**附件二**

**民爆行业标准体系明细表**

| **序号** | **体系编号** | **领域** | **一级分类** | **二级分类** | **标准号/计划号** | **标准名称** | **标准级别** | **标准状态** | **整合修订后标准名称** | **拟立项年度** | **一般/重点/基础公益** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | MB010101001 | 通用 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | GB/T 14659-2015 | 民用爆破器材术语 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 2 | MB010101002 | 通用 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | WJ/T 9041-2004 | 民用爆破器材分类与代码 | WJ/T | 拟修订 |  | 2018 | 基础公益 |
| 3 | MB010103001 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9090-2015 | 民用爆炸物品生产企业向用户提供产品信息规则 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 4 | MB010103002 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9091.1-2016 | 民用爆炸物品工艺文件技术管理 第1部分：总则 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 5 | MB010103003 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9091.2-2016 | 民用爆炸物品工艺文件技术管理 第2部分：编制 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 6 | MB010103004 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9091.3-2016 | 民用爆炸物品工艺文件技术管理 第3部分：图样格式 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 7 | MB010103005 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9091.4-2016 | 民用爆炸物品工艺文件技术管理 第4部分：规程格式 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 8 | MB010103006 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9091.5-2016 | 民用爆炸物品工艺文件技术管理 第5部分：编号和编册 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 9 | MB010103007 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/T 9091.6-2016 | 民用爆炸物品工艺文件技术管理 第6部分：更改 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 10 | MB010103008 | 通用 | 基础通用 | 其他基础通用 | WJ/Z 382-1995 | 民用爆破器材产品时间定额 | WJ/Z | 拟废止 |  |  |  |
| 11 | MB010203001 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 | WJ 9073-2012 | 民用爆炸物品运输车安全技术条件 | WJ | 继续有效 |  |  |  |
| 12 | MB010203002 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 生产线安全联锁装置校验方法标准 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 13 | MB010203003 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民用爆炸物品智能工厂（车间）安全性通用要求 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 14 | MB010203004 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民用爆炸物品智能工厂（车间）数据采集、传输、互联互通通用要求 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 15 | MB010203005 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民用爆炸物品智能工厂（车间）设备可靠性通用要求 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 16 | MB010203006 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民用爆炸物品智能工厂（车间）效率评价技术要求 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 17 | MB010203007 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民用爆炸物品生产设备智能化评价指标体系 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 18 | MB010203008 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民用爆炸物品智能工厂（车间）物流实时追踪要求 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 19 | MB010203009 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民爆安全生产智能工厂 网络互联互通总体架构 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 20 | MB010203010 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民爆安全生产智能工厂 网络互联互通信息模型 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 21 | MB010203011 | 通用 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 民爆安全生产智能工厂 物体描述信息模型 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 22 | MB010301001 | 通用 | 行业管理 | 工程设计 |  | 可移动临时爆炸品储存库 | GB | 拟制定 |  | 2017 | 重点 |
| 23 | MB010302001 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | GB 28263-2012 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | GB | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 24 | MB010302002 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9063-2010 | 民用爆炸物品生产专用设备安全使用年限管理规定 | WJ | 修订（在研） |  | 已立项 |  |
| 25 | MB010302003 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9065-2010 | 民用爆炸物品危险作业场所监控系统设置要求 | WJ | 继续有效 |  |  |  |
| 26 | MB010302004 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9068-2010 | 民用爆破器材企业报废生产线销爆安全管理规程 | WJ | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 27 | MB010302005 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.1-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第1部分：总则 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 28 | MB010302006 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.2-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第2部分：生产企业综合安全管理及总体安全条件 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 29 | MB010302007 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.3-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第3部分：工业炸药及其制品生产线 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 30 | MB010302008 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.4-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第4部分：工业雷管生产线 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 31 | MB010302009 