

中华人民共和国交通运输部办公厅

交办安监函〔2020〕1627号

交通运输部办公厅关于 组织2020年度公路水运工程试验 检测机构比对试验的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委),长江航务管理局:

为推动公路水运工程试验检测行业高质量发展,提升试验检测机构的技术水平,服务保障公路水运工程建设质量。部决定组织2020年公路水运工程试验检测机构比对试验,现将有关事项通知如下。

一、参加对象

具有公路工程试验检测综合甲级等级证书、公路工程试验检测桥梁隧道工程专项等级证书和水运工程试验检测材料甲级等级证书的机构。具体机构名单见网站 <https://www.jtsyjc.net/PCWeb/OrgQuery/Index>。

截至2020年10月20日前,具备上述条件的试验检测机构应全部参加比对试验,因特殊原因不能参加的须提出书面申请,由省级交通运输主管部门或质监机构确认,由部统一审定。

二、比对试验内容及方法

(一) 比对试验内容。

公路工程试验检测机构比对试验内容:防水材料片材拉伸强度及拉断伸长率(断裂伸长率);

水运工程试验检测机构比对试验内容:水泥三氧化硫含量及氧化镁含量。

(二) 试验方法。

公路工程试验检测机构试验方法:GB/T528—2009《硫化橡胶或热塑性橡胶,拉伸应力应变性能的测定》;

水运工程试验检测机构试验方法:GB/T176—2017《水泥化学分析方法》。

三、时间安排

(一)2020年10月20日前,确定参加比对试验的试验检测机构名单。

(二)2020年10月25日前,中国交通建设监理协会试验检测工作委员会将比对试验样品、被测样品接收状态确认表、作业指导书和试验结果报告表寄送试验检测机构,将比对试验作业指导书和试验结果报告表邮寄至各省级交通运输主管部门或质监机构。

(三)2020年11月15日前,各试验检测机构分别按照作业指导书及GB/T528—2009《硫化橡胶或热塑性橡胶,拉伸应力应变性能的测定》、GB/T176—2017《水泥化学分析方法》要求完成试验,并将文件材料及视频资料邮寄至中国交通建设监理协会试验

检测工作委员会。

(四)2020年12月30日前,部公布比对试验结果。

四、有关要求

(一)加强组织领导。

本次比对试验活动由部统一部署,委托中国交通建设监理协会试验检测工作委员会具体组织,国家道路及桥梁质量监督检验中心防水材料实验室、上海港湾工程质量检测有限公司化学分析实验室提供技术支持,各省级交通运输主管部门或质监机构负责本辖区试验检测机构比对试验工作的组织协调和监督。比对试验评价结果由部统一公布,部省共享。

(二)加强比对试验管理。

1. 比对试验是试验检测机构等级评定、换证复核、信用评价及双随机抽查的重要核查内容,请各试验检测机构高度重视并认真完成比对试验工作。试验检测机构应按照作业指导书的要求,在收到样品经确认后,立即将被测样品接收状态确认表以指定方式发送至中国交通建设监理协会试验检测工作委员会,及时和省级交通运输主管部门或质监机构协商比对试验具体时间,并在规定时间内完成试验。

2. 参加比对试验的试验检测机构须如实报送试验结果及报告,严禁外委检测、串通数据等弄虚作假行为。

3. 比对试验视频录像是现场见证和事后追溯的依据。试验检测机构应对试验全过程进行视频录像,录像画面要清晰,确保体现

全过程,突出重点数据显示和操作。

4. 对于无故不参加比对试验,以及比对试验中弄虚作假、提交无效报告、视频录像出现遮挡等情况的试验检测机构,比对试验结果按“不满意”处置,情节严重的按实际能力达不到《等级证书》要求的能力等级处理。

(三)加强监督检查。

省级交通运输主管部门或质监机构对比对试验全过程进行现场见证,并在比对试验结果报告表上签字,未经见证人员签字视为无效报告。部视情况派员赴现场监督。

(四)确认参加方式。

2020年10月20日前,参加比对试验的试验检测机构填写比对试验确认参加表(见附件)以word版发送至邮箱:ticc.cn@163.com,并将盖章原件寄至中国交通建设监理协会试验检测工作委员会。

