

资质证书

业务范围

机构名称：郑州煤矿安全检测检验中心

场所：郑州煤矿安全检测检验中心

地址：河南省郑州市中原区中原西路 66 号

证书编号：豫煤监 2105

有效期至：2026 年 09 月 28 日

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
—	“一通三防”及水害防治设备					
1	煤矿在用主排水系统	1	一般要求	KA/T 1204-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范主排水系统》		变更现场
		1.1	证件			
		1.2	淘汰及禁止使用要求			
		2	文件资料			
		3	系统配置与安装			
		3.1	排水能力			
		3.2	水仓			
		3.3	主排水泵房供电线路			
		3.4	旋转部件的防护			
		3.5	防水锤装置			
		3.6	主排水泵房出口			
		3.7	连接通道			
		3.8	泵房人员值守			
		4	主排水泵			
		4.1	标识牌			
		4.2	单泵启动时间			
		4.3	泵工况点效率			
		4.4	电机输入功率			
		4.5	吨水百米电耗			
		4.6	振动			
4.7	噪声					
4.8	水泵工业利用区					
5	接地电阻					

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
2	煤矿在用主通风机系统	1	基本要求	KA/T 1205-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范主要通风机系统》		变更现场
		2	资料			
		3	外观及结构			
		4	安装及配置			
		5	喘振			
		6	风量、压力			
		7	通风机运行效率			
		8	电动机运行功率			
		9	噪声			
		10	振动速度有效值			
		11	电动机轴承、定子温度			
		12	电动机冷态绝缘电阻			
		13	接地电阻值			
		14	叶片与机壳（或）保护圈的间隙值			
3	水环真空泵	1	气量的测量	GB/T 13929-2024《水环真空泵和水环压缩机试验方法》		现场
		2	吸入压力（真空度）的测量			
		3	排出压力测量			
		4	转速的测量			
		5	轴功率的测量			
		6	供水量的测量			
		7	温度的测量			
		8	环境空气压力和相对湿度的测量			
		9	振动和噪声的测量			
		10	等温压缩效率的计算			
二	采掘、支护设备					
4	煤矿在用空气压缩机	1	一般要求	KA/T 1203-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范空气压缩机》		变更现场
		1.1	证件检查			
		1.2	报告核查			
		1.3	淘汰及禁止情况			
		2	文件资料			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
4	煤矿在用空气压缩机	3	安装	KA/T 1203-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范空气压缩机》		变更现场
		4	外观			
		5	安全保护及辅助装置			
		6	技术性能			
		6.1	承压与密封性能			
		6.2	容积流量			
		6.3	排气温度			
		6.4	噪声			
		6.5	振动烈度			
		7	润滑油			
三	提升、运输、起重设备					
5	煤矿在用缠绕式提升机系统	1	一般要求	KA/T 1207-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范缠绕式提升机系统》		变更现场
		1.1	标准及证件			
		1.2	淘汰或禁止使用的设备			
		1.3	钢丝绳等定期检测检验			
		1.4	载人提升的防坠器			
		2	文件资料			
		3	机房或硐室			
		4	井架、井口及井底			
		4.1	井架			
		4.2	井口			
		4.3	井底			
		5	提升装置			
		5.1	运行状况			
		5.2	运行速度、加减速度和载荷			
		5.3	主轴、卷筒、天轮状况			
		5.4	卷筒、天轮绳径比			
		5.5	卷筒绕绳层数			
		5.6	绕绳2层以上卷筒要求			
5.7	天轮钢丝绳边缘距					
5.8	天轮衬垫磨损情况					

