C9研发ICC数据文件采集信息表

**文件要求：**

测量条件：Illumination=D50 ObserverAngle=2° WhiteBase=Abs

测量模式：M1

数据含：CMYK\_C CMYK\_M CMYK\_Y CMYK\_K nm380-nm730

文件格式：TXT 和 ICC

表1 数据文件信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 文件名称 |  |
| 印刷企业 |  |
| 纸张类型 |  |
| 纸张厂商与型号 |  |
| 纸张光泽度 |  |
| 纸张亮度 |  |
| 纸张克重 |  |
| 企业通过认证类别 |  |
| 印刷设备厂商与型号 |  |
| 油墨厂商与型号 |  |
| 印刷色彩目标标准 |  |
| 颜色数据测量设备 |  |
| 数据采集人信息 | 姓名： 电话： 公司名称： |
| 专家类型：□G7 □PSO □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

备注：纸张类型参照ISO12947-2 ，分PSI1-8类，分别为：优质涂布、增强涂布、标准光泽涂布、标准哑光涂布、化学浆非涂布、超级压光非涂布、增强非涂布

请将此表连同采集完成的数据文件打包，并发送至C9@keyin.cn，同时关注“C9印包品控与评价”微信公众号了解相关工作进展。感谢您积极参与C9研发ICC数据采集工作！

中国印刷科学技术研究院工艺研究中心

010-88275760； C9@keyin.cn