

附件 1:

## 西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	河南出入境检验检疫局 检验检疫技术中心			
	所属学院(部)	西安工程大学 纺织与纺织品设计学科			
	导师类型	(硕导/博导)			
	博导所属单位				
个人 信息	姓名	郭会清	性别	男	
	出生年月		民族	汉	职称/职务 研究员/副主任
	学历学位	博士研究生	办公地点	河南郑州	E-mail Guohq65@aliyun.com
	手机号码		办公电话		备注
个人 简历	教育经历	1980.9-1984.7 武汉纺织工学院, 纺织工程, 学士; 1988.9-1991.7 西北纺织工学院, 纺织工程, 硕士研究生; 2001.9-2001.12 对外经济贸易大学, 英语强化培训; 2002.9-2003.1 北京外国语大学, 出国英语强化培训; 2004.9-2010.6 西安交通大学, 材料科学与工程学院, 博士研究生; 2009.4 中国浦东干部学院, 处级干部培训。			
	工作经历	1984.7-1988.9 郑州国棉四厂, 助工; 1991.7-1997.5 河南进出口商品检验局, 轻纺处, 副科长; 1997.5-1999.11 河南进出口商品检验局, 检测中心, 科长; 1999.11 至今 河南出入境检验检疫局, 检验检疫技术中心, 副主任; 2004.8-2005.8 美国加利福尼亚大学, 戴维斯分校, 国家公派, 访问学者。			
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>多年致力于纺织技术科学和标准研究, 先后获国家科学技术学术著作出版基金委员会出版基金、国家留学基金管理委员会留学基金、人力资源社会保障部科研基金、质检总局科研基金等 24 项。</p> <p>主持和参与省部级科研基金项目 11 项。完成省部级科研项目 10 项, 其中主持 6 项, 获省部级一等奖、二等奖、三等奖各 1 项。在研省部级课题 1 项。参加国际合作课题 8 项。主持的质检总局课题“国外纺织原料 PRA 风险分析及其对策研究”填补国内外空白, 达到国际领先水平。</p> <p>主持和参与完成质检总局行业标准 22 项并发布实施, 正在制订待发布行业标准 7 项、国家标准 4 项。</p> <p>授权实用新型专利 5 项、发明专利 2 项。</p> <p>出版国家科学技术学术著作出版基金委员会资助著作 1 部, 发表论文 20 余篇, 获质检总局“优秀科技论文奖”三等奖 1 项。</p> <p>纺织品服装领域的 WTO 规则以及国外技术性贸易措施研究业绩突出, 2005 和 2008 年连续聘为 WTO/TBT 国家通报评议成员。2004 年获质检总局检验检疫标准化先进个人。2006 年质检总局学术技术骨干, 连续任河南局中青年科技专家和学科带头人。质检总局棉花和纺织品检测重点实验室(郑州)主任和技术领衔, 负</p>			