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.5-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第5部分：工业索类火工品生产线 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 32 | MB010302010 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.6-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第6部分：油气井用及其他爆破器材生产线 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 33 | MB010302011 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9075.7-2012 | 民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第7部分：销售企业 | WJ/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 34 | MB010302013 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9048-2010 | 民用爆破器材安全评价导则 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 35 | MB010302014 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2015-0663Q-MB | 民用爆炸物品专用生产设备安全使用年限 | WJ | 制定（在研） |  | 2015 |  |
| 36 | MB010302015 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2014-0407Q-MB | 民用爆炸物品重大危险源辨识 | WJ | 制定（在研）（改为推荐性） |  | 2014 |  |
| 37 | MB010302016 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2012-2419Q-MB | 民用爆炸物品企业安全生产基本要求 | WJ | 制定（在研）（改为推荐性） |  | 2012 |  |
| 38 | MB010302017 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2015-0664T-MB | 民用爆炸物品行业重大事故隐患判定 | WJ/T | 制定（在研） |  | 2015 |  |
| 39 | MB010302018 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2015-0665T-MB | 乳化炸药不合格品及废料处理安全技术条件 | WJ/T | 制定（在研） |  | 2015 |  |
| 40 | MB010302019 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 民爆行业安全风险管理指南 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 41 | MB010302020 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 民爆企业安全生产标准化实施指南 | WJ/T | 拟制定 |  | 2017 | 基础公益 |
| 42 | MB010302021 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 民爆行业安全隐患分类分级指南 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 43 | MB010302022 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 民爆行业应急管理与应急救援指南 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 基础公益 |
| 44 | MB010302023 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 民爆企业安全生产资料建档通用要求 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 重点 |
| 45 | MB010302024 | 通用 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 民爆行业职业病危害分类分级目录 | GB | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 46 | MB010303001 | 通用 | 行业管理 | 节能与综合利用 | WJ/T 9080-2013 | 民用爆炸物品单位产量可比综合能耗计算方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 47 | MB010303002 | 通用 | 行业管理 | 节能与综合利用 |  | 节水型企业 民用爆炸物品行业 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 基础公益 |
| 48 | MB010303003 | 通用 | 行业管理 | 节能与综合利用 |  | 民用爆炸物品行业水污染物排放标准 | GB | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 49 | MB010303004 | 通用 | 行业管理 | 节能与综合利用 |  | 民用爆炸物品行业废水处理设计规范 | GB | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 50 | MB020101001 | 工业炸药及炸药制品 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | GB/T 17582-2011 | 工业炸药分类和命名规则 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 51 | MB020201001 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | GB 28286-2012 | 工业炸药通用技术条件 | GB | 拟整合修订 | 工业炸药通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 52 | MB020201002 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | WJ 9083-2015 | 含火药含水工业炸药 | WJ | 拟整合修订 | 工业炸药通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 53 | MB020201003 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | GB 14493-2003 | 工业炸药包装 | GB | 拟整合修订 | 工业炸药通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 54 | MB020201004 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | GB/T 32071-2015 | 胶质硝化甘油炸药 | GB/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 55 | MB020201005 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | WJ/T 9066-2010 | 煤矿瓦斯抽采水胶药柱 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 56 | MB020201006 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | GB 12438-1990 | 工业粉状铵梯炸药试验方法 | GB | 拟废止 |  |  |  |
| 57 | MB020201007 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | WJ/T 9024-1997 | ４号岩石粉状铵梯油炸药 | WJ/T | 拟废止 |  |  |  |
| 58 | MB020201008 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药） | 2009-1841T-WJ | 含退役火药水胶炸药 | WJ/T | 拟废止（在研） |  | 2009 |  |
| 59 | MB020201009 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药制品） | GB 15563-2005 | 震源药柱 | GB | 拟整合修订 | 工业炸药制品通用安全技术要求 | 2019年及以后 | 重点 |
| 60 | MB020201010 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药制品） | WJ 9045-2004 | 起爆具 | WJ | 拟整合修订 | 工业炸药制品通用安全技术要求 | 2019年及以后 | 重点 |
| 61 |  | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 产品标准（工业炸药制品） | 2014-0408Q-MB | 起爆具 | WJ | 制定（在研） |  | 2014 |  |
| 62 | MB020202001 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | GB 12436-1990 | 炸药作功能力试验 铅铸法 | GB | 拟整合修订 | 炸药作功能力试验 铅铸法 | 2018 | 一般 |