(五)联系人及联系方式。

交通运输部安全与质量监督管理局联系人:刘巍、付晓阳,电话:010-65292712。

中国交通建设监理协会试验检测工作委员会联系人:李双,电话:010-62358971、18676798024;张芳,电话:010-62358971、13581907815;刘静,电话:010-62363039、13811800040。地址:北京市海淀区西土城路八号02写字楼307室(交通运输部公路科学研究所院内),邮编:100088。

国家道路及桥梁质量监督检验中心防水材料实验室联系人：
王京，电话：18310682786。

上海港湾工程质量检测有限公司水泥实验室联系人：翁友法，
电话：021 - 33759561、13916617634。

- 附件：1. 2020年公路工程试验检测机构防水材料片材拉伸
强度及拉断伸长率（断裂伸长率）比对试验确认参
加表
2. 2020年水运工程试验检测机构水泥三氧化硫含量
及氧化镁含量比对试验确认参加表



（此件公开发布）

2020 年公路工程试验检测机构 防水材料片材拉伸强度及拉断伸长率 (断裂伸长率)比对试验确认参加表

试验检测机构编号:BM -

比对试验计划名称(编号)	防水材料片材拉伸强度及拉断伸长率(断裂伸长率)(BD2020 - 01)		
是否确认参加	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
试验检测机构名称(全称)			
试验检测机构等级证书编号			
通讯地址			
邮 编		E - Mail	
联 系 人		手 机	
电 话		传 真	
<p>是否已获 CNAS 认可: 否; 是: 认可证书号 No _____</p> <p>是否已获 CMA 认证: 否; 是: 认证证书号 No _____</p> <p>试验检测机构声明: 我们已收到“关于组织 2020 年度公路工程试验检测机构防水材料片材拉伸强度及拉断伸长率(断裂伸长率)比对试验”(号), 确认参加本次比对试验活动, 承诺按照规定要求完成比对试验, 对提供数据、材料的真实性负责。</p> <p>试验检测机构负责人(签字): _____</p> <p style="text-align: right;">试验检测机构公章: _____</p> <p style="text-align: right;">2020 年 月 日</p>			

注: (1) 试验检测机构全称应与等级证书名称一致;

(2) 本表中的试验检测机构编号 BM - 根据报名情况随机生成, 由中国交通建设监理协会试验检测工作委员会填写。

2020 年水运工程试验检测机构 水泥三氧化硫含量及氧化镁含量 比对试验确认参加表

试验检测机构编号:BM-

比对试验计划名称(编号)	水泥三氧化硫含量及氧化镁含量(BD2020-02)		
是否确认参加	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
试验检测机构名称(全称)			
试验检测机构等级证书编号			
通讯地址			
邮 编		E - Mail	
联 系 人		手 机	
电 话		传 真	
<p>是否已获 CNAS 认可: 否; 是: 认可证书号 No _____</p> <p>是否已获 CMA 认证: 否; 是: 认证证书号 No _____</p> <p>试验检测机构声明: 我们已收到“关于组织 2020 年度水运工程试验检测机构水泥三氧化硫含量及氧化镁含量比对试验”(号), 确认参加本次比对试验活动, 承诺按照规定要求完成比对试验, 对提供数据、材料的真实性负责。</p> <p>试验检测机构负责人(签字): _____</p> <p style="text-align: right;">试验检测机构公章: 2020 年 月 日</p>			

注: (1) 试验检测机构全称应与等级证书名称一致;

(2) 本表中的试验检测机构编号 BM-根据报名情况随机生成, 由中国交通建设监理协会试验检测工作委员会填写。

抄送：各省级交通质监机构，相关试验检测单位，国家道路及桥梁质量监督检验中心防水材料实验室，上海港湾工程质量检测有限公司水泥实验室，中国交通建设监理协会试验检测工作委员会。

