格	
11	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司	北京市	合格	
12	天津市市政工程质量检测中心	天津市	合格	
13	河北中交远洲工程试验检测有限公司	河北省	合格	
14	中建路桥集团科技发展有限公司	河北省	合格	
15	河北路诚检测技术有限公司	河北省	合格	
16	河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司	河北省	合格	
17	唐山交通建设试验检测有限公司	河北省	合格	
18	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	山西省	合格	
19	山西交院试验检测有限公司	山西省	合格	
20	内蒙古自治区交通运输科学发展研究院	内蒙古自治区	合格	
21	内蒙古大学公路工程试验检测中心	内蒙古自治区	合格	
22	亿通工程检测有限责任公司	内蒙古自治区	合格	
23	辽宁省交通高等专科学校公路工程质量检测中心	辽宁省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
24	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	辽宁省	合格	
25	辽宁广科试验检测有限责任公司	辽宁省	合格	
26	辽宁公路试验检测中心	辽宁省	合格	
27	辽宁建翔工程技术检测服务有限公司	辽宁省	合格	
28	中公诚科(吉林)工程咨询有限公司	吉林省	合格	
29	吉林省交通科学研究所	吉林省	合格	
30	黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司	黑龙江省	合格	
31	上海同丰工程咨询有限公司	上海市	合格	
32	上海同济检测技术有限公司	上海市	合格	
33	上海隧道工程质量检测有限公司	上海市	合格	
34	同纳检测认证集团有限公司	上海市	合格	
35	上海市市政公路工程检测有限公司	上海市	合格	
36	上海中测行工程检测咨询有限公司	上海市	合格	
37	上海市建筑科学研究院有限公司	上海市	合格	
38	江苏森森工程质量检测有限公司	江苏省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
39	江苏省苏信工程咨询有限公司	江苏省	合格	
40	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	江苏省	合格	
41	苏交科集团检测认证有限公司	江苏省	合格	
42	南京交通工程检测有限责任公司	江苏省	合格	
43	华设检测科技有限公司	江苏省	合格	
44	中路交科检测技术有限公司	江苏省	合格	
45	江苏现代工程检测有限公司	江苏省	合格	
46	浙江省交通运输科学研究院	浙江省	合格	
47	杭州交投数智工程检测有限公司	浙江省	合格	
48	浙江交科工程检测有限公司	浙江省	合格	
49	浙江公路技师学院	浙江省	合格	
50	浙江致欣检测技术有限公司	浙江省	合格	
51	浙江交工交通科技发展有限公司	浙江省	合格	
52	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司	浙江省	合格	
53	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
54	浙商检测集团有限公司	浙江省	合格	
55	浙江浙交检测技术有限公司	浙江省	合格	
56	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙江省	合格	
57	宁波正信检测科技有限公司	浙江省	合格	
58	杭州市交通工程试验检测中心有限公司	浙江省	合格	
59	浙江舜科工程试验检测有限公司	浙江省	合格	
60	绍兴市交科工程检测有限公司	浙江省	合格	
61	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	安徽省	合格	
62	安徽交检交通发展研究中心有限责任公司	安徽省	合格	
63	安徽省七星工程测试有限公司	安徽省	合格	
64	安徽环通工程试验检测有限公司	安徽省	合格	
65	安徽省路桥试验检测有限公司	安徽省	合格	
66	厦门合诚工程检测有限公司	福建省	合格	
67	福建省交通科研院有限公司	福建省	合格	
68	福建省交通建设工程试验检测有限公司	福建省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
69	健研检测集团有限公司	福建省	合格	
70	福建省永正工程质量检测有限公司	福建省	合格	
71	福建省高速公路达通检测有限公司	福建省	合格	
72	中交一公局绿建(厦门)科技有限公司	福建省	合格	
73	福建省交设工程试验检测有限公司	福建省	合格	
74	江西省交通运输科学研究院有限公司	江西省	合格	
75	江西省公路工程检测中心	江西省	合格	
76	江西省天驰高速科技发展有限公司	江西省	合格	
77	山东华鉴工程检测有限公司	山东省	合格	
78	山东高速路桥工程试验检测有限公司	山东省	合格	
79	广信检测认证集团有限公司	山东省	合格	
80	铁正检测科技有限公司	山东省	合格	
81	山东格瑞特交通科技有限公司	山东省	合格	
82	平安检测科技(山东)集团有限公司	山东省	合格	
83	山东省交通科学研究院	山东省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
84	山东省公路检测中心	山东省	合格	
85	山东省公路桥梁检测中心有限公司	山东省	合格	
86	中犇检测认证有限公司	河南省	合格	
87	中交国通公路工程技术有限公司	河南省	合格	
88	河南交科院检验检测认证有限公司	河南省	合格	
89	河南交院工程技术集团有限公司	河南省	合格	
90	河南高速公路试验检测有限公司	河南省	合格	
91	中交第二公路勘察设计研究院有限公司试验检测中心	湖北省	合格	
