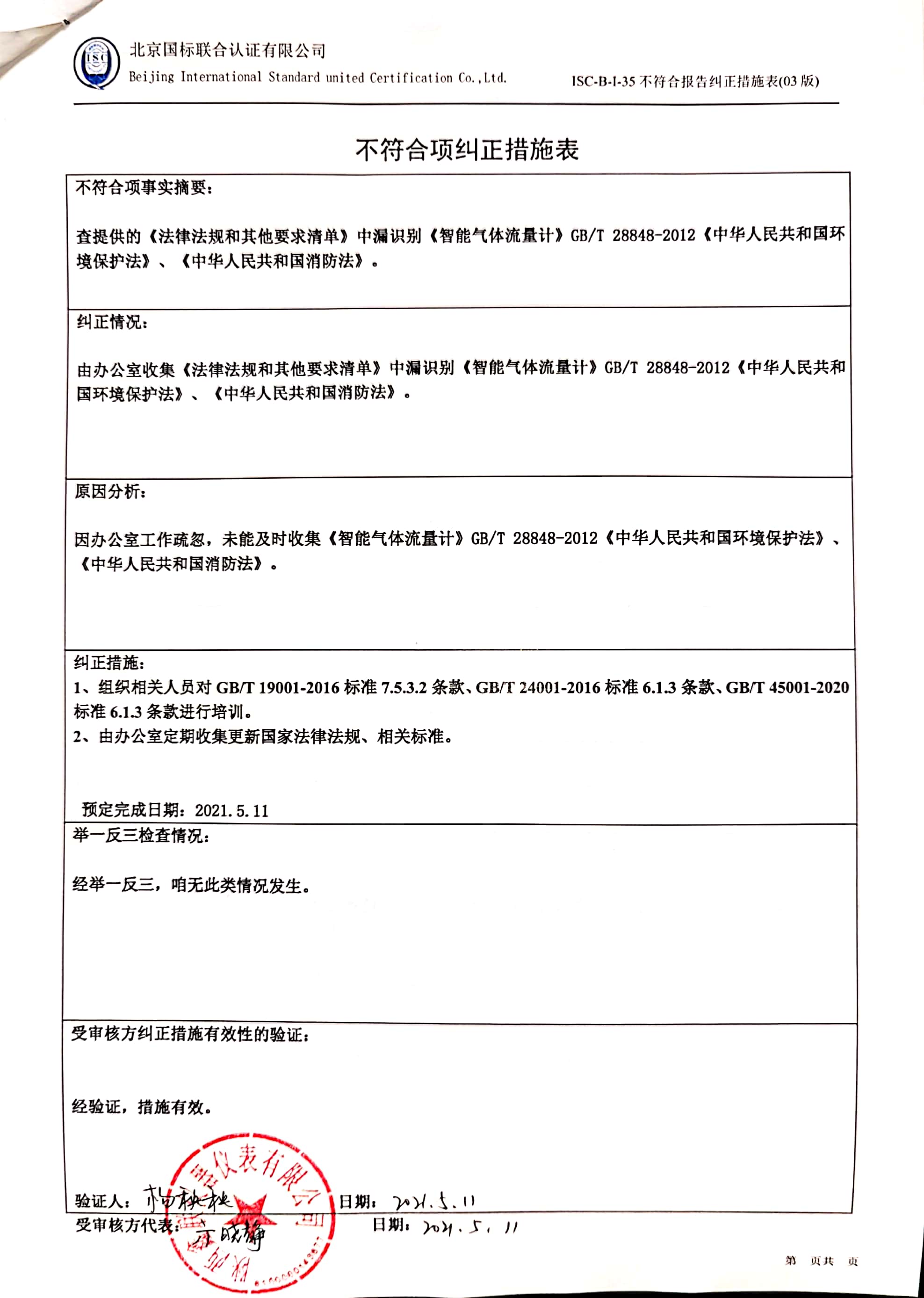
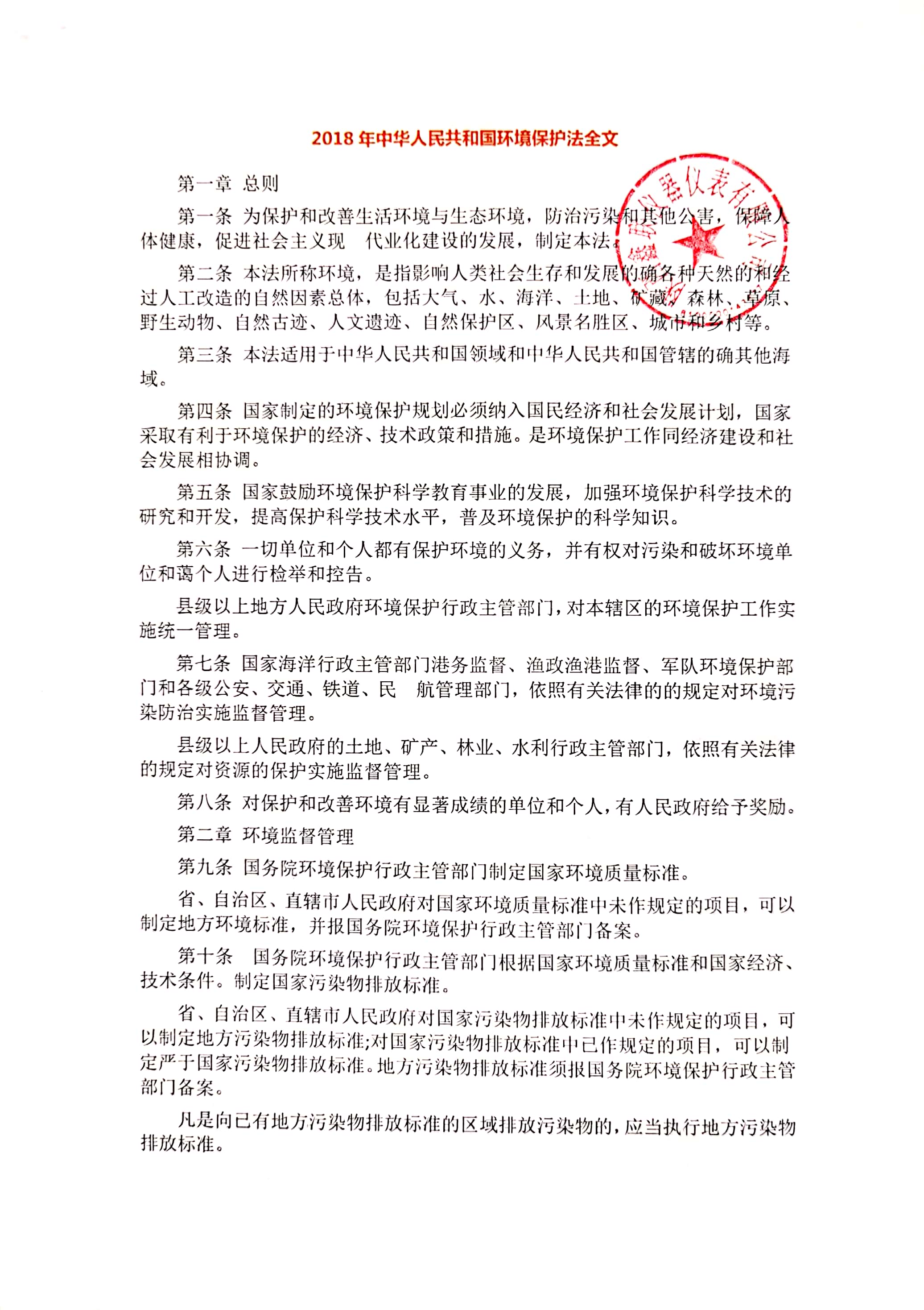
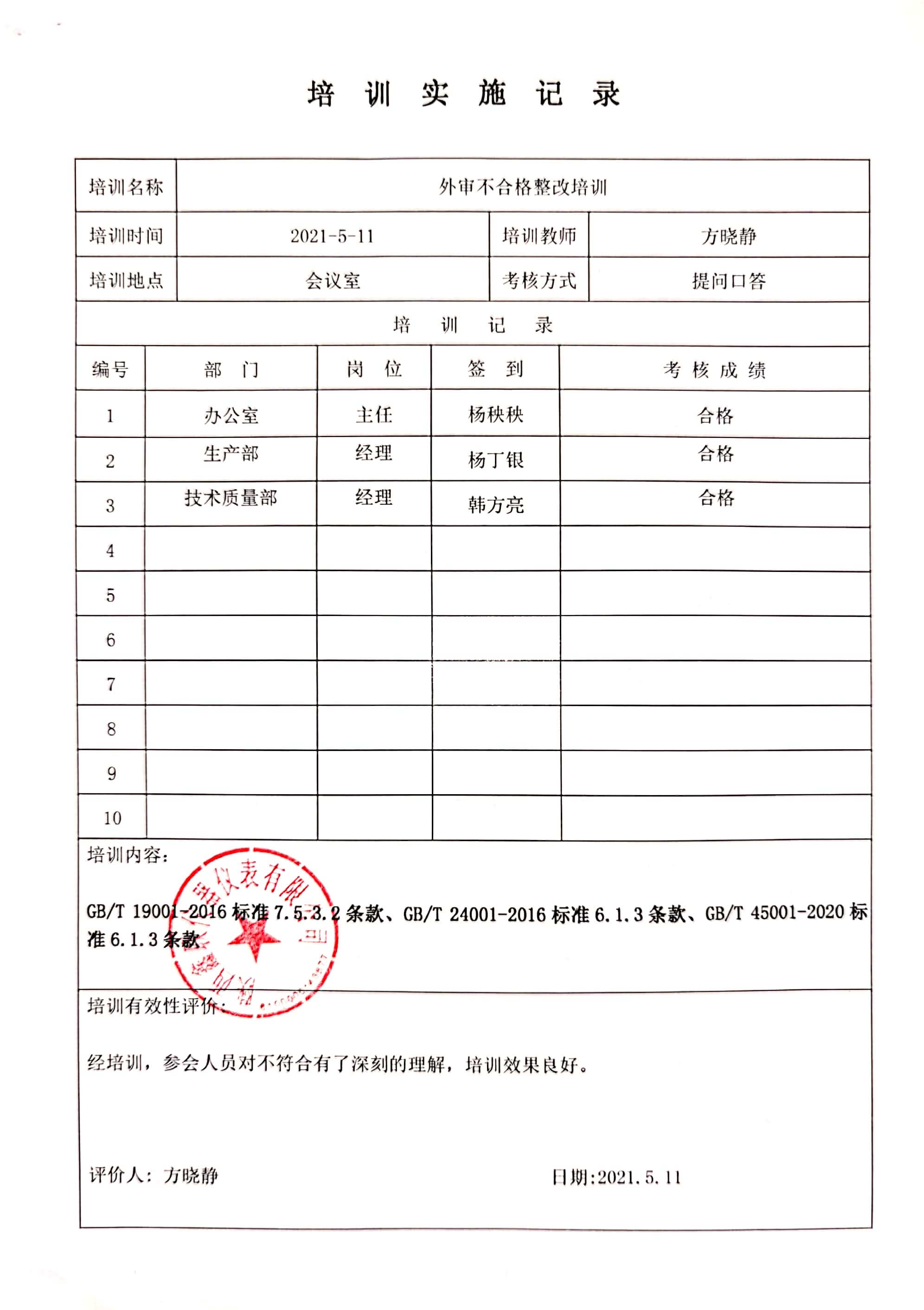
不 符 合 项 报 告

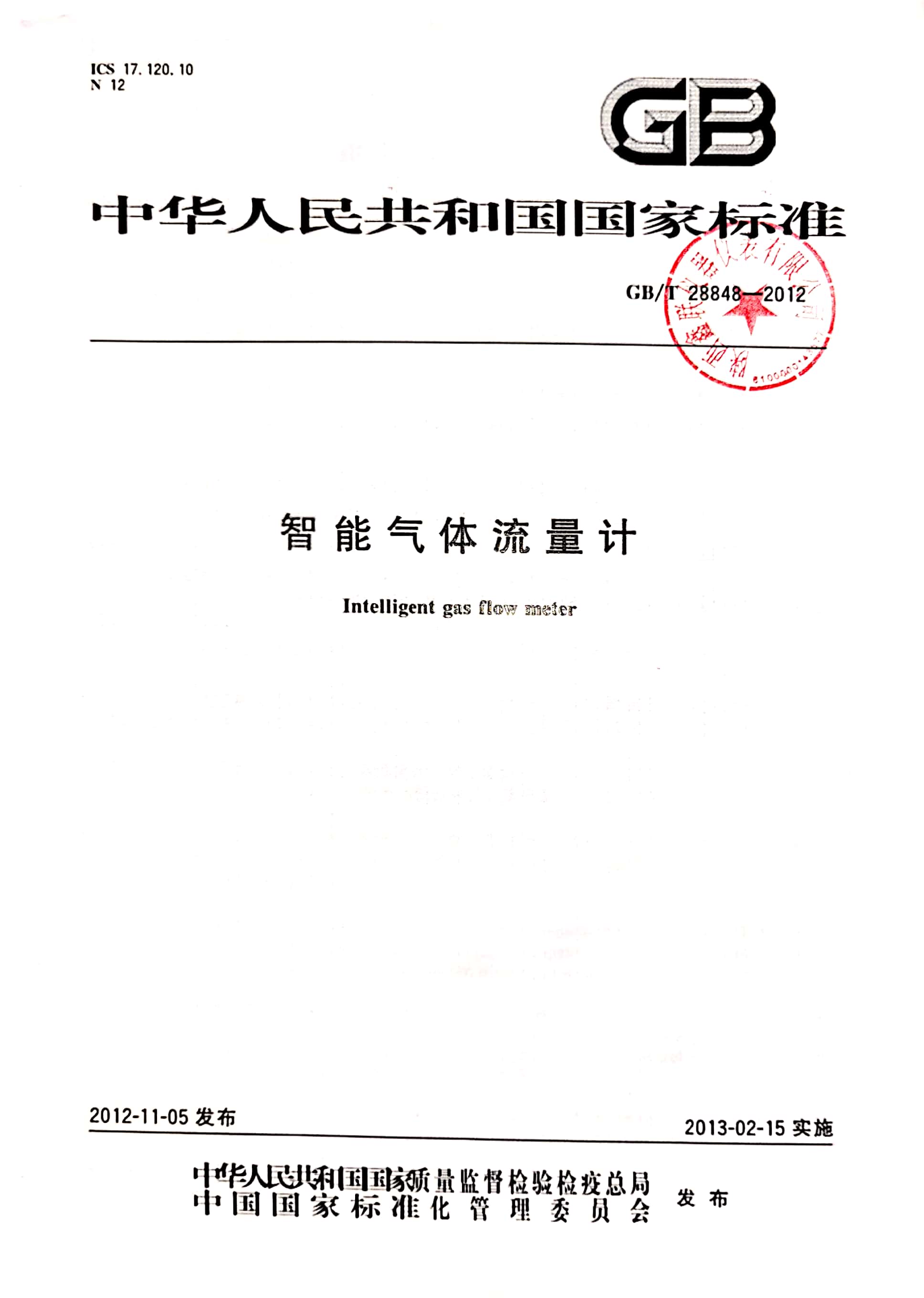
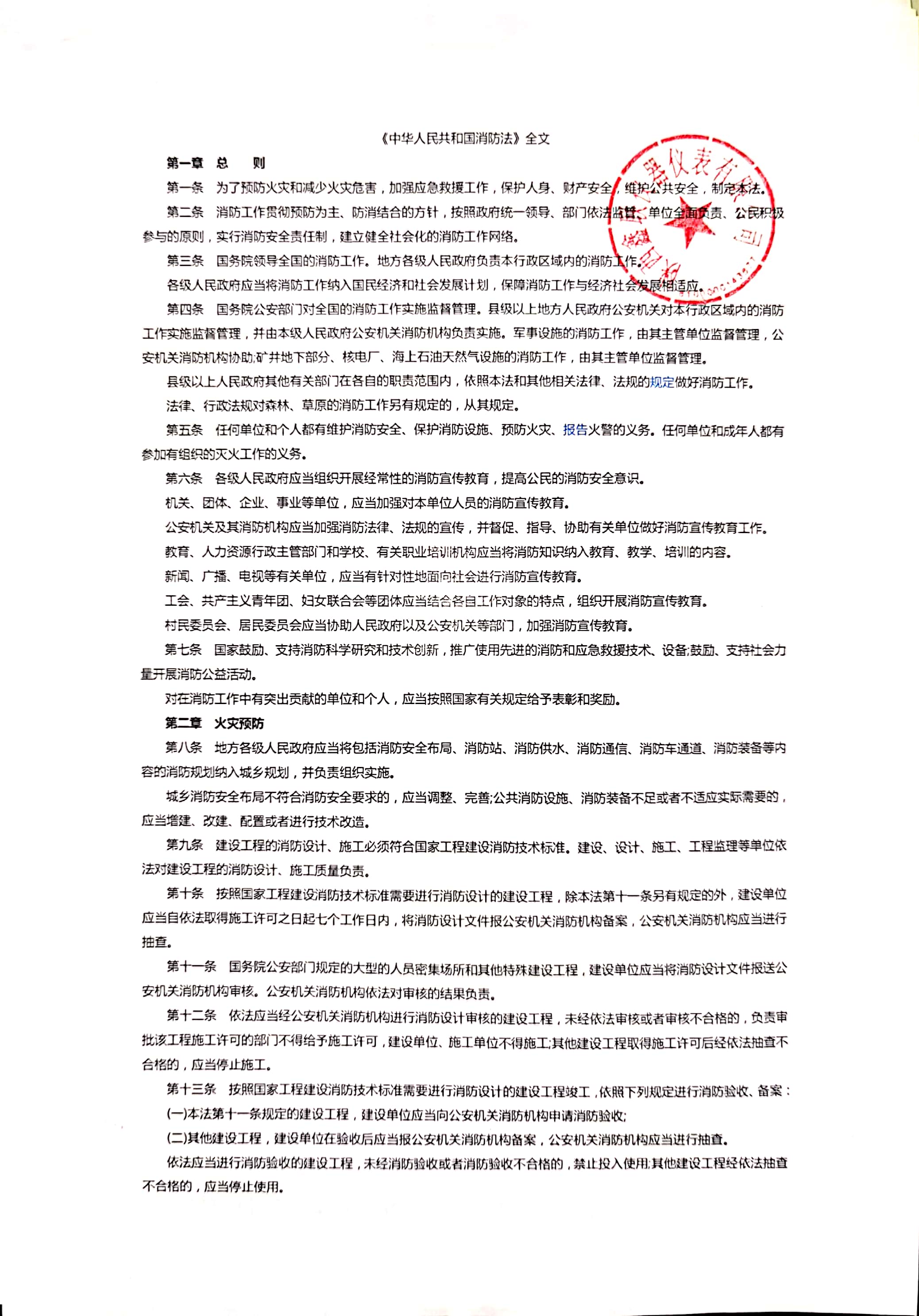
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审核领域及类型** | **■QMS****■EMS****■OHSMS**  **质量管理体系：初次认证第（二）阶段**  **环境管理体系：初次认证第（二）阶段**  **职业健康安全管理体系：初次认证第（二）阶段** | | |
