

国家安全生产监督管理总局关于授予国家安全生产郑州金属制品检测检验中心等8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\\_ti2020/315/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c80\\_315605.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_AE_89_E5_c80_315605.htm) 国家安全生产监督管理总局关于授予国家安全生产郑州金属制品检测检验中心等8个单位安全生产检测检验资质的通知(安监总规

划[2006]238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》、《煤矿矿用安全产品检验管理办法》（原国家经贸委令第34号）等的相关规定，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郑州金属制品检测检验中心等2个单位安全生产检测检验甲级资质；授予新疆煤矿矿用安全产品检验中心等6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、标准等有关规定，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 六年十一月十四日 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. 国家安全生产郑州金属制品检测检验中心（挂靠的法人单位：中钢集团郑州金属制品研究院，技术依托：国家金属制品质量监督检验中心），其基本信息如下：

联系人 毛海波 传真电话

0371-67663582

联系电话 0371-67655085 邮政编码 450007

通讯地址 河南省郑州市中原  
西路142号

资质证

书号 （2006）安监管检字A039号

2.国家安全生产四川石油井控和钻采设备检测检验中心（挂靠的法人单位：四川科特石油工业井控质量安全监督测评中心，技术依托：石油工业井控装置质量监督检验中心），其基本信息如下：

联系人 曹历杰 传真电话 0838-5152044

联系电话

0838-5152044 邮政编码 618300

通讯地址 四川省广汉市中山大道南二

段

资质证书号

(2006)安监管检字A040号

二、授予国家安全生产检测检验乙级资质的单位 1  
新疆煤矿矿用安全产品检验中心，其基本信息如下：

联系人 赵建功 传  
真电话 0991-4598716

联系电话 0991-4598716 邮政编码 830091

通讯地址 新疆乌鲁木  
齐市南昌路14号

资质证书号 (2006)安监管检字B063号

2. 新疆维吾尔自治区煤田地质局综合  
实验室，其基本信息如下：

联系人 张焱 传真电话 0991-4511102

联系电话  
0991-4512864 邮政编码 830091

通讯地址 新疆乌鲁木齐南昌路26号

资质证书号

(2006)安监管检字B064号

3. 湖北兴安矿用设备安全检测有限公司, 其基本信息如下:

联系人

焦萍 传真电话 027-87300267

联系电话 027-87304676 邮政编码

430071

通讯地

址 湖北省武汉市八一路15号

资质证书号 (2006)安监管检字B065号

4. 甘肃华辰安全检测技术有限公司, 其基本信息如下:

联系人 刘兵元 传真电话 0931-8720516

联系电话

0931-2183752 邮政编码 730000

通讯地址 甘肃省兰州市天水南路335号

资质证书号

(2006)安监管检字B066号

5. 山西省煤炭地质研究所, 其基本信息如下:

联系人 薛峰 传

真电话 0351-4128707

联系电话 0351-4124765 邮政编码 030001

通讯地址 山西省太原

市青年路东陵里2号

资质证书号 (2006)安监管检字B067号

6. 阜新信达安全工程有限责任公司, 其基本信息如下:

联系人 陆凯 传真电话 0418-6282820

联系电话 0418-3982088

邮政编码 123000

通讯地址 辽宁省阜新市中华路西段150号

资质证书号 (2006)安监

管检字B068号

附

件2 批准的检测检验业务范围 单位：国家安全生产郑州金属  
制品检测检验中心 有效期至：2009年10月31日

名称 (含年号)	项目/参数	限制范围	序 号	产品/ 号	依据标准(方法 产品类别 及说明	及编号
序	名称		号			
C 碳含	化学性能	1	金属材料	GB/T223.69-1997	1	《管式炉内燃烧后气体容量法测定 ISO9556 : 1989 《感应炉中燃烧红外吸收法测定钢铁中 的总碳量》
		2	S	《钢铁及 合金中硫量的测定》	GB/T223.68-1997	《管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫 含量》
		3	Mn	《亚砷酸钠- 亚硝酸钠滴定法测定锰量》	GB/T223.58-1987	《硝酸铵氧化容量法
				GB/T223.4-1988		