92	湖北交投智能检测股份有限公司	湖北省	合格	
93	湖北楚晟科路桥技术开发有限公司	湖北省	合格	
94	中南安全环境技术研究院股份有限公司	湖北省	合格	
95	葛洲坝集团试验检测有限公司	湖北省	合格	
96	湖南高速工程咨询有限公司	湖南省	合格	
97	湖南致力工程科技有限公司	湖南省	合格	
98	湖南省交通建设质量监督检测有限公司	湖南省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
99	长沙理工检测咨询有限责任公司	湖南省	合格	
100	湖南建工交建宏特科技有限公司	湖南省	合格	
101	中大智能科技股份有限公司	湖南省	合格	
102	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	湖南省	合格	
103	湖南金君工程科技有限公司	湖南省	合格	
104	湖南联智科技股份有限公司	湖南省	合格	
105	和天(湖南)国际工程管理有限公司	湖南省	合格	
106	广东省交通运输建设工程质量事务中心	广东省	合格	
107	广东建科交通工程质量检测中心有限公司	广东省	合格	
108	广州诚安路桥检测有限公司	广东省	合格	
109	广东逸华交通工程检测有限公司	广东省	合格	
110	广东交科检测有限公司	广东省	合格	
111	广州市衡正工程质量检测有限公司	广东省	合格	
112	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	广东省	合格	
113	广东全科工程检测有限公司	广东省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
114	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	广东省	合格	
115	广东省公路工程质量监测中心	广东省	合格	
116	广东盛翔交通工程检测有限公司	广东省	合格	
117	广州冠粤路桥检测有限公司	广东省	合格	
118	广州港湾工程质量检测有限公司	广东省	合格	
119	广西公路检测有限公司	广西壮族自治区	合格	
120	广西交投科技有限公司	广西壮族自治区	合格	
121	广西文科集团有限公司	广西壮族自治区	合格	
122	广西交航工程技术有限公司	广西壮族自治区	合格	
123	广西交通工程检测有限公司	广西壮族自治区	合格	
124	海南省交通工程检测中心有限公司	海南省	合格	
125	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	重庆市	合格	
126	重庆德飞检验检测有限公司	重庆市	合格	
127	重庆华盛检测技术有限公司	重庆市	合格	
128	重庆市交通规划和技术发展中心	重庆市	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
129	重庆市交通工程质量检测有限公司	重庆市	合格	
130	重庆交大建设工程质量检测中心有限公司	重庆市	合格	
131	四川正达检测技术有限责任公司	四川省	合格	
132	四川济通工程试验检测有限公司	四川省	合格	
133	四川川正工程检测有限公司	四川省	合格	
134	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	四川省	合格	
135	四川交大工程检测咨询有限公司	四川省	合格	
136	四川公路工程咨询监理有限公司	四川省	合格	
137	四川金通工程试验检测有限公司	四川省	合格	
138	四川振通检测股份有限公司	四川省	合格	
139	四川蜀工公路工程试验检测有限公司	四川省	合格	
140	四川华腾公路试验检测有限责任公司	四川省	合格	
141	贵州顺康检测股份有限公司	贵州省	合格	
142	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司	贵州省	合格	
143	贵州省交通建设工程检测中心有限责任公司	贵州省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
144	贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司	贵州省	合格	
145	云南航天工程物探检测股份有限公司	云南省	合格	
146	云南建筑工程质量检验站有限公司	云南省	合格	
147	云南省公路科学技术研究院	云南省	合格	
148	云南通衢工程检测有限公司	云南省	合格	
149	西藏正信工程检测技术有限公司	西藏自治区	合格	
150	西藏交通勘察设计研究院有限公司	西藏自治区	合格	
151	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	陕西省	合格	
152	陕西高速公路工程试验检测有限公司	陕西省	合格	
153	中交二公局工程检测技术有限公司	陕西省	合格	
154	陕西海嵘工程试验检测股份有限公司	陕西省	合格	
155	西安长大公路工程检测中心有限公司	陕西省	合格	
156	信尔达工程科技(甘肃)有限公司	甘肃省	合格	
157	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	甘肃省	合格	
158	甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	甘肃省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
159	中铁西北工程检测有限公司	甘肃省	合格	
160	甘肃恒石公路检测科技有限公司	甘肃省	合格	
161	青海省育才工程技术咨询有限公司	青海省	合格	
162	青海省交通检测有限公司	青海省	合格	
163	宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	宁夏回族自治区	合格	
164	新疆公路桥梁试验检测中心有限责任公司	新疆维吾尔 自治区	合格	

