

附件 3 安全生产检测检验机构信息公开表

机构名称	四川省恒升煤炭科技开发有限公司					
统一社会信用代码/注册号	91510105099232994L					
通信地址	四川省成都市青羊区光华北 五路 266 号 1 栋 2 单元 11 层 1—6 号		邮政编码	610091		
实验室地址	成都市新都区普河路 458 号  广安华蓥市石岭岗路 100 号  宜宾市珙县巡场镇红卫煤矿 集中区 2 号附 1 号		邮政编码	610500  638600  644500		
机构信息公开网址	http://www.sccmjc.com		法定代表人	郑守全		
机构联系人	杨阳		联系电话	180403356  58		
主持检测检验工作 负责人	梁立勋		技术负责人	郭小明		
资质证书编号	川 应急 20 01		发证日期	2023.9.19		
资质证书批准部门	四川省应急管理厅		有效日期	2025.11.2		
批准的业务范围						
序号	被检对象	项目/参数		依据标准  编号及名 称	限制范围	说明
		序号	名称			
1	煤矿在用主通风机 系统	1	证件审查	AQ1011-2005 《煤矿在用主通 风机系统安全检 测检验规范》		现场
		2	外观质量			现场
		3	安全保护及设施			现场
		4	轴承与电动机温升			现场
		5	风量			现场
		6	风压			现场
		7	电动机功率			现场
		8	通风机效率			现场
		9	噪声			现场

		10	振动速度有效值	AQ1011-2005 《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》		现场	
		11	叶片间隙				现场
		12	电动机绝缘电阻和接地电阻				现场
2	煤矿在用主排水系统	1	流量	AQ1012-2005 《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》		现场	
		2	扬程			现场	
		3	转速			现场	
		4	功率			现场	
		5	效率			现场	
		6	性能曲线图绘制			现场	
		7	排水系统			现场	
		8	泵的振动			现场	
		9	噪声			现场	
3	煤矿在用空气压缩机	1	外观	AQ1013-2005 《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》		现场	
		2	证件			现场	
		3	保护装置			现场	
		4	温度			现场	
		5	容积流量			现场	
		6	排气压力			现场	
		7	转速			现场	
		8	比功率			现场	
		9	噪声			现场	
		10	振动			现场	
4	煤矿用架空乘人装置	1	使用性能	AQ1038-2007 《煤矿用架空乘人装置安全检测检验规范》		现场	
		2	钢丝绳的导向装置			现场	
		3	制动装置性能			现场	
		4	托轮性能			现场	
		5	抱索器性能		不检抱索器强度	现场	
		6	吊椅性能		不检吊椅强度	现场	
		7	尾轮及张紧装置性能		不检尾绳最大预张紧力	现场	
		8	液压系统		不检耐压试验、清洁度、超温保护装置、液位标记、压力表	现场	
		9	安全防护			现场	
5	煤矿在用缠绕式提升机系统	1	机房	AQ1015-2005 《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》		现场	
		2	提升装置		不检主轴滚筒无损探伤	现场	
		3	制动系统			现场	
		4	液压系统			现场	
		5	安全保护装置			现场	

		6	信号装置			现场
		7	电气系统			现场
6	煤矿在用提升绞车系统	1	机房	AQ1016-2005 《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》		现场
		2	提升装置		不检主轴滚筒 无损探伤	现场
		3	制动系统			现场
		4	液压系统			现场
		5	安全保护装置			现场
		6	信号装置			现场
		7	电气系统			现场
7	金属非金属矿山在用缠绕式提升机	1	机房或硐室	AQ2020-2008 《金属非金属矿山在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》		现场
		2	提升装置		不检主轴滚筒 无损探伤	现场
		3	制动系统			现场
		4	液压系统			现场
		5	安全保护装置			现场
		6	信号装置			现场
		7	电气系统			现场
8	金属非金属矿山在用提升绞车	1	机房或硐室	AQ2022-2008 《金属非金属矿山在用提升绞车系统安全检测检验规范》		现场
		2	提升装置		不检主轴滚筒 无损探伤	现场
		3	制动系统			现场
		4	液压系统			现场
		5	安全保护装置			现场
		6	信号装置			现场
		7	电气系统			现场
9	金属非金属矿山在用主通风机系统	1	矿用产品安全标志	AQ2054-2016 《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检测检验规范》		现场
		2	零部件和紧固件			现场
		3	刹车装置			现场
		4	润滑系统			现场
		5	结构			现场
		6	电动机运行功率			现场
		7	接地电阻			现场
		8	绝缘电阻			现场
		9	叶片径向间隙值			现场
		10	安全保护及设施			现场
		11	监测用仪器仪表			现场
		12	振动			现场
		13	备用电动机			现场