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
5	煤矿在用缠绕式提升机系统	5.9	制动系统	KA/T 1207-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范缠绕式提升机系统》		变更现场
		5.10	操纵台和操作手把			
		5.11	深度指示系统			
		5.12	液压系统			
		5.13	保护功能			
		5.14	总停开关、定车和定载装置			
		6	电气安全性能			
		6.1	供电回路和信号装置			
		6.2	绝缘电阻			
		6.3	接地			
6	煤矿在用提升绞车系统	1	一般要求	KA/T 1206-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范提升绞车系统》		变更现场
		1.1	标准及证件			
		1.2	淘汰或禁止使用的设备			
		1.3	钢丝绳等定期检测检验			
		1.4	载人提升的防坠器			
		1.5	载人限制			
		2	文件资料			
		3	机房或硐室			
		4	井架、井口及井底			
		4.1	井架			
		4.2	井口			
		4.3	井底			
		5	提升装置			
		5.1	运行状况			
		5.2	运行速度、加减速度和载荷			
		5.3	主轴、卷筒、天轮状况			
		5.4	卷筒、天轮绳径比			
		5.5	卷筒绕绳层数			
		5.6	绕绳2层以上卷筒要求			
		5.7	天轮钢丝绳边缘距			
5.8	天轮衬垫磨损情况					

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
6	煤矿在用提升绞车系统	5.9	制动系统	KA/T 1206-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范提升绞车系统》		变更现场
		5.10	操纵台和操作手把			
		5.11	深度指示系统			
		5.12	液压系统			
		5.13	保护功能			
		5.14	总停开关、定车和定载装置			
		6	电气安全性能			
		6.1	供电回路和信号装置			
		6.2	绝缘电阻			
		6.3	接地			
7	煤矿在用摩擦式提升机系统	1	一般要求	KA/T 1208-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范摩擦式提升机系统》		变更现场
		1.1	标准及证件符合性			
		1.2	淘汰及禁止情况			
		1.3	使用年限			
		2	文件资料			
		3	机房或硐室			
		4	井架、井口及井底			
		4.1	井架			
		4.2	井口			
		4.3	井底			
		5	提升装置			
		5.1	运行状况			
		5.2	运行速度、加减速度和提升载荷			
		5.3	主轴、摩擦轮和天轮（导向轮）、天轮轴（导向轮轴）状况			
		5.4	摩擦轮、天轮（导向轮）与钢丝绳直径比			
		5.5	天轮绕绳情况			
		5.6	天轮衬垫磨损情况			
5.7	摩擦轮衬垫磨损情况					

