

浙江省计量科学研究院制作清单

序号	项目	材质内容	尺寸	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	图文制作	高压线、红线、底线	210mmX148mm	本	40	32.6	1304	80克双胶纸胶装
2	图文制作	2024年3月廉政风险排查与防控手册	210mmX297mm	本	10	105	1050	80克双胶纸胶装
3	图文制作	第三届第八次职工代表大会会议手册	210mmX297mm	本	120	19.2	2304	80克双胶纸胶装
4	图文制作	廉政风险防范工作手册规范	210mmX297mm	本	8	108.6	868.8	80克双胶纸胶装
5	不干胶	2024 计量器具委外检测服务招标项目	210mmX297mm	本	6	246.6	1479.6	80克双胶纸胶装
6	不干胶	国家市场监督管理总局开展高端分析仪器重点产品首台(套)检测评定、试点及推广项目	210mmX297mm	本	12	65.6	787.2	80克双胶纸胶装
7	不干胶	碳达峰	185mmX260mm	本	600	16.2	9720	80克双胶纸胶装
8	图文制作	2024年支部(部门)责任书	210mmX297mm	本	204	15	3060	300克特种纸
9	图文制作	浙江省计量科学研究院工作情况	210mmX297mm	本	62	36	2232	80克双胶纸胶装
10	图文制作	中报附件材料	210mmX297mm	本	10	561.6	5616	80克双胶纸胶装
11	聘书	联盟理事长	420mmX297mm	本	5	35.7	178.5	300克特种纸
12	图文制作	技术创新联盟成立大会会议手册 V2(1)	210mmX297mm	本	62	26	1612	80克双胶纸胶装
13	图文制作	浙江现代先进电力测量技术创新联盟章程	210mmX297mm	本	62	13.4	830.8	80克双胶纸胶装
14	图文制作	浙江现代先进电力测量体系建设报告(2023年)	210mmX297mm	本	62	86	5332	80克双胶纸胶装
15	图文制作	全省碳排放计量审查员证书	180mmX120mm	本	85	19	1615	300克特种纸
16	图文制作	碳计量审查员培训材料	210mmX297mm	本	85	61.2	5202	80克双胶纸胶装
17	图文制作	碳计量审查员培训试卷	420mmX297mm	张	90	1	90	80克双胶纸胶装
18	图文制作	仪器设备使用维修记录	210mmX297mm	本	100	36	3600	80克双胶纸胶装
19	图文制作	全省数字精密测量技术研究重点实验室申报书	210mmX297mm	本	15	52	780	300克特种纸
20	图文打印	浙江省计量科学研究院2023年工作总结及2024年工作思路	210mmX297mm	页	2000	0.2	400	80克双胶纸胶装
21	宣传单	计量惠民	210mmX297mm	张	1000	1.2	1200	126克铜版纸
22	台签	浙江省计量科学研究院台签	210mmX297mm	张	500	0.9	450	256克铜版纸
23	图文制作	全省数字精密测量技术研究重点实验室(筹)专家论证会会议资料	210mmX297mm	本	30	22.2	666	80克双胶纸胶装
总计							50377.9	