		14	噪声			现场	
		15	轴承温度			现场	
		16	效率			现场	
10	金属非金属矿山在用主排水泵	1	机房	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		现场	
		2	接地电阻			现场	
		3	排水泵启动时间			现场	
		4	振动			现场	
		5	排水泵噪声			现场	
		6	排水泵的转速			现场	
		7	电动机输入电流			现场	
		8	排水能力			现场	
		9	扬程			现场	
		10	运行工况点效率			现场	
		11	吨水百米电耗			现场	
		12	排水泵性能曲线			现场	
		13	运行状况			现场	
11	金属非金属矿山在用空气压缩机	1	机房或硐室	AQ2055-2016 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检测检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		现场	
		2	润滑系统			现场	
		3	冷却系统			现场	
		4	储气罐			现场	
		5	系统保护要求			现场	
		6	曲轴箱油温			现场	
		7	停车复位			现场	
		8	运转状态			现场	
		9	振动			现场	
		10	转速			现场	
		11	容积容量			现场	
		12	输入比功率			现场	
		13	输入电流			现场	
			1	密封与防护	AQ 2056-2016 《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检测检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》		现场
			2	润滑系统			现场
			3	冷却系统			现场
			4	外接储气罐			现场
			5	系统保护要求			现场
			6	曲轴箱油温			现场
			7	运转状态			现场
			8	转速			现场
			9	容积流量			现场
			10	输入比功率			现场
		11	输入电流			现场	

12	隔绝式正压氧气呼吸器	1	气密性	MT867-2000 《隔绝式正压氧气呼吸器》		
		2	自动补给阀开启压力			
		3	排气阀开启压力			
		4	定量供氧量			
13	隔绝式压缩氧气自救器	1	外观检查	AQ1054-2008 《隔绝式压缩氧气自救器》		
		2	低压气密性			
		3	高压气密性			
14	钢丝绳	1	有效截面积损失	MT/T970-2005 《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》		现场
		2	有效截面积损伤			现场
		3	锈蚀			现场
15	煤矿在用水环式真空泵	1	气量	GB/T13929--2010《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）			现场
		3	转速			现场
		4	电功率			现场
		5	供水量			现场
		6	温度			现场
		7	环境空气压力和相对湿度			现场
		8	振动			现场
		9	噪声			现场
16	带式输送机	1	证件	MT820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》		现场
		2	滚筒托辊		不检胶层阻燃、抗静电	现场
		3	输送带			现场
		4	制动装置			现场
		5	运行规定			现场
		6	清扫装置		不检胶层抗静电、阻燃	现场
		7	拉紧装置			现场
		8	电控系统			现场
		9	安全保护装置			现场
		10	整机性能			现场
17	煤矿在用窄轨车辆连接链	1	外观检查	AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》		
		2	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率			