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
7	煤矿在用摩擦式提升机系统	5.8	制动系统	KA/T 1208-2023《煤矿在用产品安全检测检验规范摩擦式提升机系统》		变更现场
		5.9	操作台和操作手把			
		5.10	深度指示系统			
		5.11	液压系统			
		5.12	保护功能			
		5.13	防滑安全性能			
		5.14	总停开关和定载装置			
		6	电气安全性能			
		6.1	供电回路和信号装置			
		6.2	绝缘电阻			
		6.3	接地			
8	煤矿用架空乘人装置	1	空载运行	AQ 1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》	抗滑力不检	现场
		2	负载运行			
		3	钢丝绳导向装置			
		4	制动装置性能			
		5	托轮性能			
		6	抱索器性能			
		7	吊椅性能			
		8	尾轮及张紧装置性能			
		9	液压系统			
		10	安全防护			
9	防坠器	1	试验前检查要求	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		现场
		2	静负荷试验技术要求			
		3	脱钩试验技术要求			
		1	主要部件要求	KA/T 355-2005《矿用防坠器技术条件》		变更现场
		2	整机要求			
四	安全监控与通信设备					
10	煤矿用风速表	1	外观和运动零、部件	KA/T 380-2007《煤矿用风速表》		变更
		2	起动风速			
		3	风速测量范围			
		4	风速误差			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
11	矿用风速传感器	1	外观及结构	KA/T 448-2008 《矿用风速传感器》		变更
		2	基本误差			
		3	工作电压范围			
		4	传输距离			
		5	工作稳定性			
12	粉尘采样器	1	外观与结构	GB/T 20964-2007《粉尘采样器》	只检（0～100）L/min	
		2	采样流量			
		3	采样流量误差			
		4	采样流量稳定性			
		5	负载能力			
		6	连续工作时间			
		7	采样头气密性			
		8	流量计准确度			
		9	采样时间误差			
		10	采样体积显示误差			
		11	采样口流速			
13	直读式粉尘浓度测量仪	1	一般要求	KA/T 163-2019 《直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件》		变更
		2	外观与结构			
		3	电源及充电功能			
		4	测量范围			
		5	测量相对误差			
		6	采样流量			
		7	采样流量误差			
		8	采样流量稳定性			
		9	采样时间误差			
		10	连续工作时间			
14	煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器	1	外观及结构	KA/T 703-2008 《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》		变更
		2	基本功能			
		3	电源及充电功能			
		4	基本误差和零点漂移			
		5	报警功能			
		6	响应时间			
		7	电池工作时间			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
14	煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器	8	工作位置变动	KA/T 703-2008 《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》		变更
		9	工作稳定性			
15	光干涉式甲烷测定器	1	外观检查	KA/T 47-2005 《光干涉式甲烷测定器》		变更
		2	干涉条纹检查			
		3	基本误差测定			
		4	稳定性试验			
		5	气密性试验			
		6	自由跌落试验			
16	便携式载体催化甲烷检测报警仪	1	外观及结构检查	AQ 6207-2007 《便携式载体催化甲烷检测报警仪》		
		2	基本功能检查			
		3	电源及充电检查			
		4	显示值稳定性测定			
		5	基本误差测定			
		6	工作时间测定			
		7	工作稳定性测定			
		8	响应时间测定			
		9	报警功能试验			
17	煤矿用携带型电化学式氧气测定器	1	外观及结构	KA/T 704-2008 《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》		变更
		2	电源及充电功能			
		3	基本误差和零点漂移			
		4	电池工作时间			
		5	工作位置变动			
		6	响应时间			
		7	报警功能			
18	煤矿用电化学式一氧化碳传感器	1	外观及结构检查	AQ 6205-2006 《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》		
		2	断电保护措施测试			
		3	遥控调校功能测试			
		4	显示值稳定性测定			
		5	基本误差测定			
		6	工作电压范围测试			
		7	传输距离试验			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
18	煤矿用电化学式一氧化碳传感器	8	工作稳定性测定	AQ 6205-2006《煤矿用电化学式一氧化碳传感器》		
		9	响应时间测定			
		10	报警功能试验			
19	煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器	1	外观及结构检查	AQ 6203-2006《煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器》		
		2	遥控调校功能测试			
		3	显示值稳定性测定			
		4	基本误差测定			
		5	工作电压范围测试			
		6	传输距离试验			
		7	工作稳定性测定			
		8	响应时间测定			
		9	报警功能试验			
20	煤矿用高低浓度甲烷传感器	1	外观及结构检查	AQ 6206-2006《煤矿用高低浓度甲烷传感器》		
		2	遥控调校功能测试			
		3	显示值稳定性测定			
		4	基本误差测定			
		5	转换点附加误差试验			
		6	工作电压范围测试			
		7	传输距离试验			
		8	工作稳定性测定			
		9	响应时间测定			
		10	报警功能试验			
21	煤矿用非色散红外甲烷传感器	1	外观、结构及气室防护检查	KA/T 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》		
		2	最小分辨率检查			
		3	显示值稳定性测定			
		4	基本误差测定			
		5	传输距离试验			
		6	工作稳定性测定			
		7	响应时间测定			
		8	报警功能试验			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
22	矿用二氧化碳传感器	1	外观及结构要求	AQ 1052-2008《矿用二氧化碳传感器通用技术条件》		
		2	遥控器调校功能			
		3	显示值稳定性			
		4	基本误差			
		5	工作电压范围			
		6	传输距离			
		7	响应时间			
		8	报警功能			
23	煤矿用化学式氧气传感器	1	外观及结构	KA/T 447-1995《煤矿用化学式氧气传感器技术条件》		变更
		2	基本误差			
		3	响应时间			
		4	警报功能			
五	煤矿用非金属制品及材料					
24	液压支架用乳化油、浓缩液及其高含水液压液	1	外观	KA/T 76-2011《液压支架用乳化油、浓缩液及其高含水液压液》		变更
		2	气味			
		3	开口闪点			
		4	运动黏度			
		5	凝点			
		6	耐冻融性			
		7	水中分散性			
		8	PH 值			
		9	稳定性			
		10	防锈性			
		11	防腐蚀性			
		12	消泡性能			
25	工业闭式齿轮油	1	运动黏度（40℃）	GB 5903-2011《工业闭式齿轮油》		
		2	闪点（开口）			
		3	倾点			
		4	水分			
		5	机械杂质			
		6	铜片腐蚀			