| **受审核方** | **陕西鑫联仪器仪表有限公司** | | |
| **受审核部门** | **办公室** | **陪同人员** |  |
| **不符合事实描述:**  **查提供的《法律法规和其他要求清单》中漏识别《智能气体流量计》GB/T 28848-2012《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国消防法》。**  **上述事实不符合：☑ GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015标准 7.5.3.2 条款**  **□ GB/T 50430-2017标准 条款:**  **☑ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准 6.1.3 条款**  **□ GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007标准 条款**  **☑ ISO45001：2018标准 6.1.3 条款相关要求**  **不符合性质：□严重　　　□一般**  **审核员： 审核组长： 受审核方代表：**  **日 期： 日 期： 日 期：** | | | |
| **纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）**  **审核员： 日期：** | | | |

不符合项纠正措施表

|  |
| --- |
| **不符合项事实摘要：**  **查提供的《法律法规和其他要求清单》中漏识别《智能气体流量计》GB/T 28848-2012《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国消防法》。** |
| **纠正情况：**  **由办公室收集《法律法规和其他要求清单》中漏识别《智能气体流量计》GB/T 28848-2012《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国消防法》。** |
| **原因分析：**  **因办公室工作疏忽，未能及时收集《智能气体流量计》GB/T 28848-2012《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国消防法》。** |
| **纠正措施：**   1. **组织相关人员对GB/T 19001-2016标准7.5.3.2条款、GB/T 24001-2016标准6.1.3条款、GB/T 45001-2020标准6.1.3条款进行培训。** 2. **由办公室定期收集更新国家法律法规、相关标准。**   **预定完成日期：2021.5.11** |
| **举一反三检查情况：**  **经举一反三，咱无此类情况发生。** |
| **受审核方纠正措施有效性的验证：**  **经验证，措施有效。**  **验证人： 日期：** |

**受审核方代表： 日期：**

****

****