18	煤矿在用窄轨车辆连接插销	1	外观检查	AQ1113-2014			
		2	二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量	《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》			
19	煤矿用阻燃电缆	1	负载条件下的燃烧试验	MT/T386-2011 《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》			
		2	单根电线电缆垂直燃烧试验	GB/T18380.12-2022 《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验》			
20	煤矿用织物芯阻燃输送带	1	宽度极限偏差	MT/T914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》			
		2	覆盖层厚度及极限偏差	GB/T32331-2015 《织物芯输送带带总厚度和各层厚度 试验方法》			
		3	表面电阻性能	MT/T914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》	附录D		
		4	阻燃性		附录E、F		
21	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	宽度偏差	MT/T668-2019 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》			
		2	覆盖层厚度	GB/T5753-2013 《钢丝绳芯输送带 总厚度和覆盖层厚度的测定方法》			
		3	表面电阻性能	MT/T914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》	附录D		
		4	阻燃性能		附录E、F		
22	煤矿重要用途钢丝绳	1	钢丝直径	MT/T716-2019 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》	不适用于平衡用扁钢丝绳及密封钢丝绳		
		2	抗拉强度及钢丝破断拉力				
		3	反复弯曲	GB/T228.1-2021			

		4	扭转	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T238-2013 《金属材料 线材反复弯曲试验方法》 GB/T239.1-2012 《金属材料 线材第1部分：单向扭转试验方法》		
23	煤矿重要用途在用钢丝绳	1	钢丝破断拉力	MT/T717-2019 《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》 GB/T228.1-2021 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T238-2013 《金属材料 线材反复弯曲试验方法》 MT/T716-2019 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》	不适用于平衡用扁钢丝绳及密封钢丝绳	
		2	反复弯曲			
		3	不合格钢丝断面积			
		4	安全系数			
24	提升钢丝绳	1	一般要求	AQ 2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》 GB/T228.1-2021 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T238-2013 《金属材料 线材反复弯曲试验方法》 GB/T239.1-2012 《金属材料 线材第1部分：单向扭转试验方法》	不适用于密封钢丝绳、起重设备吊装用钢丝绳、及架空索道用钢丝绳	
		2	反复弯曲			
		3	钢丝破断拉力			
		4	扭转			
		5	不合格钢丝断面积			
		6	安全系数			
25	风筒涂覆布	1	阻燃性	GB/T20105-2006 《风筒涂覆布》 MT/T113-1995 《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》		
		2	抗静电性			
26	非金属托辊	1	阻燃性能	MT/T113-1995 《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》 MT/T1019-2006 《煤矿用托辊管体技术条件》		
		2	导电性能			
27	煤矿井下用塑料管	1	阻燃性能	MT/T181-88 《煤		

		2	导电性能	矿井下用塑料管安全性能检验规范》		
28	煤矿井下用聚合物制品	1	阻燃性	MT/T113-1995 《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》		
		2	抗静电性			
29	煤炭	1	煤自燃倾向性鉴定	GB/T20104-2006 《煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法》 GB/T482-2008 《煤层煤样采取方法》 GB/T474-2008《煤样的制备方法》 GB/T217-2008《煤的真相对密度测定方法》 GB/T212-2008《煤的工业分析方法》		
		2	煤尘爆炸性鉴定	AQ1045-2007《煤尘爆炸性鉴定规范》 GB/T474-2008 《煤样的制备方法》 GB/T212-2008 《煤的工业分析方法》		
30	煤层瓦斯	1	煤层瓦斯压力测定	AQ/T1047-2007 《煤矿井下煤层瓦斯压力的直接测定方法》		现场
31	煤层瓦斯参数测定	1	采样	GB/T482-2008 《煤层煤样采取方法》		
		2	制样	GB/T474-2008《煤样的制备方法》		
		3	煤层瓦斯吸附常数 ab 值	MT/T752-1997 《煤的甲烷吸附量测定方法(高压容量法)》		
		4	瓦斯放散初速度测定	AQ1080-2009《煤的瓦斯放散初速度指标 $\Delta p$ 测定方法》 GB/T477-2008 《煤炭筛分试验方法》		
		5	煤的坚固性系数测定	GB/T23561.12-2010《煤和岩石物理力学性质测定方法第12部分煤的坚固性系数测定方法》		
		6	煤的孔隙率测定	GB/T217-2008 《煤的真相对密度测定方法》 GB/T6949-2010 《煤的视相对密度测定方法》		
		7	煤中全硫测定	GB/T214-2007 《煤中全硫的测定方法》	用库伦滴定法	