| 63 | MB020202002 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | GB 12440-1990 | 炸药猛度试验 铅柱压缩法 | GB | 拟修订 |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 64 | MB020202003 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | GB/T 18097-2000 | 煤矿许用炸药可燃气安全度试验方法及判定 | GB/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2017 | 一般 |
| 65 | MB020202004 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | GB/T 18098-2000 | 工业炸药爆炸后有毒气体含量的测定 | GB/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2017 | 一般 |
| 66 | MB020202005 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | GB/T 13228-2015 | 工业炸药爆速测定方法 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 67 | MB020202006 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | GB/T 20061-2006 | 煤矿许用炸药抗爆燃性能测试方法及判定 | GB/T | 拟修订 |  | 2017 | 一般 |
| 68 | MB020202007 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9004-1992 | 工业炸药爆热测定法 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 69 | MB020202008 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9046-2004 | 工业炸药爆速测试仪校准规范 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 70 | MB020202009 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9030-2004 | 炸药作功能力试验用铅壔 | WJ/T | 拟整合修订 | 炸药作功能力试验 铅铸法 | 2018 | 一般 |
| 71 | MB020202010 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9051－2006 | 煤矿许用炸药煤尘-可燃气安全度试验方法及判定 | WJ/T | 拟修订 |  | 2017 | 一般 |
| 72 | MB020202011 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9052.1-2006 | 工业炸药感度试验方法 第1部分：摩擦感度 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 73 | MB020202012 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9052.2-2006 | 工业炸药密度测定方法 第2部分：炸药密度测定 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 74 | MB020202013 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9052.3-2006 | 工业炸药感度试验方法 第3部分：含水炸药热感度 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 75 | MB020202014 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9054-2006 | 工业炸药热安定性试验方法 差示扫描量热法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 76 | MB020202015 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9055-2006 | 工业炸药殉爆距离试验方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 77 | MB020202016 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9056.1-2006 | 工业炸药密度测定方法 第1部分：药卷密度测定 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 78 | MB020202017 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9056.2-2006 | 工业炸药密度测定方法 第2部分：炸药密度测定 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 79 | MB020202018 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9061-2008 | 工业炸药试验方法 作功能力试验 弹道抛掷法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 80 | MB020202019 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9071-2012 | 无雷管感度工业炸药最小起爆药量测定方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 81 | MB020202020 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | WJ/T 9088-2015 | 工业炸药热力学性能的计算 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 82 | MB020202021 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） | 20151662-T-339 | 工业炸药水下爆炸能量测试方法 | GB/T | 制定（在研） |  | 2015 |  |
| 83 | MB020202022 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 试验方法（工业炸药） |  | 无雷管感度现场混装炸药试验方法 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 84 | MB020203001 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 | WJ/T 9069-2012 | 工业炸药药卷自动包装机技术条件 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 85 | MB020203002 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 现场混装炸药车通用技术要求 | GB | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 86 | MB020203003 | 工业炸药及炸药制品 | 关键技术 | 工艺装备、智能制造 |  | 工业炸药及制品智能生产线评价标准 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 87 | MB020302001 | 工业炸药及炸药制品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9072-2012 | 现场混装炸药生产安全管理规程 | WJ | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 88 | MB020302002 | 工业炸药及炸药制品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9082-2015 | 含火药含水工业炸药安全生产技术条件 | WJ | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 89 | MB020302003 | 工业炸药及炸药制品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2012-2169T-MB | 工业炸药生产企业硝酸铵溶液贮罐（区）安全管理规程 | WJ/T | 制定（在研） |  | 2012 |  |
| 90 | MB020304001 | 工业炸药及炸药制品 | 行业管理 | 节能与综合利用 |  | 工业炸药清洁生产评价指标体系 | WJ/T | 拟制定 |  | 2017 | 基础公益 |
| 91 | MB030101001 | 工业雷管 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | WJ/T 9031-2004 | 工业雷管分类与命名规则 | WJ/T | 修订（在研） |  | 已立项 |  |
| 92 |  | 工业雷管 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | 2014-0406T-MB | 工业雷管分类与命名规则 | WJ/T | 制定（在研） |  | 2014 |  |
| 93 | MB030201001 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | GB 8031-2015 | 工业电雷管 | GB | 拟整合修订 | 工业雷管及火工品通用安全技术要求 | 2019年及以后 | 重点 |
| 94 | MB030201002 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | GB 19417-2003 | 导爆管雷管 | GB | 拟整合修订 | 工业雷管及火工品通用安全技术要求 | 2019年及以后 | 重点 |
| 95 | MB030201003 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | WJ 9085-2015 | 工业数码电子雷管 | WJ | 拟整合修订 | 工业雷管及火工品通用安全技术要求 | 2019年及以后 | 重点 |