测定锰量》

GB/T223.63-1988

《高碘酸钠（钾）光度法测定锰量》

CL/GCS34-2003

《锰铁及高炉锰铁化学

分析方法 三价

锰-亚铁滴定法测定锰量》

GB/T223.59-1987 4 P

《锑磷钼蓝光光度法

测定磷量》

GB/T223.3-1988

《二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷

量》

GB/T223.11-1991 5 Cr

《过硫酸铵氧化容

量法测定铬含量》

GB/T223.12-1991

《碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测

定铬量》

GB/T223.23-1994 6 Ni

《丁二酮肟分

光光度法测定镍量》

GB/T223.24-1994

《萃取分离-丁二酮肟分光光度法测定

镍量》

GB/T223.25-1994

《丁二酮肟重量法测定镍量》

GB/T223.16-1991 7 Ti

《变色酸光度法测定钛量》

GB/T223.17-1989

《二安替吡啉甲烷光度

法测定钛量》

GB/T223.18-1994 8 Cu 《硫代硫酸钠分离  
- 碘量法测定铜量》 GB/T223.19-1989  
《新亚铜灵-三氯甲烷萃取法测定铜量  
》

GB/T223.26-1989 9 Mo 《硫氰酸盐直接光  
度法测定钼量》 GB/T223.27-1994  
《硫氰酸盐 - 乙酸丁酯萃取分光光度法  
测定钼量》 GB/T223.28-1989  
《 -安息香肟重量法测定钼量》

GB/T223.13-2000 10 V  
《硫酸亚铁铵滴定法测定钒量》  
GB/T223.14-2000 《钽试剂萃取光度法测  
定测定钒量》

GB/T223.5-1997 11 Si 《还原型硅钼酸盐光  
度法测定酸溶硅含 量》  
GB/T223.60-1997 《高氯酸脱水重量法测  
定硅含量》 CL/GCS33-2003  
《硅钼兰光度法测定酸溶低含量硅》

GB/T223.8-1991 12 Al  
《氟化钠分离-EDTA容量法测定铝量》  
GB/T223.9-2000 《铬天青S光度法测定铝



量》

GB/T223.43-1994 13 W 《钨量的测定》

GB/T223.40-1985

14 Nb 《离子交换分离-氯磺酚S光度法测定  
铌量》

2 金属材料 GB/T228-2002 1 拉伸  
试验 机械性能 《金属材料 室温拉伸试验方法》

GB/T239-1999

2 扭转 《金属线材扭转试验方法》

GB/T238-2002 3 反

复弯曲 《金属材料 线材反复弯曲试验方法》

GB/T8358-2006

4 钢丝绳破断拉力 《钢丝绳破断拉伸试验方  
法》

GB/T12347-1996 5 疲劳 《钢丝绳弯曲疲劳  
试验方法》

GB/T229-1994 6 冲击 《金属夏比缺口冲击  
试验方法》

GB/T231.1-2002 7 布氏硬度 《金属布氏硬度试验 第1部分：试验方法》

GB/T230.1-2004 8 洛氏硬度 《金属洛氏硬度试验方法》

GB/T4340.1-1999 9 维氏硬度 《金属维氏硬度试验方法》

3 金属材料  
GB/T224-1987 1 脱碳层深度 金相检验 《钢的脱碳层深度测定法》

GB/T226-1991 2 低倍组织及缺陷 《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》

GB/T13298-1991 3 显微组织 《金属显微组织检验方法》  
GB/T13299-1991 《钢的显微组织评定方法》

GB/T13302-1991 4 石墨碳 《钢中石墨碳显微评定方法》

GB/T6394-2002 5 晶粒度 《金属平均晶粒

## 度测定方法》

GB/T10561-2005 6 非金属夹杂物 《钢中非金属夹杂物显微评定方法》

GB/T1814-1979 7 断口 《钢材断口检验法》  
GB/T2971-1982  
《碳素钢和低合金钢断口检验方法》

GB/T4334.5-2000 8 腐蚀试验  
《不锈钢硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法》

4 金属制品  
(结构) 《无损检测》  
GB/T2970-2004 1 超声波探伤  
中厚钢板超声波检验方法》  
GB/T6402-1991 《钢锻件超声波检验方法》  
GB/T7233-1987 《铸钢件超声波探伤及质量评级方法》  
GB/T7734-2004 《复合钢板超声波探伤方法》  
GB/T11345-1989 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》  
JB/T4730.3-2005 《承压设备无损检测 第3部分：超声波检测》  
JB/T8931-1999 《堆焊层超声波探伤方法》  
JB/T7524-1994  
《建筑钢结构焊缝超声波探伤》

JG/T3034.1-1996		《焊接球节点钢网架 质量分级法》
焊缝超声波探伤及		
JG/T3034.2-1996		《螺栓球节点钢 质量分级法》
网架焊缝超声波探伤及		
	GB/T3323-2005	2
射线探伤	《金属熔化焊对接接头射线照相》	
	JB/T	4730.2-2005
	《承压设备无损检测 第2部分：射线检 测》	
JB/T6061-1992	3	磁粉探伤
方法和缺陷磁痕的分级		《焊缝磁粉检验
		GB/T15822.1-2005
		《无损检测 磁粉检测》
GB/T9444-1988		《铸钢件磁粉探伤及质量
评级方法》	JB/T	
4730.4-2005		《承压设备无损检测 第4部分
: 磁粉检	测》	ASTM
	E1571-1996	《铁磁钢丝绳
电磁检测方法》		
GB/T9443-1988	4	渗透探伤
探伤方法及缺陷显示迹痕		《铸钢件渗透
		的评级法》
	JB/T	4730.5-2005
	《承压设备无损检测 第5部分：渗透检 测》	
	JB/T6062-1992	《

