

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
单绳缠绕式提升机	1.1	照度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.1.1	
	1.2	噪声	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.1.2	
	1.3	环境温度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.1.3	
	1.4	挡绳板高差	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.3a)	
	1.5	提升机的卷筒、天轮的最小直径与钢丝绳直径比	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.4	
			《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.4	
	1.6	提升机的天轮、卷筒上绕绳部分的最小直径与钢丝绳中最粗钢丝的直径之比	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.5	
			《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.5	
	1.7	轮缘高度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.7	
	1.8	衬垫磨损深度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.7	
	1.9	衬垫侧面磨损	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.7	
			《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.7	
	1.10	加速度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.8a) 4.2.8g)	
	1.11	减速度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.8a) 4.2.8g)	
	1.12	提升速度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.2.8	
	1.13	制动力矩	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.2	
			《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.2	
	1.14	安全制动时的制动减速度	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.3	
	1.15	制动闸瓦与制动轮或制动盘的接触面积	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.4	
	1.16	闸瓦与制动轮或制动盘的间隙	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.5	
	1.17	安全制动装置的空动时间	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.6	
	1.18	制动轮的径向跳动值或制动盘的端面跳动	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.7	
	1.19	制动轮或制动盘表面的沟纹	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.3.8	
1.20	油温温升	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.4.1		
1.21	液压站的残压	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.4.2		
1.22	液压站的调压性能	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.4.3		
1.23	提升机电动机的绝缘电阻	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.7.1	限测380V以上电器	
1.24	接地电阻	《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》	AQ 2020-2008 4.7.2		
	2.1	照度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.1.1	
	2.2	噪声	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.1.2	
	2.3	环境温度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.1.3	
	2.4	挡绳板高差	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.3a)	
	2.5	轮缘高度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.5	

	2.6	衬垫磨损深度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.5	
			《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.5	
	2.7	衬垫侧面磨损	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.5	
	2.8	加速度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.6a) 4.2.6g)	
	2.9	减速度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.6a) 4.2.6g)	
	2.10	提升速度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.2.6	
			《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.2	
	2.11	提升绞车在制动状态时所产生的制动力矩	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.2	
	2.12	提升绞车安全制动时的制动减速度	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.3	
	2.13	制动闸瓦与制动轮或制动盘的接触面积	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.4	
	2.14	闸瓦与制动轮或制动盘的间隙	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.5	
	2.15	安全制动装置的空动时间	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.6	
	2.16	制动轮的径向跳动值或制动盘的端面跳动	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.7	
	2.17	制动轮或制动盘表面的沟纹	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.3.8	
	2.18	油温温升	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.4.1	
	2.19	液压站的残压	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.4.2	
	2.20	液压站的调压性能	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.4.3	
	2.21	提升绞车电动机的绝缘电阻	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.7.1	限测380V以上电器
矿用提升绞车	2.22	接地电阻	《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》	AQ 2022-2008 4.7.2	
			《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》	MT/T 970-2005 5.1	
	3.1	磨损	《钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则》	MT/T 970-2005 5.1	
			《金属非金属矿山安全规程》	GB 16423—2006 6.3.4.6	
矿用钢丝绳	3.2	断丝	《金属非金属矿山安全规程》	GB 16423—2006 6.3.4.6	
	4.1	机房温度	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.1.1	
	4.2	照明设施	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.1.2	
	4.3	值班位置噪声	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.1.3	
	4.4	接地电阻	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.2	
	4.5	排水泵起动时间	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.3	
	4.6	振动	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》《泵的振动测量与评价方法》	AQ2029-2010 4.4JB/T 8097-1999 2.4	
	4.7	排水泵噪声	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》《泵的噪声测量与评价方法》	AQ2029-2010 4.5JB/T 8098-1999,9	
	4.8	转速	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.6	
	4.9	电动机输入电流	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.7	
	4.10	排水泵的排水能力(流量)	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.8.1	
	4.11	排水管路排水能力	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.8.2	
	4.12	排水泵扬程	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.9	