序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
26	全损耗系统用油	1	运动黏度（40℃）	GB/T 443-1989 《L-AN 全损耗系统用油》		
		2	倾点			
		3	机械杂质			
		4	水分			
		5	闪点（开口）			
		6	腐蚀试验			
27	液压油	1	闪点	GB 11118.1-2011 《液压油（L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG）》		
		2	运动黏度			
		3	倾点			
		4	水分			
		5	机械杂质			
		6	铜片腐蚀			
		7	抗乳化性			
28	涡轮机油	1	运动黏度（40℃）	GB 11120-2011 《涡轮机油》		
		2	倾点			
		3	闪点（开口）			
		4	水分			
		5	铜片腐蚀			
		6	抗乳化性			
29	空气压缩机油	1	运动黏度（40℃）	GB/T 12691-2021 《空气压缩机油》		
		2	倾点			
		3	闪点（开口）			
		4	腐蚀试验			
		5	抗乳化性			
		6	水分			
		7	机械杂质			

资质证书

业务范围

机构名称：郑州煤矿安全检测检验中心

场所：郑州煤矿安全检测检验中心

地址：河南省郑州矿区新华路租赁站

证书编号：豫煤监 2105

有效期至：2026 年 09 月 28 日

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
一	提升、运输、起重设备					
30	煤矿在用窄轨车辆连接链	1	外观检查	AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》		
		2	2倍最大静荷重试验时的永久伸长率			
31	煤矿在用窄轨车辆连接插销	1	外观检查	AQ 1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》		
		2	2倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量			
二	煤矿用非金属制品及材料					
32	煤矿用织物芯阻燃输送带	1	外观质量	KA/T 914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》		变更
		2	宽度极限偏差			
		3	覆盖层厚度及极限偏差			
		4	拉伸强度			
		5	拉断伸长率			
		6	撕裂力			
		7	黏合强度			
		8	覆盖层物理机械性能（含拉伸强度、拉断伸长率）			
		9	表面电阻			
		10	滚筒摩擦性能			
		11	喷灯燃烧性能			
		12	接头强度			
33	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	外观质量	KA/T 668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》		变更
		2	宽度偏差			
		3	覆盖层厚度			
		4	黏合强度			

33	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	5	覆盖层性能	KA/T 668-2019 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》		变更		
		6	钢丝绳直径					
		7	钢丝绳根数					
		8	表面电阻性能					
		9	滚筒摩擦性能					
		10	喷灯燃烧性能					
34	风筒涂覆布	1	厚度	GB/T 20105-2006 《风筒涂覆布》				
		2	经、纬向扯断强力					
		3	经、纬向撕裂力					
		4	酒精喷灯燃烧试验					
		5	抗静电性					
		6	耐热性					
35	矿用涂覆布风筒	1	经、纬向扯断强力	KA/T 164-2019 《矿用涂覆布风筒通用技术条件》		变更		
		2	经、纬向撕裂力					
		3	阻燃性能					
		4	抗静电性能					
		5	耐热性能					
36	煤矿用电缆	1	负载条件下的燃烧试验	KA/T 386-2011 《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》		变更		
		2	单根电线电缆垂直燃烧试验					
		3	成束电线电缆燃烧试验					
		4	电缆接头燃烧试验					
				1	导体直流电阻	KA/T 818.2-2009 《煤矿用电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机软电缆》		变更
				2	表面标志			
				3	电缆外径			
				4	导体单丝直径			
				5	绝缘厚度			
				6	护套厚度			
				7	绝缘老化前拉力试验			
				8	护套老化前拉力试验			
9	护套抗撕试验							
10	单根垂直燃烧试验							
11	负载条件下燃烧试验							
12	成束燃烧试验							

