

国家安全生产监督管理总局关于授予国家安全生产宜春烟花爆竹检测检验中心等13个单位安全生产检测检验资质的通知
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_AE_89_E5_c80_322967.htm 国家安全生产监督管理总局关于授予国家安全生产宜春烟花爆竹检测检验中心等13个单位安全生产检测检验资质的通知（安监总规划[2006]63号）各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局，各省级煤矿安全监察机构：根据《安全生产法》、《国务院办公厅关于国家安全生产监督管理总局主要职责内设机构和人员编制规定的通知》（国办发〔2005〕11号）以及《煤矿矿用安全产品检验管理办法》（原国家经贸委令第34号）等相关规定，为加强安全生产检测检验工作，经专家评审和综合审查，决定授予国家安全生产宜春烟花爆竹检测检验中心等4个单位安全生产检测检验甲级资质；授予吉林省煤矿安全仪器检测中心等9个单位安全生产检测检验乙级资质（具体名单详见附件1）。各有关安全生产检测检验机构要继续抓好自身建设，加强管理，提高检测检验技术水平，严格按照国家法律、法规、标准及有关规定，在批准的检测检验业务范围（详见附件2）和批准的授权签字人及其授权签字领域（详见附件3）内独立开展安全生产检测检验工作，确保出具的检测检验数据公正、科学、准确，对做出的检测检验结果负责，并接受国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局和省级安全生产监督管理部门、煤矿安全监察机构的指导和监督检查，为安全生产提供技术支持和服务。附件：1.授予安全生产检测检验资质单位名单 2.批准

的检测检验业务范围 3.批准的授权签字人及其授权签字领域

二 六年四月十二日 附件1 授予安全生产检测检验资质单位名单 一、授予国家安全生产检测检验甲级资质的单位 1. 国家安全生产宜春烟花爆竹检测检验中心（挂靠的法人单位和技术依托：江西省花炮质量监督检验站），其基本信息如下：联系人李后生 传真电话0795-3272041 联系电话0795-3272041 邮政编码336000 通讯地址江西省宜春市厚田路 资质证书号（2006）安监管检字A032号 2. 国家安全生产胜利油田石油设备检测检验中心（挂靠的法人单位：中国石化胜利油田有限公司，技术依托：中国石化胜利油田有限公司技术检测中心），其基本信息如下：联系人师祥洪 传真电话0546-8552866 联系电话0546-8784004 邮政编码257000 通讯地址山东省东营市北一路62号 资质证书号（2006）安监管检字A033号 3. 河南理工大学煤矿安全技术研究中心（挂靠的法人单位和技术依托：河南理工大学），其基本信息如下：联系人刘明举 传真电话0391-3987242 联系电话0391-3987242 邮政编码454003 通讯地址河南省焦作市高新区世纪大道2001号 资质证书号（2006）安监管检字A034号 4. 中国矿业大学（北京），其基本信息如下：联系人聂百胜 传真电话010-82375620 联系电话010-82375620 邮政编码100083 通讯地址北京市海淀区学院路丁11号 资质证书号（2006）安监管检字A035号 二、授予国家安全生产检测检验乙级资质的单位 1. 吉林省煤矿安全仪器检测中心，其基本信息如下：联系人单欣辉 传真电话0431-5172402 联系电话0431-6886366 邮政编码130012 通讯地址吉林省长春市卫星路8722号 资质证书号（2006）安监管检字B048号 2. 淮北佳平工矿装备技术服务

有限公司，其基本信息如下：联系人马和平 传真电话0561-4950277 联系电话0561-4950277 邮政编码235000 通讯地址安徽省淮北市淮海东路396号 资质证书号（2006）安监管检字B049号

3. 福建省煤炭工业科学研究所，其基本信息如下：联系人郑文凯 传真电话0591-87673709 联系电话0591-83113312 邮政编码350001 通讯地址福建省福州市东大路117号 资质证书号（2006）安监管检字B050号

4. 吉林煤矿矿用安全产品检验中心，其基本信息如下：联系人荣奇 传真电话0431-5710939 联系电话0431-5710939 邮政编码130012 通讯地址吉林省长春市朝阳区延安大街11号 资质证书号（2006）安监管检字B051号

5. 江苏煤炭地质勘探研究所，其基本信息如下：联系人高峰 传真电话0516-5767567 联系电话0516-5767567 邮政编码221006 通讯地址江苏省徐州市纺织路1号 资质证书号（2006）安监管检字B052号

