|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 防伪技术名称 | 防伪识别方法 | 识别手段 | 图例 |
| 1 | 全息漏斗技术 | 从正面观察画面，透过菱形纹往里看，有一种深远的半球形立体感。 | 目测 | 1704163545137074783.jpg 1704163545255026015.jpg |
| 2 | 全息多通道技术 | 从正面观察画面，可看到并列的“中国认证”四个字，这每个字同时叠加四个字。以“中”字为例，“中”下面依次叠加“国”、“认”、“证”，当改变观察视角就可以依次看到“中国认证”四个字交替变换，其余的字以此类推，即改变一个视角“中国认证”四个自己就出现不同的组合。 | 目测 | 1704163562142040775.jpg 1704163562838096854.jpg |
| 3 | 全息像面技术 | 从正面观察画面，满版是“中国认证”四个字，随着角度变换，颜色也发生变化。 | 目测 | 1704163610664028164.jpg 1704163611347014057.jpg |
| 4 | 随机码 | 采用随机数码，使得每枚标志都有唯一的身份信息。当揭开带有CCC图案镀铝膜后，就显露出12位黑色阿拉伯数码。CCC标志追溯码的定义为机构编码2位（20）+认证标志印制年份码2位+认证标志发放随机码8位 |  | 1704163625833013767.png |