附表1：

**2017~2022年中国爆破行业协会拟制订第一批标准名录**

| **序号** | **标准名称** | **备 注** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 爆破术语与定义（含爆破符号与省略语） |  |
| 2 | 爆破工程技术设计规范 |  |
| 3 | 爆破工程施工组织设计规范 |  |
| 4 | 爆破工程安全评估规范 |  |
| 5 | 爆破工程安全监理规范 |  |
| 6 | 爆破振动监测技术规范 |  |
| 7 | 爆破施工安全技术规范 |  |
| 8 | 爆破施工安全操作规程 |  |
| 9 | 爆破方案技术评审规定 |  |
| 10 | 爆破重大危险源辨识与评价导则 |  |
| 11 | 爆破安全评估报告编制技术规范 |  |
| 12 | 爆破安全监理报告编制技术规范 |  |
| 13 | 爆破作业现场安全管理规定 |  |
| 14 | 爆破安全警戒和标志规定 |  |
| 15 | 爆破事故分类方法 |  |
| 16 | 爆破事故调查及应急预案编制规定 |  |
| 17 | 现场混装爆破作业安全与管理规定 |  |
| 18 | 爆破器材现场检验、加工安全操作技术规范 |  |
| 19 | 电雷管起爆网路安全操作规程 |  |
| 20 | 导爆管雷管起爆网路安全操作规程 |  |
| 21 | 导爆索起爆网路安全操作规程 |  |
| 22 | 混合起爆网路安全操作规程 |  |
| 23 | 爆炸法处理水下地基与基础技术标准 |  |
| 24 | 拆除爆破预处理安全技术规范 |  |
| 25 | 拆除爆破安全防护技术规范 |  |
| 26 | 盲炮检测、识别与处理安全技术规范 |  |
| 27 | 爆后安全检查操作技术规范 |  |
| 28 | 光面/预裂爆破施工规范及技术标准 |  |
| 29 | 二氧化碳相变膨胀破岩操作规程 |  |
| 30 | 岩石材料巴西圆盘试样动态拉伸强度测试方法 |  |
| 31 | 岩石材料半圆盘弯曲试样动态弯曲性能测试方法 |  |
| 32 | 岩石材料冲剪试样动态剪切性能测试方法 |  |
| 33 | 岩石材料动态压缩强度测试方法 |  |
| 34 | 岩石材料人字型切槽半圆盘弯区试样动态起裂韧度测试方法 |  |
| 35 | 岩石材料直切槽半圆盘弯曲试样动态起裂韧度测试方法 |  |
| 36 | 影视烟火特效作业人员配置及管理要求 |  |
| 37 | 爆破测振仪技术性能标准 |  |
| 38 | 金属爆炸复合参数实验技术标准 |  |
| 39 | 爆炸加工生产安全通用技术规范 |  |
| 40 | 爆炸加工露天场地安全评估导则 |  |
| 41 | 现场爆炸消除应力安全规范 |  |
| 42 | 容器内爆炸加工安全规范及评估导则 |  |