焊缝渗透检验方法和缺陷痕迹的分级

》

JB/T9218-1999

《渗透探伤

方法》

5 钢丝绳 GB/T352-2002 1 尺寸  
钢丝绳》

《密封

GB8918-2006 2 表面、不松散性  
途钢丝绳》

《重要用

GB/T20118-2006 3 抗拉强度(打结率)  
般用途钢丝绳》

《一

GB/T20119-2006 4 反复弯曲  
扁钢丝绳》

《平衡用

GB/T16269-1996 5 扭转  
》

《面接触钢丝绳

GB/T 6

缠绕

20067-2006

《粗直径钢丝绳》 7 锌层重量

MT716-2005

《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》 8 钢  
丝破断拉力总和 SY/T5170-1998

《石油天然气工业用钢丝绳

规范》 9 钢丝绳破断拉力

OTIS

和外部磨损 51111-2001 10 内部  
《北美经营集团钢丝绳技术条件》

ISO3154-1988 11 内部和外部腐蚀  
升用钢丝绳交货技术条件》

《矿井提

	ISO3178-1988	12	损坏及变形	
《一般用途钢丝绳验收条件》				
	ISO10425:2003	13	润滑剂试验	
《石油天然气工业用钢丝绳 - 最低验收				
			技术要求及术语》	14
绳芯试验	API			
	SPEC 9A-2004	15	疲劳试验	《
钢丝绳规范》				
G3525-1998			JIS	
			《钢丝绳》	
BS	EN12385-1:2002		DIN EN12385-1:200	
	3		《钢丝绳-安全 一般要求	
》	BS		EN12385-3:2002	
DIN EN12385-3:200		3		《
钢丝绳使用和维护信息》			BS	
	EN12385-4:2002		DIN EN12385-4:200	3
			《一般提升用多股钢丝绳》	
BS	EN12385-6:2004		DIN EN12385-6:200	
	3		《矿井提升用多股钢	
绳》	BS			
EN12385-7:2002	DIN EN12385-7:200			3
			《矿井提升用密封钢丝绳》	
BS	EN12385-8:2002		DIN EN12385-8:200	
	3		《载人架空索道装置牵引	
和承载用多股			钢丝绳》	
BS	EN12385-9:2002		DIN EN12385-9:200	
	3		《载人架空索道装置承载	

密封钢丝绳》	BSEN12385-10:2003 DIN
EN12385-10:2	003 《一般
结构用单捻钢丝绳》	GB/T5972-1986
《起重机械用钢丝绳 检验和报废实用	
规范》	GB8903-2005
《电梯用钢丝绳》	ISO4344-2004
《电梯用钢丝绳-最低要求》	
BS	EN12385-5:2002 EN12385-5:2003
《电梯用钢丝绳》	

	6 钢丝绳配	GB/T16271-1996	1
外观尺寸	件	《钢丝绳吊索-插编索扣》	
		2 破断拉力	

3 疲劳试验 不能检

GB/T5973-1986	1	表面质量	《钢丝绳用楔形接头》
GB/T5974.1-1986	2	尺寸	《钢丝绳用普通套环》
GB/T5974.2-1986	3	拉伸试验	《钢丝绳用重型套环》
GB/T5975-1986	4	化学成分	《钢丝绳用压板》
GB/T5976-1986	5	锌层重量	《钢丝绳夹》
			MT284-1990

6 疏松	《立井提升容器楔型连接装置技术条	
件	》	7
裂纹		
	8 冲击试验	
	9 超声波探伤	
伤		10 磁粉探
	11 渗透探伤	
	12 静负荷试验	
验		13 可靠性试
		GB6946-1993 1
外观质量	《钢丝绳铝合金压制接头》	
		2 接头基本尺
寸检查		
	3 接头端部检查	
		4 接头合模错移量检查
	5 接头圆度检查	
	6 额定拉力	
		7 静拉力
8 破断拉力		
	9 振动冲击	不能检
	7 在用钢丝	《煤矿安全



