

检测机构间交流

2019年7月17日在中心技术负责人李维，节能检测部主任陈泳及姚宜晨、王培成一行到郑州、许昌相关检测公司进行学习交流。

上午10点在河南永盛建筑材料检测有限公司会议室进行学习交流。与会单位有平顶山市建设工程检测技术中心、河南永盛建筑检测有限公司、河南华夏建筑材料检测有限公司。就围护结构传热系数和热工缺陷、通风、照明、低压配电、空调检测使用标准和检测方法进行热烈的讨论交流，大家统一了认识，分享了各自检测经验，都感觉受益匪浅。





根据交流经验，建议下一步有关工作改进如下：

1、建议热工缺陷照片在报告中一张工程全景照片，一张实景照片和与之对应的热成像照片，更加合理。

2、抓紧时间制作节能现场检测作业指导书。规范检测行为，最大程度规避检测和安全风险。

3、对中央空调检测只做通风检测，不建议做水流量检测。在标准允许的情况下合理减少检测工作量。

4、进一步明确低压配电检测点的位置，针对普遍使用临时用电的情况在报告中做好应对措施。合理规避风险。

5、对公共部分照明设计需要进一步明确。

下午 4 点我们一行又到达许昌市建设工程质量检测站。与该站站站长张浩亮、技术负责人和相关检测人员进行座谈交流，该站近期新上勘察项目；对我单位新上节能现场检测项目很感兴趣。李书记向其详细介绍。在对其试验室参观期间，发现其影响结构安全建筑材料如：钢筋、混凝土等都安装植入芯片，由见证人员及送检人员在制作

试件时植入或捆绑；每个试件都有唯一二维码，有效杜绝以次充好、虚假材料这一现象，更能准确反映施工工程真实情况。通过了解该技术手段为有偿服务，价格增加 0.5 元/m²。既能有效控制送检材料的真实性又能为单位创造不菲效益，非常值得借鉴。

下午一行 7 点回平，结束了一天交流活动。





2019年7月18日