

泰安市交通运输局重点项目建设服务中心

泰交建服〔2021〕4号

关于2021年度全市公路工程试验检测机构 监督检查的通报

各检测机构：

为加强交通运输行业诚信建设，推动交通运输信用体系和我市公路工程试验检测行业高质量发展，探索信用监管方式，提升试验检测机构的技术水平，依据交通运输部《公路水运工程试验检测管理办法》《公路水运工程试验检测等级管理要求》《公路水运工程试验检测信用评价办法》等文件要求，结合省厅工程建设事务中心开展的“2021年度公路水运工程试验检测机构比对试验”，泰安市交通运输局重点项目建设服务中心对我市八家公路工程试验检测机构一并开展2021年度公路工程试验检测机构监督检查，现将督查情况通报如下：

一、总体情况

各试验检测机构能够严格执行试验检测相关文件规定，结合自身实际情况，按照管理手册和程序文件要求，开展试验检测工作，质量管理体系运行正常，比对试验操作规范，试验结果准确。有较好的发展规划和创新意识，积极参加比对试验、能力验证、检测帮扶、线上培训等活动，加大设备投入，推行工地试验室标准化建设，有力促进了检测能力提升，有效巩固了试验检测工作服务生产、指导施工的重要地位，为试验检测机构高质量发展，奠定了良好的基础。同时督查中也发现试验检测机构存在检测室环境条件不满足规范要求 and 原始记录填写不规范等问题。

二、好的做法和经验

1. 山东泰山路桥工程公司中心试验室强化检测人员技术培训工作，通过采用网上授课、手机端答题、试验技术交底等模式进行培训，效果良好。本年度新增检测证书 24 人次，检测人员知识结构和专业搭配合理，形成了良好的人才梯次配备，为持续提升检测能力提供了人才支撑。

2. 山东金舆达检验检测有限公司注重环境控制，加大硬件投入，优化检测场地布局，化学室按照一体化试验室进行建设，沥青室、沥青混合料室及有害气体检测室统一安装一体化过滤排气系统，试验仪器配备处于全市同行业领先地位。

经研究决定，给予山东泰山路桥工程公司中心试验室、山东金奥达检验检测有限公司通报表扬。

三、存在主要问题

此次督查中，发现各检测机构存在不同程度的问题和需要改进的薄弱环节：

山东泰山路桥工程公司中心试验室：1. 现场检测设备出入库记录填写不完善；2. 标线逆反射系数测定仪未标定，未张贴停用标识。

山东长兴路桥工程有限公司试验检测中心：1. 李氏比重瓶检定标识张贴错误，无法溯源；2. 电动砂当量测定仪检定标识过期。

泰安至诚公路工程监理咨询有限公司试验检测中心：1. 沥青混凝土试模未进行自校；2. 全自动混合料拌合机损坏。

山东金奥达检验检测有限公司：1. 管理评审中缺少对广东精衡检测科技有限公司的供应商评价记录；2. 留样室留置样品处理不及时。

肥城路兴工程有限公司中心试验室：1. 碳化深度测定仪检定标识过期；2. 压力机夹头存放不规范。

山东东岳公路工程有限公司中心试验室：1. 水泥试模未进行自校；2. 水泥胶砂强度试验与水泥抗折抗压试验间隔时间不符合试验规程要求。

山东九州公路工程有限公司中心试验室：1. 沥青混合料室仪器使用记录不齐全；2. 全自动混合料拌合机污染严重。

中铁十四局集团第二工程有限公司测试中心：1. 干燥器皿内干燥剂失效；2. 水泥室存在动静不分情况。

四、建议和要求

各检测机构要认真分析梳理监督检查中发现的问题，举一反三，深入查找原因，拟定具体措施，积极加以改进，将整改工作落到实处。

1. 各试验检测机构要以本次督查为契机，结合自身特点，总结内部试验检测管理工作情况及存在的困难和问题；及时修订完善质量管理体系，确保有效运行常态化。

2. 严格按照规范标准要求，加强对试验检测环境条件的识别、设施保障和监控记录管理。特别是对应新等级标准，完善试验场地的环境条件，满足各类试验要求。

3. 加强对检测人员新规范、新技术、新方法等的线上线下培训教育，不断更新知识结构，准确掌握新标准规范和检测技术，熟练进行试验操作。

4. 加强试验检测记录报告审查，确保记录的原始性、信息的完整性、可追溯性，全面提高检测报告质量。

5. 2022年换证复核的检测机构要结合管理体系运行情况，把等级证书换证复核作为重点工作来抓，倒排时间，压茬推进，

确保等级证书换证复核工作顺利通过。

泰安市交通运输局重点项目建设服务中心

2021年12月15日

信息公开属性：依申请公开

泰安市交通运输局重点项目建设服务中心

2021年12月15日印发

共印 10 份