

华探检测与中国机械工程学会无损检测分会联合举办数字射线培训班

河南华探检测 2019-05-28 17:26:20

2019年5月13日至5月26日，华探检测与中国机械工程学会无损检测分会机械系统NDT人员培训中心联合举办GB/T 9445（ISO 9712）数字射线检测（DR）一级、二级人员资格认证培训班，在河南华探检测技术有限公司研发培训中心成功举办。



数字射线检测技术具有高效、直观、并适合复杂工件，特别是在应用于金属及其合金、高分子材料、陶瓷、复合材料等特殊材料测试方面。本次培训主要为满足各工程各行业要求，配合企业技术人员，质量人员的需求，培训内容涵盖检测基础、设备、技术、系统、实践及国内外检测标准学习。

版权声明:

- 1.此文版权属于www.hatatest.com和原作者hatatest;
- 2.未经原作者同意，不得转载本条内容，否则视为侵权;
- 3.转载或者引用本条内容，应当注明出处和原作者;
- 4.对于不遵守本声明或非法使用本条内容的，Hatatest保留依法进行调查的权利。



实操培训以公司代理的俄罗斯史克龙斯（Spektroflash）MAPT-250工业X射线机和韩国率昂思（Rayence）便携式DR数字成像系统等产品为例，充分展示了产品的优越性能。

上海材料研究所无损检测事业部高级工程师王森主任亲临考试现场，与学员展开深入交流，并传授国际先进的数字射线检测理念、技术和方法。

版权声明：

- 1.此文版权属于www.hatatest.com和原作者hatatest;
- 2.未经原作者同意，不得转载本条内容，否则视为侵权；
- 3.转载或者引用本条内容，应当注明出处和原作者；
- 4.对于不遵守本声明或非法使用本条内容的，Hatatest保留依法进行调查的权利。



本次培训共有约20人参加，通过系统的培训，通过考试后，将获得由中国机械工程学会无损检测分会资格认证委员会颁发的无损检测人员资格证书。



河南华探检测技术有限公司研发培训中心承办此次培训，标志着华探检测研发培训中心正式投入使用，预示着华探检测将向工业无损检测智能化全面发展。研发培训中心总建筑面积近3000平方米，具备智能无损检测设备系统的研发、生产、培训能力，今后还将不断完善配套硬件设施建设，加强软实力的投入，打造国内先进的智能工业无损检测研发培训中心。

版权声明:

- 1.此文版权属于www.hatatest.com和原作者hatatest;
- 2.未经原作者同意，不得转载本条内容，否则视为侵权;
- 3.转载或者引用本条内容，应当注明出处和原作者;
- 4.对于不遵守本声明或非法使用本条内容的，Hatatest保留依法进行调查的权利。



版权声明:

- 1.此文版权属于www.hatatest.com和原作者hatatest;
- 2.未经原作者同意,不得转载本条内容,否则视为侵权;
- 3.转载或者引用本条内容,应当注明出处和原作者;
- 4.对于不遵守本声明或非法使用本条内容的,Hatatest保留依法进行调查的权利。