安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称 河南阳城			日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		
机构耳	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	证书编号	豫煤』	左 2106	发证日期	2021年09月29日		
资质证	证书批准部门	河南省	当工业和信息化厅	有效日期	效日期 2026年09月28日		1
			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		说明	
		序号	名称	范围			
一、通风、防尘装备							
	煤矿用风速表	1	外观和运动零、部件				
1		2	起动风速	MT/T 380-2007《煤矿用			
		3	风速测量范围				
		4	风速误差				
二、耳	环境、安全、工况检测 T	监控仪 					1
2	煤矿用非色散红外甲烷传感器	1	外观、结构及气室防护				
		2	最小分辨率检查				
		3	显示值稳定性测定	AQ 6211-2008《煤矿用 非色散红外甲烷传感 增			
		4	基本误差测定				增项
		5	传输距离试验	器》			
		6	响应时间测定				
		7	报警功能试验				

		1		
3	光干涉式甲烷测定器	1	外观检查	
		2	干涉条纹检查	
		3	基本误差测定	MT/T 28-2005《光干涉
		4	稳定性试验	式甲烷测定器》
		5	气密性试验	
		6	自由跌落试验	
	便携式载体催化甲	1	外观及结构检查	
		2	基本功能检查	
		3	电源及充电检查	
		4	显示值稳定性测定	AQ 6207-2007《便携式
4	烷检测报警仪	5	基本误差测定	□ 载体催化甲烷检测报警 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		6	工作时间测定	
		7	响应时间试验	
		8	报警功能试验	
	煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器	1	外观及结构检查	
		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	AQ 6203-2006《煤矿用
5		5	工作电压范围测试	→ 低浓度载体催化式甲烷 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		6	传输距离试验	一传感器》
		7	响应时间试验	
		8	报警功能试验	
	煤矿用高低浓度甲烷传感器	1	外观及结构检查	
6		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	AQ 6206-2006 《煤矿用
		6	工作电压范围测试	→ 高低浓度甲烷传感器》
		7	传输距离试验	
		8	响应时间测定	
		9	报警功能试验	
			1	

		1	外观及结构	
7	煤矿用携带型电化 学式一氧化碳测定 器	2	基本功能	
		3	型型 电源及充电功能 电源及充电功能	_
				MT/T 703-2008《煤矿用
		4	基本误差和零点漂移	携带型电化学式一氧化
		5	报警功能	→ 碳测定器》
		6	响应时间	_
		7	电池工作时间	_
		8	工作位置变动	
	煤矿用电化学式一氧化碳传感器	1	外观及结构检查	
		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	
8		5	基本误差测定	■ RQ 0205-2000 《深步/ //
		6	工作电压范围测试	- 器》
		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	
	煤矿用温度传感器	1	外观及结构	
		2	基本误差	
		3	工作电压	MT/T 381-2007《煤矿用 - 用序件成果系用片片包
9		4	工作电流	一温度传感器通用技术条一件》
		5	传输距离	
		6	响应时间	
10	矿用差压传感器	1	基本误差	
		2	重复性	
		3	回程误差	MT/T 393-1995《矿用差
		4	密封性	□ 压传感器通用技术条 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		5	电源波动性	一 件》
		6		

		1				
		1	外观及结构			
11	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	MT/T 704-2008《煤矿用		
		4	报警功能	携带型电化学式氧气测		
		5	响应时间	定器》		
		6	电池工作时间			
		7	工作位置变动			
	煤矿用电化学式氧 气传感器	1	外观及结构			
		2	基本误差	MT/T 447-1995 《煤矿		
12		3	负载能力	用电化学式氧气传感器		
		4	响应时间	技术条件》		
		5	警报功能			
	矿用二氧化碳传感器	1	外观及结构要求			
		2	遥控器调校功能			
		3	显示值稳定性			
10		4	基本误差	AQ 1052-2008 《矿用二		
13		5	工作电压范围	■ 氧化碳传感器通用技术 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
		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		