6. 黑龙江省煤田地质测试研究中心，其基本信息如下：联系人柳光伟 传真电话0451-82684319 联系电话0451-82685810 邮政编码150046 通讯地址黑龙江省哈尔滨市动力区电塔三道街4号 资质证书号（2006）安监管检字B053号

7. 辽宁省安全科学研究院，其基本信息如下：联系人姜群山 传真电话024-23902127 联系电话024-23840748 邮政编码110004 通讯地址辽宁省沈阳市和平区三好街67号 资质证书号（2006）安监管检字B054号

8. 江苏省劳动防护用品产品质量监督检验站，其基本信息如下：联系人李玉生 传真电话025-85411835 联系电话025-85411835 邮政编码210042 通讯地址江苏省南京市花园路9号 资质证书号（2006）安监管检字B055号

9. 浙江省劳动保护用品质量监督检验站，其基本信息如下：联系人赵敬 传真电话0571-88086107 联

系电话0571-88086107 邮政编码310012 通讯地址浙江省杭州市西溪河下77号 资质证书号(2006)安监管检字B056号 附件2 批准的检测检验业务范围 单位:国家安全生产宜春烟花爆竹检测检验中心 有效期至:2009年4月11日

准(方法)名称 及编号(含年号)	项目/参数 序号 名称	限制范围	序 产品/ 号 产品类别 依据标 及说明
			1 烟花爆竹药剂
GB10631-2004	1 药种		《烟花爆竹 安全与 质量》
GB19593-2004	2 撞击感度测定		《组合烟 花》
GB19594-2004	3 摩擦感度测定		《礼花弹 》
GB/T15814.1-1995	4 静电火花感度		《烟花 爆竹 药剂成分定性测定》
	QB/T1941.2-1994	5	吸湿率测定 《撞击感度测定》
	QB/T1941.3-1994	6	火焰感度测定 《摩擦感度测定》
	QB/T1941.4-1994	7	黑火药安全性能检测 《静电火花感度测定》
	QB/T1941.5-1994		《吸湿率测定》

QB/T1941.6-1994 《火焰感度
 测定》 GJB1056-1990 《
 黑火药》 GJB1047.1-1047.11-1990
 《黑火药试验方法》
 NY/T7547-2003 《烟花用发射药》

2 烟花爆竹 SN0306-1993 1 热安定性
 《出口烟花爆竹检验规程》
 SN0545-1996 2 殉爆 《
 出口烟花爆竹烟火药剂安全检验规程
 》 3 着火温度
 4 跌
 落实验

3 引火线 GB19595-2004 1 药种
 《引火线》
 2 旁燃时间
 3 热安定性
 4 作业环
 境粉尘 GB5748-1985 1 易燃易爆粉尘浓度
 《作业场所空气中粉尘测定方法》
 5 电气设备
 GB50161-1992 1 标志、铭牌 《烟花爆竹

工厂安全设计规范》

GB11652-1989 2 外壳最高表面温度、

《烟花爆竹劳动安全技术规程》

GB12476.1-2000 3 接地电阻

不能检

《可燃性粉尘环境用电气设备》

GB50058-1992

4 插头插座 不能检

《爆炸和火灾危险环境电

力设计规范》

GB3836.1-10 5 绝缘套管扭转试验 不能检

《爆炸性环境用防爆电气设备》

6 与防爆相关塑料部 不能

检

件的耐寒耐热试验

6 现场检查及工

厂安全规划 GB50161-1992 1 总体布局

《

烟花爆竹工厂安全设计规范》

GB11652-1989 2 工艺布置

《烟花爆竹劳动安全技术规程》

GB2626-1981 3 安全距离

《自吸过滤式防尘口罩》

4 防护屏障

5 定员定

量

6 个体防护用品

7 生产条件和环境

单位：国家安全生产胜利油田石油设备检测检验中心 有效期至：2009年4月11日

品/ 依据标准（方法）名称 产品类别 及编号（含年号） 及说明	项目/参数 序号 名称	限制范围	序 产 号
GB2811-1989	1 安全帽	安全帽	1 结构形式
	2 尺寸		
		3 重量(g)	
	4 冲击吸收性能		
		5 耐穿刺性能	
			6
	电绝缘性能		
		7 阻燃性能	
			8 侧向刚性
		9 抗静电性能	
GB5725-1997		10 标记	
	2 安全网	安全网	1 外观
	2 规格尺寸		

