

## 安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称		河南阳城电子科技有限公司				
统一社会信用代码/注册号		91410102749225973G				
通信地址		郑州市高新技术开发区翠竹街 1号总部企业基地65号楼	邮政编码	450001		
实验室地址		郑州市高新技术开发区翠竹街 1号总部企业基地65号楼	邮政编码	450001		
机构信息公开网址		www.ycdzi.com	法定代表人	张改臣		
机构联系人		王红伟	联系电话	13803868275		
主持检测检验工作负责人		苏仁禄	技术负责人	白黎明		
资质证书编号		豫煤监2106	发证日期	2021年09月29日		
资质证书批准部门		河南省工业和信息化厅	有效日期	2026年09月28日		
批准的业务范围						
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、通风、防尘装备						
1	煤矿用风速表	1	外观和运动零、部件	MT/T 380-2007《煤矿用风速表》		
		2	起动风速			
		3	风速测量范围			
		4	风速误差			
二、环境、安全、工况检测监控仪器与设备						
2	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	AQ 6211-2008《煤矿用非色散红外甲烷传感器》		增项
		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	响应时间测定			
		7	报警功能试验			

3	光干涉式甲烷测定器	1	外观检查	MT/T 28-2005 《光干涉式甲烷测定器》		
		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			
4	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	响应时间试验			
		8	报警功能试验			
5	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	响应时间试验			
		8	报警功能试验			
6	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	响应时间测定			
		9	报警功能试验			

7	煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器	1	外观及结构	MT/T 703-2008《煤矿用携带型电化学式一氧化碳测定器》		
		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			
		8	工作位置变动			
8	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			
		8	工作稳定性测定			
		9	响应时间测定			
		10	报警功能试验			
9	煤矿用温度传感器	1	外观及结构	MT/T 381-2007《煤矿用温度传感器通用技术条件》		
		2	基本误差			
		3	工作电压			
		4	工作电流			
		5	传输距离			
		6	响应时间			
10	矿用差压传感器	1	基本误差	MT/T 393-1995《矿用差压传感器通用技术条件》		
		2	重复性			
		3	回程误差			
		4	密封性			
		5	电源波动性			
		6	外观和装配质量检查			

11	煤矿用携带型电化学式氧气测定器	1	外观及结构	MT/T 704-2008《煤矿用携带型电化学式氧气测定器》		
		2	电源及充电功能			
		3	基本误差和零点漂移			
		4	报警功能			
		5	响应时间			
		6	电池工作时间			
		7	工作位置变动			
12	煤矿用电化学式氧气传感器	1	外观及结构	MT/T 447-1995《煤矿用电化学式氧气传感器技术条件》		
		2	基本误差			
		3	负载能力			
		4	响应时间			
		5	警报功能			
13	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			
批准的授权签字人及授权签字领域						
1		白黎明	全部范围			
2		苏仁禄	全部范围			