| 96 | MB030201004 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | 20150431-Q-339 | 塑料导爆管及导爆管雷管 | GB | 制定（在研） |  | 2015 |  |
| 97 | MB030201005 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | WJ/T 9040-2004 | GTG起爆药 | WJ/T | 拟修订 |  | 2017 | 重点 |
| 98 | MB030201006 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | GB 13230-1991 | 工业火雷管 | GB | 拟废止 |  |  |  |
| 99 | MB030201007 | 工业雷管 | 关键技术 | 产品标准（工业雷管） | GB/T 16625-1996 | 地震勘探电雷管 | GB/T | 拟废止 |  |  |  |
| 100 | MB030202001 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9047-2004 | 工业电雷管电参数测试仪校准规范 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 101 | MB030202002 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 18096-2000 | 煤矿许用电雷管可燃气安全度试验方法 | GB/T | 拟修订（强制性改为推荐性） |  | 2017 | 一般 |
| 102 | MB030202003 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 13225-1991 | 工业雷管延期时间测定方法 | GB/T | 拟修订 |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 103 | MB030202004 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 13226-1991 | 工业雷管铅板试验方法 | GB/T | 拟修订 |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 104 | MB030202005 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 13227-1991 | 工业雷管浸水试验方法 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 105 | MB030202006 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 27601-2011 | 工业电雷管抗杂散电流试验方法 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 106 | MB030202007 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 27602-2011 | 工业电雷管射频感度测定 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 107 | MB030202008 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 27603-2011 | 工业电雷管射频阻抗测定 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 108 | MB030202009 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | GB/T 28262-2012 | 火工品及药剂专用测试仪 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 109 | MB030202010 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9038.1-2004 | 工业火工药剂试验方法 第1部分：撞击感度试验 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 110 | MB030202011 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9038.2-2004 | 工业火工药剂试验方法 第2部分：摩擦感度试验 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 111 | MB030202012 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9038.3-2004 | 工业火工药剂试验方法 第3部分：静电火花感度试验 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 112 | MB030202013 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9038.4-2004 | 工业火工药剂试验方法 第4部分：爆发点试验 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 113 | MB030202014 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9039-2004 | 工业电雷管发火冲能测试方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 114 | MB030202015 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9042-2004 | 工业电雷管静电感度试验方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 115 | MB030202016 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9043.1-2004 | 工业电雷管温度和压力试验方法 第1部分：耐温试验 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 116 | MB030202017 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9043.2-2004 | 工业电雷管温度和压力试验方法 第2部分：耐温耐压试验 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 117 | MB030202018 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9044-2004 | 工业电雷管最小发火电流试验方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 118 | MB030202019 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9074-2012 | 工业雷管撞击感度试验方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 119 | MB030202020 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9084-2015 | 导爆管的不导电性能测定 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 120 | MB030202021 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9086-2015 | 工业雷管抗拉性能试验方法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 121 | MB030202022 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9087-2015 | 雷管脚线电容、绝缘电阻和绝缘击穿性能测定 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 122 | MB030202023 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | WJ/T 9089-2015 | 工业雷管作功能力测定 水下爆炸法 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 123 | MB030202024 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | 20060360-T-307 | 整合“工业雷管延期时间测定方法”、“工业雷管铅板试验方法”、“工业雷管浸水试验方法” | GB/T | 拟废止（在研） |  | 2006 |  |
| 124 | MB030202025 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） | 20074914-T-307 | 多功能储能式桥丝自动焊接机 | GB/T | 拟废止（在研） |  | 2007 |  |
| 125 | MB030202026 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） |  | 导线和导爆管耐磨性、耐切割损坏性测试方法 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 一般 |
| 126 | MB030202027 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） |  | 导线耐低温断裂性测试方法 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 一般 |
| 127 | MB030202028 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） |  | 导线、导爆管、连接件、卡口和封口塞机械强度测试方法 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 一般 |