表 3-2 钢筋保护层厚度及钢筋间距(公路工程)比对试验
综合评价结果基本合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	原因描述
1	中交基础设施养护集团有限公司	北京市	基本合格	原始记录未记录主要仪器设备钢筋探测仪名称、编号信息。
2	中交路建交通科技有限公司	北京市	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.28$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。
3	河北道桥工程检测有限公司	河北省	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.28$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。
4	内蒙古路桥工程技术检测有限责任公司	内蒙古自治区	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.47$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.39$); 3、未拍摄仪器设备屏幕示值。
5	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江省	基本合格	右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.39$)。
6	山东高速工程检测有限公司	山东省	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.28$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。
7	湖北交通工程检测中心有限公司	湖北省	基本合格	报告未记录主要仪器设备钢筋探测仪名称、编号信息。
8	深圳高速工程检测有限公司	广东省	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.47$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.39$)。

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	原因描述
9	广西交建工程检测咨询有限公司	广西壮族自治区	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.28$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。
10	贵州黔通工程技术有限公司	贵州省	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.28$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。
11	云南交通土木工程检测有限公司	云南省	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.47$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.39$)。
12	陕西西公院工程试验检测有限公司	陕西省	基本合格	1、检测报告未记录主要仪器设备钢直尺名称、编号信息; 2、《比对试验结果报告表》未按照作业指导书填写平均间距。
13	陕西交控工程技术有限公司	陕西省	基本合格	1、左侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.28$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。
14	陕西交控通宇交通研究有限公司	陕西省	基本合格	右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$)。

表 3-3 钢筋保护层厚度及钢筋间距(公路工程)比对试验

综合评价结果不合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	原因描述
1	北京九通衢检测技术股份有限公司	北京市	不合格	1、左侧钢筋位置测量结果不合格($Z = -3.46$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = -2.31$); 3、未实时拍摄仪器设备屏幕示值。
2	吉林省交通规划设计院试验检测与养护技术中心	吉林省	不合格	1、视频里的量测值显示结果(103mm)与读数(100mm)及报告结果(100mm)不一致; 2、检测报告未记录主要仪器设备钢直尺名称、编号信息。
3	福建省建筑工程质量检测中心有限公司	福建省	不合格	1、左侧钢筋位置测量结果不合格($Z = 3.66$); 2、右侧钢筋位置测量数据结果基本合格($Z = 2.39$)。
4	中铁西南科学研究院有限公司	四川省	不合格	1、左侧钢筋位置测量结果不合格($Z = -8.21$); 2、右侧钢筋位置测量结果不合格($Z = -8.18$)。