36	煤矿用电 缆	1	导体直流电阻	KA/T 818.3-2009 《煤矿用电缆 第3部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆》	变更	
		2	表面标志			
		3	电缆外径			
		4	导体单丝直径			
		5	绝缘厚度			
		6	护套厚度			
		7	绝缘老化前拉力试验			
		8	护套老化前拉力试验			
		9	护套抗撕试验			
		10	单根垂直燃烧试验			
		11	负载条件下燃烧试验			
		12	成束燃烧试验			
			1	导体直流电阻	KA/T 818.4-2009 《煤矿用电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆》	变更
			2	表面标志		
			3	电缆外径		
			4	导体单丝直径		
			5	绝缘厚度		
			6	护套厚度		
			7	绝缘老化前拉力试验		
			8	护套老化前拉力试验		
			9	护套抗撕试验		
			10	单根垂直燃烧试验		
			11	负载条件下燃烧试验		
			12	成束燃烧试验		
			1	导体直流电阻	KA/T 818.5-2009 《煤矿用电缆 第5部分：额定电压0.66/1.14kV及以下移动软电缆》	变更
			2	表面标志		
			3	电缆外径		
			4	导体单丝直径		
			5	绝缘厚度		
			6	护套厚度		
			7	绝缘老化前拉力试验		
			8	护套老化前拉力试验		
			9	护套抗撕试验		
			10	单根垂直燃烧试验		
			11	负载条件下燃烧试验		
			12	成束燃烧试验		

36	煤矿用电	1	导体直流电阻	KA/T 818.6-2009 《煤矿用电缆 第6部分：额定电压 8.7/10kV 及以下移动金属屏蔽监视型软电缆》	变更	
		2	表面标志			
		3	电缆外径			
		4	导体单丝直径			
		5	绝缘厚度			
		6	护套厚度			
		7	绝缘老化前拉力试验			
		8	护套老化前拉力试验			
		9	护套抗撕试验			
		10	单根垂直燃烧试验			
		11	负载条件下燃烧试验			
		12	成束燃烧试验			
	煤矿用电	煤矿用电	1	导体直流电阻	KA/T 818.7-2009 《煤矿用电缆 第7部分：额定电压 6/10kV 及以下移动屏蔽软电缆》	变更
			2	表面标志		
			3	电缆外径		
			4	导体单丝直径		
			5	绝缘厚度		
			6	护套厚度		
			7	绝缘老化前拉力试验		
			8	护套老化前拉力试验		
			9	护套抗撕试验		
			10	单根垂直燃烧试验		
			11	负载条件下燃烧试验		
			12	成束燃烧试验		
	煤矿用电	煤矿用电	1	导体直流电阻	KA/T 818.8-2009 《煤矿用电缆 第8部分：额定电压 0.3/0.5kV 煤矿用电钻电缆》	变更
			2	表面标志		
			3	电缆外径		
			4	导体单丝直径		
			5	绝缘厚度		
			6	护套厚度		
			7	绝缘老化前拉力试验		
			8	护套老化前拉力试验		
			9	护套抗撕试验		
			10	单根垂直燃烧试验		
			11	负载条件下燃烧试验		
			12	成束燃烧试验		