3 重量

4 绳断裂强力

5 冲击试验

6 阻燃

性

7 标志

3 密目式安全网 密目式安全网 1 外观
GB16909-1997

2 规格尺寸

3 断裂强力 × 断裂伸长

4 接缝部位抗拉强力

5 梯形法撕裂强

力

6 开眼环扣强力

7 系绳断裂强力

8 耐贯穿性

9 耐冲击性

10

阻燃性能

11 老化后断裂强力保留率

12 标志

4 安全带

安全带 1 外观 GB6095-1985

2 型式和尺寸

3 零部件破坏负荷测试

4 整体静负荷

测试

5 整体冲击试验

6 标志

5 防静电工作服 防静电

工作服 1 成品外观

GB12014-1989

2 防静电性

能

3 接缝强度

4 结构设计

续上表

5 面料断裂强力

6 标志

服 1 防酸渗透性能

6 防酸工作服 防酸工作

GB12012-1989

2 拒酸性能

3 抗酸压性

能

4 耐酸性能

5 断裂强力

6 撕破强力

7 成品外观质量

8

缝合强度

9 标志

7

阻燃防护服 阻燃防护服 1 号型设置

GB8965-1998

2 结构、款式

3 成品外观质量

4 缝制工艺

5 面料阻燃性

6

面料撕破强力

7 透湿量

8 硬挺度

9 缩水率

10 缝纫线强力

11

缝纫线阻燃性能

12 标志

8 保护足趾安全鞋 保护足趾安全鞋 1 成

- 鞋外观质量 LD50-1994
- 2 外底耐折性
- 3 外底耐磨性
- 4 外底硬度
- 5
- 后跟高度
- 6 缓冲性能
- 7 鞋帮透湿性
- 8 成鞋剥离强度
- 9 外
- 底厚度
- 10 耐压力
- 11 抗冲击
- 12 钢包头耐腐蚀性试验
- 13 标志
- 9 胶面防砸 胶
- 面防砸安全靴 1 外观质量 安全靴
- HG3081-1999
- 2 外底和靴面
- 3 整鞋要求
- 4 扯断强度
- 5 扯断伸长率
- 6
- 磨耗量
- 7 粘附强度

8 耐压力性能

9 抗冲击性能

10 耐屈挠性能

11

浸水试验

12 钢包头耐腐蚀试验

13 标志

10 防静电鞋、导电鞋（皮鞋）

防静电鞋、导电鞋 1 外底硬度(邵尔A)

GB4385-1995

2 外底耐折

3 外底耐磨

4 成鞋剥离强度

5 电气性能

6

标志

防静电鞋、

导电鞋（布面胶底 防静电鞋、导电鞋 1 电气性能

) GB4385-1995

2 围条与帮面粘附强度

3 外底橡胶拉伸强度

4 外

底橡胶拉断伸长率

5 外底磨耗试验

6 外底橡胶硬度

11 电绝缘鞋
(皮鞋)

电绝缘鞋通用技术条件 1 结构

GB12011-2000

2 鞋帮尺寸

3 鞋面厚度

4 革类撕裂强度

5 革类抗张强度

6

外底花纹

7 外底厚度

8 外底耐磨性能

9 外底耐折性能

10

成鞋外观

11 成鞋剥离强度

12 电性能

13 标志

电绝缘鞋 电绝缘鞋通用技术条
件 1 鞋帮尺寸 (布面) GB12011-2000

2 鞋面厚度

3 织物

断裂强力

4 鞋帮与围条粘附强度

5 外底花纹

6 外底厚度

7

外底耐磨性能

8 外底耐折性能

9 成鞋外观

10 电性能

11 标志

电绝缘鞋 电绝
(胶面)

缘鞋通用技术条件 1 鞋帮尺寸

GB12011-2000

2 鞋面厚度

3 鞋帮拉伸特性

4 鞋帮与织物粘附强度

5 外

底花纹

6 外底厚度

7 外底耐磨性能

8 外底耐折性能

9 成鞋

外观

10 渗水性

11 电性能

12 标志

	电绝缘鞋	电绝缘鞋通用技术条件	1	鞋
帮尺寸	(塑料)	GB12011-2000		
		2 鞋面厚度		
			3	鞋帮拉伸特性
				4
鞋帮与织物粘附强度				
	5	外底花纹		
		6 外底厚度		
			7	外底耐折性能
				8
成鞋外观				
	9	渗水性		
		10 电性能		
		11 标志		
		12 防刺穿鞋	防刺穿鞋	1 外观
质量		GB12017-1989		
	2	外底耐折		
		3 外底耐磨		
			4	鞋剥离强度
				5
外底硬度				
	6	外底厚度		
		7 抗刺穿强度		
			8	金属材料耐腐蚀试验
				9