		8	水分	GB/T212-2008 《煤的工业分析方法》	用空气干燥法	
		9	灰分		用缓慢灰化法	
		10	挥发分			
		11	煤的破坏类型鉴定	《煤矿瓦斯等级鉴定办法》(2018.4)附录D 煤的破坏类型分类表		
32	煤层瓦斯	1	煤层瓦斯含量测定	GB/T23250-2009 《煤层瓦斯含量井下直接测定方法》		
33	金属非金属地下矿山无轨运人车辆	1	整机性能	AQ 2070 — 2019 《金属非金属地下矿山无轨运人车辆安全技术要求》		现场
		2	制动系统			现场
		3	操纵系统			现场
		4	传动系统			现场
		5	出口			现场
		6	驾驶室			现场
		7	乘人车厢			现场
		8	噪声			现场
		9	照明及信号装置			现场
		10	报警装置			现场
		11	尾气排放			现场
		12	消防装置			现场
		13	安全保护装置			现场
		14	安全警示标志			现场
34	地下运矿车	1	整机几何参数	AQ 2065-2018《地下运矿车安全检验规范》		现场
		2	最小转弯半径			现场
		3	行驶速度			现场
		4	最大牵引力			现场
		5	车厢升降性能			现场
		6	驾驶室或顶棚			现场
		7	启动性能			现场
		8	操纵系统			现场
		9	消防装置			现场
		10	制动系统			现场
		11	传动系统			现场
		12	爬坡能力			现场
		13	照明及信号			现场
		14	报警装置			现场
		15	噪声			现场
		16	尾气排放			现场
		17	安全保护装置			现场
		18	安全警示标志			现场
		1	整车			现场
		2	柴油机			现场

35	金属非金属矿山在用矿用自卸汽车	3	转向系	AQ 2027-2010《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》		现场
		4	制动系			现场
		5	照明、信号装置和其他电气设备			现场
		6	行驶系			现场
		7	传动系			现场
		8	车身			现场
		9	安全防护装置			现场
		10	尾气排放及噪声			现场
36	煤矿用无极绳绞车	11	自卸机构			现场
		1	基本要求	AQ 1037-2007《煤矿用无极绳绞车安全检验规范》		现场
		2	安全防护			现场
		3	使用性能			现场
		4	制动性能			现场
5	密封性检查		现场			
37	煤矿在用单轨吊车	1	一般要求	NB/T10176-2019《煤矿在用单轨吊车安全性能检测检验规范》		现场
		2	使用性能			现场
		3	制动性能			现场
		4	照明、信号与通信			现场
		5	安全保护装置			现场
		6	配套设施			现场
38	金属非金属地下矿山通风系统	1	矿井通风系统风量	AQ 2013.1-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统》		现场
		2	矿井通风系统风压			现场
		3	风机主要参数			现场
		4	矿井通风系统风质			现场
		5	矿井通风系统效率指标	AQ 2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》 AQ 2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》		现场
39	煤矿在用瓦斯抽采系统	1	抽采泵站	NB/T51044-2015《煤矿在用瓦斯抽采系统主要技术指标检测检验规范》		现场
		2	抽采设备			现场
		3	抽采管路			现场
		4	监测监控			现场
40	煤矿在用窄轨车辆连接链	1	外观检查	AQ1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》		
		2	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率			
41	煤矿在用窄轨车辆连接插销	1	外观检查	AQ1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》		
		2	二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量			