规程》2005年 1 化学成分 绳 MT717-1997  
 《煤矿重要用  
 途在用钢丝绳性能测定方 2 金相检验 法及判  
 定规则》  
 GB9075-1988 3 扭转 《架空索道用钢丝绳  
 检验和报废规程》  
 4 反复弯曲  
 5 拉伸试验  
 6 内部和外  
 部磨损  
 7 内部和外部腐蚀  
 8 损坏及变形  
 9 绳径减少量  
 10 弹性减少  
 11 断丝性质及数  
 量  
 12 钢丝破断拉力  
 13 不合格钢丝与钢丝总  
 断面积之比  
 14 安全系数  
 8 预应力构  
 GB/T5224-2003 1 尺寸钢绞线伸直性 配件  
 《预应力混凝土用钢绞线》  
 ASTM 2 表面质量

A416/A416-2005

《预应力混凝土用无镀层钢绞线》 3 最大力

JG161-2004

《无粘结预应力钢绞线》 4 伸长率

5 规定非

比例延伸力

6 松弛试验

GB/T14370-2000 1 外观

《预应力

力筋用锚具、夹片和连接器》

2 硬度

3 静载试验

4 疲

劳试验 不能检

JG/T3013-1994 1 外观

《预应力混凝土用

金属螺旋管》

2 尺寸

3 集中载荷下径向刚度

4 载荷作

用下抗渗透

5 抗弯曲渗透

CL/GCS16-2003 1 力值检验

《液压千斤顶力值检验实施细则》

9 钢管 GB3087-1999 1

化学成分

《低中压锅炉用无缝钢管》

GB/T3091-2001 2

拉伸试验

《低压流体输送用焊接钢管》

GB/T3639-2000 3

冲击试验

《冷拔或冷轧精密无缝钢管》

GB6479-2000 4

液压试验 现场检测

《高压化肥设备用无缝钢管

》

GB/T8162-1999 5 压扁试验

《结构用无缝

钢管》

GB/T8163-1999 6 卷边试验

《输送流体用

无缝钢管》

GB/T9711.1-1997 7 扩口试验

《石油天然

气工业输送钢管交货技术条

件第1部分：A级钢管》 8 弯曲试验 不

能检

GB/T9711.2-1997

《石油天然气工业输送钢管交货技术条

9 低倍检验

件第2部分：B级钢管》

10 非金属夹杂

物

11 镀锌层均匀性

12 镀锌层重量

13 超声

波探伤

14 涡流探伤 不能检

15 漏磁探伤 不能

检

16 电磁 不能检

17 外形尺寸

18 表面质量

10 钢板

《碳素结构钢

GB/T3274-1988 1 化学成分  
和低合金结构钢热轧厚钢

板和钢带》 2 拉伸试验

3 冷弯

4 冲击

5 表面质量

成分

11 型钢 GB/T1301-1994 1 化学  
《凿岩钎杆用中空钢》

GB/T701-1997 2 拉伸试验  
《低碳钢热轧圆盘条》

GB/T3414-1994 3 弯曲  
《煤机用热轧异型钢》

GB1499-1998 4 反向弯曲 《  
钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》

GB/T4697-1991 5 外观尺寸  
《矿山巷道支护用热轧U型钢》

GB/T6480-2002 6 表面质量

《凿岩用硬质合金钎头》

GB/T6481-2002 7 重量偏差

《凿岩用锥体连接中空六角形钎杆》

GB/T1499.3-2002 8 脱碳

《钢筋混凝土用钢筋焊接网》

GB/T6482-1994 9 硬度

《凿岩用波形螺纹连接钎杆》

10 抗剪力

12 结构钢 GB/T699-1999

1 化学成分 N,Se不能  
检 GB/T700-1988

《优质碳素结构钢》  
《碳素结构钢》 2 拉伸试验

GB/T1298-1986

《碳素工具钢技术条件》 3 硬度

GB/T1591-1994

《低合金高强度结构钢》 4 冲击

GB/T1221-1992

《耐热钢棒》 5 顶锻试验

GB/T12718-2001

《矿用高强度圆环链》 6 低倍组织

GB/T3077-1999

《合金结构钢》 7 塔形发纹

GB/T1220-1992

《不锈钢棒》 8 脱碳

9 晶粒度

属夹杂物

11 显微组织

12 超声波检验

13

淬透性 不能检

14 疲劳强度 不能检

15 外形尺寸

16 表面质量

13 紧固件 GB/T1231-1991 1 外形尺寸

《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》

2 拉力 GB/T3633-1995

《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接技术条件》

接副技 3 楔负载

GB/T3098.1-2000 4 保证

载荷 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱

》 5 紧固轴

力 GB/T3098.2-2000

《紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹》 6

硬度

7 脱碳

8 冲击

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](http://www.100test.com)