| 128 | MB030202029 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） |  | 雷管抗弯性测试方法 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 一般 |
| 129 | MB030202030 | 工业雷管 | 关键技术 | 试验方法（工业雷管） |  | 工业雷管抗跌落性能试验方法 | WJ/T | 拟制定 |  | 2018 | 一般 |
| 130 | MB030302001 | 工业雷管 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ/T 9070-2012 | 工业电雷管运输车使用卫星定位导航终端的安全要求 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 131 | MB030302002 | 工业雷管 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 20074944-Z-307 | 火工品科研试制安全技术规程 | GB/Z | 拟废止（在研） |  | 2007 |  |
| 132 | MB030302003 | 工业雷管 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | 2010-2588Q-WJ | 基础雷管远程运输中包装和装运安全技术要求 | WJ | 制定（在研） |  | 2010 |  |
| 133 | MB030303001 | 工业雷管 | 行业管理 | 节能与综合利用 |  | 工业雷管清洁生产评价指标体系 | WJ/T | 拟制定 |  | 2017 | 基础公益 |
| 134 | MB040101001 | 工业索类火工品 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | WJ/T 9006-2006 | 工业索类火工品分类与命名规则 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 135 | MB040201001 | 工业索类火工品 | 关键技术 | 产品标准（工业索类火工品） | WJ/T 2019-2004 | 塑料导爆管 | WJ/T | 修订（在研） |  | 已立项 |  |
| 136 | MB040201002 | 工业索类火工品 | 关键技术 | 产品标准（工业索类火工品） | GB/T 9786-2015 | 工业导爆索 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 137 | MB040203001 | 工业索类火工品 | 关键技术 | 试验方法（索类火工品） | GB/T 13224-1991 | 工业导爆索试验方法 | GB/T | 拟修订 |  | 2018 | 一般 |
| 138 | MB040302001 | 工业索类火工品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 |  | 废绝缘爆破线及导爆管的处理回收 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 重点 |
| 139 | MB050101001 | 油气井用爆炸物品 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | WJ/T 9022-1995 | 油、气井用爆破器材命名规则 聚能射孔弹 | WJ/T | 拟整合修订 | 油气井用民用爆炸物品命名规则 | 2017 | 基础公益 |
| 140 | MB050101002 | 油气井用爆炸物品 | 基础通用 | 术语、命名、分类、代码 | WJ/T 9023-1995 | 油、气井用爆破器材命名规则 聚能切割弹 | WJ/T | 拟整合修订 | 油气井用民用爆炸物品命名规则 | 2017 | 基础公益 |
| 141 | MB050201001 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | GB/T 13889-2015 | 油气井用电雷管 | GB/T | 拟整合修订 | 油气井用爆炸物品通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 142 | MB050201002 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | GB/T 20489-2006 | 油气井聚能射孔器材通用技术条件 | GB/T | 拟整合修订 | 油气井用爆炸物品通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 143 | MB050201003 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | WJ 9035-2002 | 油气井用导爆索 | WJ | 拟整合修订 | 油气井用爆炸物品通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 144 | MB050201004 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | WJ/T 9036-2002 | 油气井用套管爆炸整形弹 | WJ/T | 拟整合修订 | 油气井用爆炸物品通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 145 | MB050201005 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | WJ/T 9037-2002 | 油气井用聚能切割弹 | WJ/T | 拟整合修订 | 油气井用爆炸物品通用安全技术要求 | 2018 | 重点 |
| 146 | MB050201006 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | WJ/Z 9034-2009 | 无壳高能气体压裂弹通用技术条件 | WJ/Z | 拟废止 |  |  |  |
| 147 | MB050201007 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 产品标准（油气井用爆炸物品） | 20141810-T-339 | 油气井聚能射孔器材通用技术条件 | GB/T | 制定（在研） |  | 2014 |  |
| 148 | MB050202001 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 试验方法（油气井用爆炸物品） | GB/T 20488-2006 | 油气井聚能射孔器材性能试验方法 | GB/T | 修订（在研） |  | 已立项 |  |
| 149 | MB050202002 | 油气井用爆炸物品 | 关键技术 | 试验方法（油气井用爆炸物品） | 20154100-T-339 | 油气井聚能射孔器材性能试验方法 | GB/T | 制定（在研） |  | 2015 |  |
| 150 | MB060302001 | 其他民用爆炸物品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | GB 28261-2012 | 安全气囊气体发生器用点火具生产安全技术条件 | GB | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 151 | MB060302002 | 其他民用爆炸物品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9064-2010 | 增雨防雹火箭弹生产安全技术条件 | WJ | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 152 | MB060302003 | 其他民用爆炸物品 | 行业管理 | 安全生产与职业健康 | WJ 9067-2010 | 海上救生烟火信号产品生产安全技术条件 | WJ | 拟整合修订 | 民用爆炸物品生产、销售企业安全管理规程 | 2017 | 重点 |
| 153 | MB070201001 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） | GB/T 12435-2015 | 工业黑索今 | GB/T | 继续有效 |  |  |  |
| 154 | MB070201002 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） | WJ/T 9009-1992 | 六硝基茋 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 155 | MB070201003 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） | WJ/T 9016-1994 | 聚黑-16炸药 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 156 | MB070201004 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） | WJ/T 9029-2004 | 工业梯恩梯 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |
| 157 | MB070201005 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） | WJ/T 9010-2015 | 工业雷管包装用瓦楞纸箱 | WJ/T | 继续有效 |  |  |  |
| 158 | MB070201006 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） | 2009-1843T-WJ | 乳化炸药用高分子乳化剂标准 | WJ/T | 制定（在研） |  | 2009 |  |
| 159 | MB070201007 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 产品标准（原材料、辅料） |  | 工业炸药用复合油相 | WJ/T | 拟制定 |  | 2019年及以后 | 一般 |
| 161 | MB070202001 | 主要原材料、辅料 | 关键技术 | 试验方法（原材料、辅料） | WJ/T 9050-2006 | 农用硝酸铵抗爆性能试验方法及判定 | WJ/T | 继续有效（强制性改为推荐性） |  |  |  |