36	煤矿用电缆	1	导体直流电阻	KA/T 818.9-2009《煤矿用电缆 第9部分：额定电压0.3/0.5kV煤矿用移动轻型软电缆》		变更
		2	表面标志			
		3	电缆外径			
		4	导体单丝直径			
		5	绝缘厚度			
		6	护套厚度			
		7	绝缘老化前拉力试验			
		8	护套老化前拉力试验			
		9	单根垂直燃烧试验			
		10	成束燃烧试验			
		11	护套撕裂力			
		1	导体直流电阻	KA/T 818.10-2009《煤矿用电缆 第10部分：煤矿用矿工帽灯线》		变更
		2	表面标志			
		3	电线外径			
		4	导体单丝直径			
		5	绝缘厚度			
		6	护套厚度			
		7	绝缘老化前拉力试验			
		8	护套老化前拉力试验			
		9	单根垂直燃烧试验			
		1	导体直流电阻	KA/T 818.12-2009《煤矿用电缆 第12部分：额定电压1.8/3kV及以下煤矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆》		变更
		2	导体结构			
		3	绝缘厚度			
		4	护套厚度			
		5	绝缘老化前机械性能试验			
		6	护套老化前机械性能试验			
		7	单根垂直燃烧试验			
		8	负载条件下的燃烧试验			
		9	成束燃烧试验			
		1	导体直流电阻	KA/T 818.13-2009《煤矿用电缆 第13部分：额定电压8.7/10kV及以下煤矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆》		变更
		2	绝缘厚度			
		3	护套厚度			
		4	绝缘老化前机械性能试验			
		5	护套老化前机械性能试验			
		6	单根垂直燃烧试验			
		7	负载条件下燃烧试验			
		8	成束燃烧试验			

36	煤矿用电缆	1	导体直流电阻	KA/T 818.14-1999《煤矿用阻燃电缆 第3单元：煤矿用阻燃通信电缆》		变更
		2	绝缘电阻			
		3	结构及表面标志			
		4	电缆外径			
		5	绝缘厚度			
		6	护套厚度			
		7	绝缘机械性能			
		8	护套机械性能			
		9	单根垂直燃烧试验			
		10	成束燃烧试验			
37	煤矿用隔爆水袋涂覆布	1	厚度	KA/T 956-2005《煤矿用隔爆水袋涂覆布》		变更
		2	外观质量			
		3	经、纬向扯断强力			
		4	经、纬向撕裂力			
		5	酒精喷灯燃烧试验			
		6	酒精灯燃烧试验			
		7	抗静电性			
		8	耐热性			
38	煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋	1	外形尺寸	KA/T 157-1996《煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋通用技术条件》		变更
		2	阻燃性能			
		3	抗静电性能			
39	煤矿井下用塑料网假顶带	1	外观质量	KA/T 141-2005《煤矿井下用塑料网假顶带》		变更
		2	宽度、厚度公差			
		3	偏斜度			
		4	单根拉断力			
		5	拉断伸长率			
		6	拉伸强度			
		7	表面电阻值			
		8	酒精喷灯燃烧性能			
		9	塑料网假顶规格			
40	液压支架用软管及软管总成	1	阻燃试验	KA/T 98-2006《液压支架用软管及软管总成检验规范》		变更
		2	抗静电试验			

41	煤矿井下用管材	1	酒精喷灯燃烧	KA/T 191-1989 《煤矿井下用橡胶管安全性能检验规范》		变更
		2	导电性能			
		1	外观	KA/T 558.1-2005 《煤矿井下用塑料管材第1部分：聚乙烯管材》		变更
		2	壁厚偏差			
		3	壁厚			
		4	扁平试验			
		5	表面电阻			
		6	酒精喷灯			
		1	外观	KA/T 558.2-2005 《煤矿井下用塑料管材第2部分：聚氯乙烯管材》		变更
		2	壁厚偏差			
		3	壁厚			
		4	扁平试验			
		5	表面电阻			
		6	酒精喷灯			
		1	外观	KA/T 558.3-2005 《煤矿井下用塑料管材第3部分：玻璃钢管材》		变更
		2	长度和偏差			
		3	表面电阻			
		4	阻燃性能			

(以下空白)