

工业和信息化部 民用爆炸物品行业标准化技术委员会文件

工信爆标函〔2021〕5号

关于对《工业炸药水下爆炸能量试验方法》等六项标准进行函审的通知

各标技委委员：

由南京理工大学主编的国家标准《工业炸药水下爆炸能量试验方法》、由中国兵器工业标准化所等单位主编的《民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设指南》等五项行业标准已完成送审稿，具备审查条件。按照《工业通信业行业标准制定管理办法》(工业和信息化部令第55号)的有关要求，现将有关资料发给您，请按函审要求进行函审，填写《行业标准送审稿函审单》(每个标准均需填写一份并签字)，于2021年8月15日之前反馈至中国兵器工业标准化研究所。

联系人：韩尧

联系电话：010-68962440,13810150396

邮箱：bzsmnbao@163.com

通讯地址：北京市海淀区车道沟十号院科技一号楼

邮编：100089。

标技委秘书处：

联系人：王亚（010）58830962 18518769846

邮箱：wangyayyy@163.com

通讯地址：：北京市海淀区紫竹院路 69 号中国兵器大厦

705 室

邮编：100089

附件：

1. 六项标准基本情况
2. 行业标准送审稿函审单
3. 《工业炸药水下爆炸能量试验方法》送审稿、编制说明、意见汇总处理表（另附）
4. 《民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设指南》送审稿、编制说明、意见汇总处理表（另附）
5. 《民用爆炸物品生产、销售企业安全隐患排查治理体系建设指南》送审稿、编制说明、意见汇总处理表（另附）

6. 《油气井用爆破器材分类命名规则》送审稿、编制说明、意见汇总处理表（另附）

7. 《煤矿许用炸药煤尘-可燃气安全度试验方法》送审稿、编制说明、意见汇总处理表（另附）

8. 《民爆专用生产设备通用安全技术条件》送审稿、编制说明、意见汇总处理表（另附）



附件 1

六项标准基本情况

序号	计划号	标准名称	主编单位	主要内容	标准级别
1	20151662-T-339	工业炸药水下爆炸能量试验方法	南京理工大学	本文件规定了用水下爆炸测试装置测定工业炸药作功能力的方法、仪器设备、实验器材、试验准备、试验程序、试验数据处理和结果的表述。本文件适用于工业炸药作功能力的测定。	国家标准
2	2015-0664T-MB	民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设指南	北京安联国科科技咨询有限公司	本文件规定了民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系建设的总体要求、目标与原则、体系建设程序、危险源辨识、风险评估与分级、风险分级管控、效果验证和持续改进等。本文件适用于民用爆炸物品生产、销售企业安全风险分级管控体系的建设。	行业标准
3	2015-0664T-MB	民用爆炸物品生产、销售企业安全隐患排查治理体系建设指南	深圳市金奥博科技股份有限公司	本文件规定了民用爆炸物品生产、销售企业开展生产安全事故隐患排查治理体系建设的基本要求、隐患分级与分类、工作程序和内容、信息平台建设、事故隐患排查治理台账和持续改进要求。本文件适用于民用爆炸物品生产、销售企业安全隐患排查治理体系的建设	行业标准
4	2018-1353T-MB	油气井用爆破器材分类命名规则	北方斯伦贝谢油田技术(西安)有限公司	本文件规定了油气井用爆破器材分类、命名规则及编制方法。本文件适用于各种油气井用爆破器材。	行业标准

序号	计划号	标准名称	主编单位	主要内容	标准级别
5	2018-1352T-MB	煤矿许用炸药煤尘-可燃气安全度试验方法	国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心	本文件规定了煤矿许用炸药煤尘—可燃气安全度试验用材料、仪器装置、试验条件、试验方法、试验步骤、试验结果的表述等内容。本文件适用于煤矿许用炸药煤尘—可燃气安全度试验。	行业标准
6	2019-0556T-MB	民爆专用生产设备通用安全技术条件	南京理工大学	本文件规定了民用爆炸物品专用生产设备的设计与制造、装配、测试与检验、说明书编制、服务等通用要求。本文件适用于民用爆炸物品专用生产设备（以下简称设备）的设计与制造、装配、测试与检验、说明书编制、服务以及技术成果鉴定和专项安全评价等。	行业标准