标志

皮鞋 耐酸碱皮鞋 1 外观质量 13 耐酸碱
GB12018-89
2 整鞋重量及

结构要求

3 透水性能

4 面革拉伸性能

5 面革撕裂强度

6 大

底拉伸性能

7 面革耐折牢度

8 大底硬度

9 耐磨

10 大底重量变

化

11 剥离强度

续

上表

12 标志

耐酸碱胶靴 1 扯断强度 14 耐酸碱胶靴
GB12019-1989
2 扯断

伸长率

3 重量变化

4 磨耗减量

5 粘着力

6 硬度

7 结构性能

8 靴底要求

9 浸水试验

10 整

靴重量

11 标志

15 耐酸碱塑料模压

靴 耐酸碱塑料模压靴 1 扯断强度

GB12020-89

2 扯断伸长率

3 磨耗减量

4

硬度

5 重量变化

6 结构性能

7 鞋底要求

8 整靴重量

9 标志

16 石油井架 SY/T6326-1997 1 井架使用情
况及外观检查 石油钻机用井架承载能力评定方
法 SY

2 腐蚀厚度 6442-2000
石油钻机井架分级 3 井
架主要构件应力测试
4 井架承载能力评估

17 钻机、修井机主要提升设备 (SY/T6605-2004
1 外观检查 天车、游车、大钩) 石油钻、修
井用吊具安全技术检验规范
SY/T5527-2001 2 腐蚀厚度
石油钻机主要提升设备
3 主承载件无损探伤

18 通井机 SY/T5376-1991 1 外观 《石
油通井机》
2 柴油机密封性
3 空载试验
4
构件腐蚀
5 自动下落试验
6 钢丝绳

无损检测

7 在用油状态监测

井液管汇 SY/T5244-1991 1 外观 19 钻
《钻井液
管汇》

2 腐蚀厚度测试

3 无损检测

4 密

封试验

20 石油钻机用绞车 SY/T5532-2002 1
外观 《石油钻机用绞车》

AQ1016-2005 2 腐蚀
《煤矿在用提升绞车系统安全
检测检验规范》 3

空气管道密封性

4 润滑、冷却水管道密封检验

5 刹车机构检查

6 空运转试车检验

21 石油修井绞车 SY5202-2004 1 外观
《石油修井绞车》

AQ1016-2005 2 密封性 《煤

矿在用提升绞车系统安全

检测检验规范》 3 运转性能

4 温升

5 间隙

6 钢丝绳检测 不

能检

7 制动性能

22 钻机用水龙头

SY/T5530-1992 1 外观
头》

《石油钻机用水龙

2 密封性能

3 主要受力件无损探伤

4 腐蚀

23 石油钻、修井用吊具（指钻修

SY/T6605-2004 1 外观 井机具中的钢丝绳、吊
环、吊 《石油钻、修井用吊具安全

卡） 技术检验规范》 2 无

损检测 SY/T5035-2004

《吊环、吊卡、吊钳》 3 磨

损 SY/T5170-1998

《石油天然气用钢丝绳规范》 4

变形量 GB/T5972-1986

《起重

24 钢结构应力测试 GB50017-2003 1 动
 态应变 《钢结构设计规范》
 GBJ135-1990 2 静态应
 变 《高耸结构设计规范》

25
 湿蒸汽发生器 SY/5854-2005 1 外观 《油
 田专用湿蒸汽发生器安全规定》
 2 耐压试验
 3 炉管

腐蚀 不能检
 4 无损检验
 5 材质检测

6 水质检验
 7 安全附件
 8 管
 材硬度

26 石油工业用加热炉 SY0031-2004 1
 外观检查 《石油工业用加热炉安全规程》
 2 无
 损检测

3 壳体和炉管测厚

4 金相检验

5 安全附件

6 水压试验

27 石油化工储运设施（常压储罐 《在用压力容器检验
规程》 1 外观检查 ） API std653（第一版）
《油罐

检验、修理、改造和翻建》 2 壁厚测定
JB4735-1997

《钢制焊接常压容器》 3 罐底腐蚀检测
SY/T5921-2000

《立式圆筒形钢制焊接原油罐修 4 罐顶腐蚀
检测 理规程》

GBJ128-1990 5 无损检测

《立式圆筒形钢制焊接油罐施工

及验收规范》 6 罐基础检测

JB4730-1994

《压力容器无损检测》 7 安全附件

8 保温层检测

9 防腐层检测

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com