	<p>责的实验室是原国家科委和国家工商总局认定的国家级仲裁鉴定机构和检测机构，实验室建设成绩显著。</p>
<p>学校/部门/系 室职务、荣誉称号、学术兼职、 社会兼职等；</p>	<p>现任国家科学技术奖评审专家，质检总局进出口商品检验专业技术委员会消费品安全分专业技术委员会委员，质检总局纺织服装检验检疫技术小组成员，全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会委员（SAC/TC209/SC1），全国家用纺织品标准化技术委员会委员（SAC/TC302），全国认证认可标准化技术委员会实验室工作组委员，WTO/TBT 国家通报咨询中心通报评议成员，检验检疫标准化专业技术委员会纺织专业委委员，河南省学术技术带头人，中国合格评定国家认可委员会技术评审员，硕士生导师。河南检验检疫局科技委、轻纺专业委主任委员。</p>
<p>主要研究方向</p>	<p>纺织与纺织品检验检疫技术和标准研究。</p>
<p>科研项目</p>	<p>1、检验检疫标准体系研究 质检总局重点科研项目 通过质检总局成果鉴定 质检总局 2004 年“科技兴检奖”一等奖；</p> <p>2、进出境纺织原料及制品关键检测技术研究和风险分析 质检总局 2011 年“科技兴检奖”二等奖；</p> <p>3、国外纺织服装技术贸易壁垒及其对策研究 质检总局重点科研项目通过质检总局成果鉴定 质检总局“科技兴检奖”三等奖；</p> <p>4、国外纺织原料 PRA 风险分析及其对策研究 质检总局重点科研项目 项目主持 通过质检总局成果鉴定；</p> <p>5、日用陶瓷贴花纸铅镉含量分析及烤花工艺参数与成品铅镉含量相关性分析 质检总局重点科研项目 通过质检总局成果鉴定；</p> <p>6、我国出口纺织品服装和染料助剂受欧盟 REACH 法规监管物质的普查及其对策研究 人力资源社会保障部的留学人员科技活动项目择优资助（2008 年度）项目主持 通过质检总局成果鉴定；</p> <p>7、建立轻纺产品国内外法规、标准动态数据库的研究（纺织服装部分） 质检总局重点科研项目 子项目主持 通过质检总局成果鉴定；</p> <p>8、棉花纤维快速前处理技术研究—纤维快速调湿仪研制 质检总局重点科研项目 通过质检总局成果鉴定；</p> <p>9、世界主要自贸区纺织服装检验检疫规则研究 人事部留学人员科技活动项目（2006 年）项目主持。</p> <p>10、进出口棉花贸易中关键检测指标的研究 质检总局重点科研项目 通过质检总局成果鉴定；</p> <p>11、基于总线技术的纺织生产过程数据集成及处理系统 人力资源社会保障部留学人员科技活动项目（2008 年度）通过河南科技厅科技成果鉴定。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p><b>科研成果</b></p> <p>1、检验检疫标准体系研究 质检总局重点科研项目 通过质检总局成果鉴定 质检总局 2004 年“科技兴检奖”一等奖</p> <p>2、进出境纺织原料及制品关键检测技术研究和风险分析 质检总局 2011 年“科技兴检奖”二等奖</p> <p>3、国外纺织服装技术贸易壁垒及其对策研究 质检总局重点科研项目通过质检总局成果鉴定 质检总局“科技兴检奖”三等奖</p> <p><b>实用新型专利</b></p> <p>1、纤维快速调湿器[P]. 中国专利：ZL200620032477. 9</p> <p>2、丝束白度检验制样器[P]. 中国专利：ZL200620032434. 0</p> <p>3、立式丝束线密度测试仪[P]. 中国专利：ZL200620032435. 5</p> <p>4、防锈高压溶样罐[P]. 中国专利：ZL200620032437. 4</p>

5、新型纺纱机纲领[P]. 中国专利: ZL200620032436. X

**发明专利:**

1、纺织品中大豆蛋白复合纤维的测定方法[P]. 中国专利: ZL201110110931. 3

2、纺织品中特种阻燃剂含量检测方法[P]: ZL201110100919. 4

**标准:**

1、SN/T3227-2012, 进出口纺织品中 9 种致癌染料的测定 液相色谱-串联质谱法 [S].

2、SN/T2558. 3-2012, 进出口功能性纺织品检验方法 第 3 部分: 免烫性能 [S]

3、SN/T2840. 1-2011, 纺织原料洗净率试验方法 第 1 部分: 含脂毛 [S]

4、SN/T0769-2011, 进出口高旦聚酯单丝检验规程 [S]

5、SN/T1563-2011, 进出口棉短绒检验规程 [S]

6、SN/T2652-2010, 进境含脂毛(绒) 检疫操作规程 [S]

7、SN/T2558. 1-2010, 进出口功能性纺织品性能检验规范 第 1 部分: 防紫外线性能 [S]

8、SN/T2517-2010, 进境羽毛羽绒检疫操作规程 [S]

9、SN/T0979-2009, 进出口脱脂棉纱布检验规程 [S]

10、SN/T2293. 7-2009, 进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第 7 部分: 废纺织原料 [S]

11、SN/T0006-2009, 进出口纺织品检验规程、检验方法标准编写基本规定 [S]

12、SN/T1931. 2-2007, 进出口机织物检验规程 第 2 部分: 抽样 [S]

13、SN/T1701-2006, 进出口工艺人发原料检验规程 [S]

14、SN/T1562-2005, 进出口弹力织物检验规程 [S].

15、SN/T1563-2005, 进出口棉短绒检验规程 [S].

16、SN/T0459-2005, 进出口醋酯纤维丝束检验规程 [S]

17、SN/T1564-2005, 进出口特宽幅棉印染布检验规程 [S]

18、SN/T1507-2005, LYOCELL 与羊毛、桑蚕丝、锦纶、腈纶、涤纶、丙纶二组分纤维混纺纺织品定量化学分析方法 [S]

19、SN/T1099-2002, 进出口纺织物检验抽样方法 [S]

20、SN/T1052-2002, 进出口阻燃帆布检验规程 [S]

21、SN/T0825-1999, 进出口纺织机械—开清棉机检验规程 [S]

22、SN/T0769-1999, 进出口高旦聚酯单丝检验规程 [S]

**论著:**

1、郭会清. 进境纺织原料携带有害生物风险分析实务 [M]. 北京: 中国农业出版社, 2011. 2 (2009 年度国家科学技术学术著作出版基金资助出版项目), 75 万字

**论文:**

1、郭会清, 任亮, 禹建鹰, 颜怀玉, 王新辉. 两种仪器马克隆值测试结果的相关性 [J]. 棉纺织技术. 2013 (09).

