

立项科研项目 3 项

1、基于 ICC 色彩管理技术的瓷砖设计到印刷一体化喷墨印刷工艺研究，立项中山市科技计划项目

项目编号：2017B1145

文件编号：中山科发〔2017〕
132号

中山市科技计划项目 合同书

项目名称：基于ICC色彩管理技术的瓷砖设计到印刷一体化喷墨印刷工艺研究

项目计划类别：无

管理单位（甲方）：中山市科学技术局

承担单位（乙方）：中山火炬职业技术学院

保证单位（丙方）：

中山市科学技术局



1 145

六、本合同签约各方

<p>管理单位（甲方）： 中山市科学技术局</p> <p>法定代表人（或法人代理）： 林俊</p> <p>电话： 88315063</p> <p>联系人（项目负责人）： 刘悦</p> <p>电话： 88319100</p> <p>合同审查负责人：</p>	<p> (签章)</p> <p></p> <p>甲方盖章</p> <p>2017年6月23日</p>
<p>承担单位（乙方）： 中山火炬职业技术学院</p> <p>法定代表人（或法人代理）： 王春旭</p> <p>联系人： 付文亭</p> <p>电话： 15016135870</p> <p>联系地址：</p> <p>开户单位名称： 中山火炬职业技术学院</p> <p>开户银行： 建设银行高科技支行</p> <p>银行帐号： 44001780504059080808</p>	<p> (签章)</p> <p> (签章)</p> <p></p> <p>乙方盖章</p> <p>2017年6月19日</p>
<p>保证单位（丙方）：</p> <p>法定代表人（或法人代理）：</p> <p>电话：</p> <p>联系人（项目负责人）：</p> <p>电话：</p>	<p>丙方盖章</p> <p>年 月 日</p>

2 基于 UV 平板喷墨打印技术的多介质数码打样技术的研发，立项中山市科技计划项目

项目编号：2017B1124

文件编号：中山科发〔2017〕132号

中山市科技计划项目 合同书

项目名称：基于UV平板喷墨打印技术的多介质数码打样技术的研发

项目计划类别：无

管理单位（甲方）：中山市科学技术局

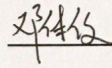
承担单位（乙方）：中山火炬职业技术学院

保证单位（丙方）：

中山市科学技术局

124

六、本合同签约各方

<p>管理单位（甲方）： 中山市科学技术局</p> <p>法定代表人（或法人代理）： 林俊  (签章)</p> <p>电话： 88315063</p> <p>联系人（项目负责人）： 刘悦 _____ (签章)</p> <p>电话： 88319100</p> <p>合同审查负责人：</p>	 <p>甲方盖章</p> <p>2017年6月23日</p>
<p>承担单位（乙方）： 中山火炬职业技术学院  (签章)</p> <p>法定代表人（或法人代理）： 王春旭 _____ (签章)</p> <p>联系人： 邓体俊  (签章)</p> <p>电话： 15016100451</p> <p>联系地址：</p> <p>开户单位名称： 中山火炬职业技术学院</p> <p>开户银行： 建设银行高科技支行</p> <p>银行帐号： 44001780504059080808</p>	 <p>乙方盖章</p> <p>2017年6月19日</p>
<p>保证单位（丙方）：</p> <p>法定代表人（或法人代理）：</p> <p>电话：</p> <p>联系人（项目负责人）：</p> <p>电话：</p>	<p>丙方盖章</p> <p>年 月 日</p>

3. 基于铝制气雾罐一体式成型工艺的印刷数码打样技术研发，获中山火炬职业技术学院院级立项

