

表S1 四种卫生纸上不同方法显现手印效果统计
Table S1 Statistics about effect of type-different toilet paper on fingerprint development

组别	显现方法	显现效果	纸张种类			
			维达卷筒纸	维达面巾纸	怡飘竹本色纸	清风卷纸
第一组	茛三酮溶液浸泡	+++	0	2	0	2
		++	3	2	0	2
		+	2	5	4	5
		-	15	11	16	11
	IDO溶液浸泡	+++	1	2	0	3
		++	3	3	2	5
		+	4	11	3	5
		-	12	4	15	7
第二组	IDO溶液浸泡	+++	1	1	0	3
		++	4	3	0	6
		+	3	11	5	4
		-	12	5	15	7
	IDO溶液超声雾化	+++	14	12	7	13
		++	4	2	3	4
		+	2	2	2	2
		-	0	4	8	1
第三组	IDO溶液超声雾化	+++	13	12	6	14
		++	4	3	3	3
		+	2	2	2	3
		-	1	3	9	0
	DMAC显现纸冷熏	+++	2	7	2	5
		++	3	3	2	9
		+	6	4	10	1
		-	9	6	6	5
第四组	IDO溶液超声雾化	+++	12	13	5	14
		++	5	2	3	3
		+	1	2	2	2
		-	2	3	10	1
	红外加热	+++	1	2	0	1
		++	3	3	0	1
		+	6	5	2	3
		-	10	10	18	15
第五组	IDO溶液超声雾化加热加湿	+++	12	13	5	14
		++	5	2	3	3
		+	1	2	2	2
		-	2	3	10	1
	IDO溶液超声雾化室温	+++	12	12	4	14
		++	5	3	4	3
		+	1	2	1	2
		-	2	3	11	1

注: +++表示细节特征清晰, 有鉴定价值; ++表示有足够多的纹线细节特征可供比对; +表示有一些可辨细节特征, 但是质量、数量均不足以比对; -表示未显出。