2、郭会清, 张霖, 禹建鹰, 王殿钦, 万少安. 纤维快速调湿平衡技术研究 [J]. 棉纺织技术. 2013 (04).

3、Sufang Wang, Chunhong Dong, Huiqing Guo, Jianying Yu, Guoqing Wang. Determination of TEPA Residue in Natural Textiles Using Accelerated Solvent Extraction Procedure Followed by GC-MS/SIM Analysis 2011 International Conference on Agricultural and Natural Resources Engineering Advances in Biomedical Engineering, Vol. 3-5.

4、GUO Hui-qing, QIAO Xiao-liang. Risk analysis of import hemp major

- pests and countermeasures[J]. 西安工程大学学报, 2009, (2).
- 5、郭会清, 乔晓亮. 进境麻类中主要有害生物风险分析及其应对措施[A]Proceedings of 2009 International Textile Science and Technology Forum2009 (国际纺织前沿科学技术论坛论文集), 2009-04-11.
- 6、GUO Hui-qing, QIAO Xiao-liang. Risk analysis of import hemp major pests and countermeasures[A]国际纺织前沿科学技术论坛[C], 2008.
- 7、郭会清, 王洪波, 乔晓亮, 禹建鹰. 进境驼毛主要有害生物风险分析及其对策[J]. 中国动物检疫, 2008, (8).
- 8、罗丽疆, 郭会清. 进出口棉短绒品级实物标准的研制[J]. 中国棉花 2008, (10).
- 9、郭会清, 王洪波, 乔晓亮, 王新付. 进境羊毛和毛皮风险分析及其应对措施[J]. 毛纺科技, 2008, (4).
- 10、郭会清, 王洪波, 乔晓亮, 禹建鹰. 进境驼毛有害生物风险分析及其对策[A]2008 生物物种资源保护及外来有害生物入侵控制交流研讨会论文集[C], 2008.
- 11、郭会清, 乔晓亮, 禹建鹰, 王新付, 王洪波. 进口棉花中主要有害生物风险分析及其应对措施[J]. 中国棉花, 2008, (3).
- 12、禹建鹰, 郭会清. 美国四分制标准与 GB/T406-93 棉本色布国家标准的比较研究[J]. 河南纺织高等专科学校学报, 2007, (2).
- 13、郭会清, 王洪波, 禹建鹰, 乔晓亮, 王新付. 进境牦牛毛传带疫病风险分析及对策[J]. 检验检疫科学, 2007, (Z1).
- 14、郭会清, 王洪波, 乔晓亮, 王新付. 进境羊毛和毛皮风险分析及其应对措施[A]2006 中国国际毛纺织会议暨 IWT0 羊毛论坛论文集(下册)[C], 2006.
- 15、郭会清. 进出口织物检验抽样方法的探讨[J]. 纺织学报, 2003, (6).
- 16、石风俊, 郭会清. 拉伸速度对棉纱拉伸性质的影响[J]. 纺织学报, 2003, (3).
- 17、王新付, 郭会清. 欧盟纺织品和服装标准法规的特点[J]. 棉纺织技术, 2003, (3).
- 18、郭会清, 王新付. SPS/TBT 对纺织检验检疫的影响与对策[J]. 纺织学报, 2002, (6).
- 19、石风俊, 王云, 郭会清. 试样长度对纱线拉伸强度的影响[J]. 纺织学报, 2002, (3).
- 20、周建安, 郭会清, 禹建鹰, 王新付, 张义新. 国外纺织贸易技术壁垒及其检验检疫对策[J]. 检验检疫科学, 2002, (2).
- 21、郭会清, 方红, 禹建鹰. 复合刷镀中分散微粒共沉积的若干问题探讨[J]. 中原工学院学报, 2002, (1).
- 22、禹建鹰, 郭会清. 纺织业入世面临的主要技术壁垒及对策分析[J]. 棉纺织技术, 2002, (2).
- 23、郭会清, 石风俊. 纱线试样长度对其拉伸强度的影响[J]. 检验检疫科学, 2001, (2).
- 24、郭会清, 管焱. 出口纺织品禁用化学物质及检测方法[J]. 郑州纺织工学院学报, 1998, (S1).
- 25、郭会清. 复合刷镀在钢领表面处理上的应用[J]. 纺织学报, 1998, (6).