2024 年公路水运工程质量检测机构钢筋保护层 厚度(水运工程)比对试验综合评价结果

表 4-1 钢筋保护层厚度(水运工程)比对试验
综合评价结果合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
1	中路高科交通检测检验认证有限公司	北京市	合格	
2	天津港湾工程质量检测中心有限公司	天津市	合格	
3	民航建设(天津)科技有限公司	天津市	合格	
4	天津市北洋水运水利勘察设计院有限公司	天津市	合格	
5	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	天津市	合格	
6	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津市	合格	
7	秦皇岛广信工程检测有限公司	河北省	合格	
8	大连万鹏港口工程检测有限公司	辽宁省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
9	大连信德建设工程检测有限公司	辽宁省	合格	
10	大连理工现代工程检测有限公司	辽宁省	合格	
11	上海港湾工程质量检测有限公司	上海市	合格	
12	上海勘测设计研究院有限公司工程检测中心	上海市	合格	
13	上海新高桥凝诚建设工程检测有限公司	上海市	合格	
14	苏文科集团检测认证有限公司	江苏省	合格	
15	华设检测科技有限公司	江苏省	合格	
16	南京水利科学研究院实验中心	江苏省	合格	
17	江苏省交通工程集团百润工程检测有限公司	江苏省	合格	
18	浙江浙交检测技术有限公司	浙江省	合格	
19	宁波市镇海金正建设工程检测有限公司	浙江省	合格	
20	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	安徽省	合格	
21	安徽交检交通发展研究中心有限责任公司	安徽省	合格	
22	安徽省中盛建设工程试验检测有限公司	安徽省	合格	

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	备 注
23	厦门合诚工程检测有限公司	福建省	合格	
24	福建省交通科研院有限公司	福建省	合格	
25	厦门捷航工程检测技术有限公司	福建省	合格	
26	江西省交通运输科学研究院有限公司	江西省	合格	
27	青岛中航工程试验检测有限公司	山东省	合格	
28	青岛海陆通工程质量检测有限公司	山东省	合格	
29	河南交院工程技术集团有限公司	河南省	合格	
30	长航检测科技(武汉)有限公司	湖北省	合格	
31	武汉港湾质量检测有限公司	湖北省	合格	
32	葛洲坝集团试验检测有限公司	湖北省	合格	
33	广东交科检测有限公司	广东省	合格	
34	广州正和工程检测有限公司	广东省	合格	
35	广州港工程检测中心有限公司	广东省	合格	
36	广东全科工程检测有限公司	广东省	合格	

编号	质量检测机构名称	省份	判定结果	备注
37	深圳市太科检测有限公司	广东省	合格	
38	广州港湾工程质量检测有限公司	广东省	合格	
39	广西交科集团有限公司	广西壮族自治区	合格	
40	广西桂发交通工程咨询有限公司	广西壮族自治区	合格	
41	重庆路航工程检测有限公司	重庆市	合格	
42	四川济通工程试验检测有限公司	四川省	合格	
43	云南航天工程物探检测股份有限公司	云南省	合格	

表 4-2 钢筋保护层厚度(水运工程)比对试验
综合评价结果基本合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	原 因 描 述
1	上海航源检测科技有限公司	上海市	基本合格	左侧三分之一处测量数据结果基本合格($Z = -2.38$)。
2	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙江省	基本合格	右侧三分之二处测量数据结果基本合格($Z = 2.10$)。
3	天津市大地海陆岩土工程技术开发有限公司	广东省	基本合格	右侧三分之二处测量数据结果基本合格($Z = 2.10$)。
4	中铁建港航局集团工程检测有限公司	广东省	基本合格	1、左侧三分之一处测量数据结果基本合格($Z = 2.11$)； 2、右侧三分之一处测量数据结果基本合格($Z = 2.19$)； 3、右侧三分之二处测量数据结果基本合格($Z = 2.10$)。

表 4-3 钢筋保护层厚度(水运工程)比对试验

综合评价结果不合格质量检测机构

编号	质量检测机构名称	省 份	判定结果	原 因 描 述
1	福建省交通建设工程试验检测有限公司	福建省	不合格	1、左侧三分之一处测量数据不合格($Z=4.35$); 2、左侧三分之二处测量数据不合格($Z=4.25$); 3、右侧三分之一处测量数据不合格($Z=4.50$); 4、右侧三分之二处测量数据不合格($Z=4.35$)。

抄送：中央纪委国家监委驻交通运输部纪检监察组。

