

File S5: Discriminant and convergent validity.

Table S1. Cross-loading criteria.

	HB	CD	CGD	DS	IN	MO	OP
HB1	0.742	0.048	0.339	0.259	0.071	0.115	0.194
HB2	0.838	0.237	0.341	0.189	0.222	0.021	0.436
OP4	0.842	0.354	0.486	0.383	0.380	0.379	0.570
CD1	0.208	0.796	0.376	0.216	0.265	0.156	0.397
CD2	0.230	0.834	0.341	0.159	0.366	0.270	0.325
CD3	0.247	0.782	0.497	0.178	0.216	0.152	0.344
CGD1	0.263	0.412	0.636	0.202	0.262	0.044	0.293
CGD2	0.291	0.341	0.698	0.142	0.105	0.210	0.471
CGD3	0.464	0.339	0.781	0.437	0.215	0.265	0.445
DS1	0.396	0.329	0.415	0.892	0.330	0.402	0.327
DS2	0.248	0.167	0.287	0.837	0.357	0.230	0.105
DS3	0.192	0.020	0.175	0.611	0.036	0.313	0.000
DS4	0.210	0.142	0.279	0.794	0.260	0.212	0.229
DS5	0.278	0.070	0.275	0.735	0.245	0.288	0.159
IN1	0.226	0.099	0.012	0.143	0.620	0.184	0.118
IN2	0.043	0.060	-0.129	0.088	0.666	0.139	0.073
IN3	0.118	0.200	0.031	0.281	0.760	0.226	0.231
IN5	0.334	0.386	0.471	0.289	0.653	0.198	0.420
MO2	0.162	0.142	0.168	0.349	0.155	0.765	0.152
MO3	0.101	0.100	0.146	0.330	0.178	0.713	0.127
MO4	0.234	0.257	0.249	0.307	0.260	0.939	0.200
MO5	0.266	0.249	0.267	0.314	0.320	0.911	0.208
OP1	0.352	0.348	0.470	0.169	0.324	0.164	0.841
OP2	0.397	0.464	0.458	0.241	0.327	0.160	0.803
OP3	0.482	0.212	0.419	0.173	0.267	0.173	0.700

Table S2. Fornell and Lacker Criterion.

	HB	DS	IN	MO	OP	CD	CGD
HB	0.809						
DS	0.358	0.780					
IN	0.301	0.345	0.677				
MO	0.243	0.373	0.288	0.837			
OP	0.520	0.248	0.392	0.211	0.784		
CD	0.284	0.228	0.351	0.241	0.440	0.804	
CGD	0.494	0.389	0.272	0.259	0.574	0.505	0.708