42	煤矿用织物芯阻燃输送带	1	宽度极限偏差	MT/T914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》			
		2	覆盖层厚度及极限偏差	GB/T32331-2015 《织物芯输送带总厚度和各层厚度 试验方法》			
		3	表面电阻性能	MT/T914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》	附录D		
		4	阻燃性		附录E、F		
43	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	宽度偏差	MT/T668-2019 《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》			
		2	覆盖层厚度	GB/T5753-2013 《钢丝绳芯输送带 总厚度和覆盖层厚度的测定方法》			
		3	表面电阻性能	MT/T914-2019 《煤矿用织物芯阻燃输送带》	附录D		
		4	阻燃性能		附录E、F		
44	一般用途钢丝绳	1	钢丝直径	GB/T20118-2017 《钢丝绳通用技术条件》			
		2	钢丝拉力				
		3	钢丝反复弯曲				
		4	钢丝扭转				
45	煤矿重要用途钢丝绳	1	钢丝直径	MT/T716-2019 《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》	不适用于平衡用扁钢丝绳及密封钢丝绳		
		2	抗拉强度及钢丝破断拉力	GB/T228.1-2021 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》			
		3	反复弯曲	GB/T238-2013 《金属材料 线材反复弯曲试验方法》			
		4	扭转	GB/T239.1-2012 《金属材料 线材第1部分：单向扭转试验方法》			
46	煤矿重要用途在用钢丝绳	1	钢丝破断拉力	MT/T717-2019 《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》	不适用于平衡用扁钢丝绳及密封钢丝绳		
		2	反复弯曲				
		3	不合格钢丝断面积	GB/T228.1-2021 《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》			
		4	安全系数	GB/T238-2013 《金属材料 线材反复弯曲试验方法》 MT/T716-2019 《煤矿重要用途			

				钢丝绳验收技术条件》		
47	提升钢丝绳	1	一般要求	AQ 2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》 GB/T238-2013《金属材料 线材反复弯曲试验方法》	不适用于密封钢丝绳、起重设备吊装用钢丝绳、及架空索道用钢丝绳	
		2	反复弯曲	GB/T239.1-2012《金属材料 线材第1部分：单向扭转试验方法》		
		3	钢丝破断拉力			
		4	扭转			
		5	不合格钢丝断面积			
		6	安全系数			
48	风筒涂覆布	1	阻燃性	GB/T20105-2006《风筒涂覆布》		
		2	抗静电性	MT/T113-1995《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》		
49	非金属托辊	1	阻燃性能	MT/T113-1995《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》		
		2	导电性能	MT/T1019-2006《煤矿用托辊管体技术条件》		
50	煤矿井下用塑料管	1	阻燃性能	MT/T181-88《煤矿井下用塑料管安全性能检验规范》		
		2	导电性能			
51	煤矿井下用聚合物制品	1	阻燃性	MT/T113-1995《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》		
		2	抗静电性			
52	KL 矿灯	1	外观及标志检查	MT1162.1-2011《矿灯第1部分：通用要求》 MT1162.4-2011《矿灯 第4部分：KL 型矿灯》		
		2	充电系统检查			
		3	有效工作时间			
		4	发光强度	GB/T 7957-2017《瓦斯环境用矿灯结构、性能和防爆试验通用要求》		
53	煤矿用电容式发爆器	1	安全供电时间	GB7958-2014《煤矿用电容式发爆器》		
		2	引燃冲量			
		3	充电时间			

批准的授权签字人及授权签字领域			
序号	姓名	授权签字领域	
1	郭小明	经审查批准的煤矿矿用产品、煤层瓦斯参数测定项目、煤及煤炭检验项目、金属非金属矿山矿用产品	
2	杨 阳	经审查批准的煤矿矿用产品、煤层瓦斯参数测定项目、煤及煤炭检验项目、金属非金属矿山矿用产品	
3	刘兴莲	经审查批准的煤矿矿用产品、煤层瓦斯参数测定项目、煤及煤炭检验项目、金属非金属矿山矿用产品	
机构违法受处罚信息（初次申请不填写）			
违法事实	处罚决定	处罚时间	执法机关
无			