

附录1 内生性检验结果

	<i>Density</i> (1)	<i>DIGI</i> (2)
<i>Density</i>		0.370***
		(6.955)
<i>Tansport</i>	0.807***	
	(30.129)	
控制变量	控制	控制
年份和行业	控制	控制
企业个体	控制	控制
城市	控制	控制
样本数量	27516	27516
LM Statistic	204.213	
P-value	[0.000]	
Wald F Statistic	907.747	
Stock-Yogo Test 10% Critical Value	[16.38]	
调整的R <sup>2</sup>	0.970	-0.164

附录2 稳健性检验结果

	Heckman (1)	PSM (2)	剔除样本企 业过少城市 (3)	剔除直辖市 和深圳市 (4)	城市层面 聚类 (5)	城市-年份层 面聚类 (6)
<i>Density</i>	0.413*** (5.50)	0.213*** (6.117)	0.182*** (6.209)	0.191*** (7.809)	0.185*** (3.963)	0.185*** (6.064)
<i>IMR</i>	控制	-	-	-	-	-
控制变量	控制	控制	控制	控制	控制	控制
年份和行业	控制	控制	控制	控制	控制	控制
企业个体	控制	控制	控制	控制	控制	控制
城市×年份	控制	控制	控制	控制	控制	控制
样本数量	16669	25685	29408	20101	29444	29444
调整的R <sup>2</sup>	-	0.764	0.765	0.741	0.764	0.764