主排水系统	4.13	运行工况点效率	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.10	
			《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.10	
	4.14	吨水百米电耗	《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》	AQ 2029-2010 4.11	
轮胎式装载机	5.1	孔径	《土方机械 通道装置》	GB/T 17300-2017 6.1.2	
	5.2	操作手柄与相邻部件最小净宽距, 操纵力	《工程机械通用安全技术要求》	JB 6030-2001 8.5	
	5.3	脚踏板前方和相邻部件最小净宽距	《工程机械通用安全技术要求》	JB 6030-2001 8.5	
	5.4	脚踏板两侧和相邻部件最小净宽距	《工程机械通用安全技术要求》	JB 6030-2001 8.5	
	5.5	司机手控范围其它部件相对距离	《工程机械通用安全技术要求》	JB 6030-2001 8.5	
	5.6	司机座椅标定点R1与司机室顶篷横截面之间的距离	《工程机械通用安全技术要求》《土方机械 司机的身材尺寸与司机的最小活动空间》	JB6030-2001 8.5GB/T 8420-2011 5.1	
	5.7	司机室容纳腿部的空间宽度	《工程机械通用安全技术要求》《土方机械 司机的身材尺寸与司机的最小活动空间》	JB6030-2001 8.5GB/T 8420-2011 5.1	
	5.8	前臂/手不超出司机室上侧面范围的间隙	《工程机械通用安全技术要求》《土方机械 司机的身材尺寸与司机的最小活动空间》	JB6030-2001 8.5GB/T 8420-2011 5.1	
	5.9	噪声	《工程机械通用安全技术要求》《金属非金属矿山安全规程》	JB6030-2001 3.5GB 16423-2006 7.1.9	
矿用挖掘机	6.1	司机位置处噪声	《矿用机械正铲式挖掘机》《土方机械 司机位置发射声压级的测定 定置试验条件》《土方机械 司机位置发射声压级的测定 动态试验条件》	GB/T10604-2008 5.4.9GB 25613-2010 8; GB 25615-20108	
	6.2	振动加速度	《矿用机械正铲式挖掘机》《土方机械 司机座椅振动的试验室评价》	GB/T 10604-2008 5.4.13GB/T 8419-20075	
	6.3	气路系统	《矿用机械正铲式挖掘机》	GB/T 10604-2008 6.3.2.2	
	6.4	提升制动器铲斗制动距离	《矿用机械正铲式挖掘机》	GB/T 10604-2008 6.3.4.1	
	6.5	推压制动器铲斗下滑距离	《矿用机械正铲式挖掘机》	GB/T 10604-2008 6.3.4.2	
	6.6	回转制动器制动转角	《矿用机械正铲式挖掘机》	GB/T 10604-2008 6.3.4.3	
矿用炮孔钻机	7.1	司机室和机械间内操作位置的照度	《矿用炮孔钻机安全要求》	GB 21009-2007 5.11.1	
	7.2	钻机移动方向距钻机7m处的照度	《矿用炮孔钻机安全要求》	GB 21009-2007 5.11.2	
	7.3	司机位置噪声	《矿用炮孔钻机安全要求》《机器和设备辐射的噪声 操作者位置噪声测量的基本准则（工程级）》	GB21009-2007 5.2.4c) GB/T 13325-918	
	7.4	司机室内温度	《矿用炮孔钻机安全要求》	GB 21009-2007 5.2.4a)	
	7.5	司机座垫处振动	《矿用炮孔钻机安全要求》《土方机械 司机座椅振动的试验室评价》	GB 21009-2007 5.2.4d) GB/T 8419-20075	
	7.6	司机室和机械间的粉尘浓度	《矿用炮孔钻机安全要求》	GB 21009-2007 5.13.1	
7.7	信号声压	《矿用炮孔钻机安全要求》	GB 21009-2007 5.18		
带式输送机	8.1	最大坡度	《金属非金属矿山安全规程》	GB 16423-2006 5.3.4.2	
	8.2	重锤拉紧装置	《带式输送机安全规范》	GB 14784-2013 4.1.4.1	
	8.3	操作人员耳边噪声	《金属非金属矿山安全规程》《机器和设备辐射的噪声 操作者位置噪声测量的基本准则（工程级）》	GB 16423-2006 7.1.9GB/T 13325-918	
	8.4	输送带边缘与托辊辊子外侧端缘的距离	《带式输送机》	GB/T 10595-2009 4.2.2	
	8.5	运行中清扫	《带式输送机》	GB/T 10595-2009 4.2.5	

矿用自卸汽车	9.1	车速表指示误差	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.1.5
	9.2	最小转弯直径	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.1.6
	9.3	方向盘操纵力	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.3.2
	9.4	方向盘自由行程	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.3.3
	9.5	行车制动制动距离	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.4.2
			《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.4.2
			《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.4.2
	9.6	应急制动制动距离	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.4.3
			《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.4.3
			《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.4.3
9.7	喇叭	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.5.4	
9.8	离合器	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.7.1	
9.9	尾气排放	《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.10.1	
		《金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范》	AQ 2027-2010 5.10.1	
9.10	驾驶员耳边噪声	《机动车运行安全技术条件》	GB 7258-2012附录A	
破碎设备	10.1	操作室噪声	《破碎设备安全要求》《机器和设备辐射的噪声 操作者位置噪声测量的基本准则（工程级）》	GB 18452-2001 5.2.5GB 13325-918
	10.2	司机室座椅振动	《破碎设备安全要求》《土方机械 司机室座椅振动的试验室评价》	GB 18452-2001 5.2.6GB/T 8419-20075
	10.3	操作室粉尘浓度	《破碎设备安全要求》	GB 18452-2001 5.2.7
	10.4	操作室照度	《破碎设备安全要求》	GB 18452-2001 5.12.2
	10.5	电气设备	《破碎设备安全要求》	GB 18452-2001 5.7.1
振动筛	11.1	接地电阻	《选矿安全规程》	GB 18152-2000 10.5.4
	11.2	噪声	《选矿安全规程》《机器和设备辐射的噪声 操作者位置噪声测量的基本准则（工程级）》	GB 18152-2000 12.7GB 13325-918
普通罐笼	12.1	罐体侧壁	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.1
	12.2	罐底	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.1
	12.3	层高	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.2
	12.4	扶手	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.3
	12.5	门上缘	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.4
	12.6	门下缘	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.4
	12.7	横竖杆的间距	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.4
	12.8	阻车器（检查孔钢板厚度）	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.5
	12.9	顶盖门和人孔	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.2.6
	12.10	导向装置间隙	《罐笼安全技术要求》	GB 16542-2010 4.4.1
13.1	静负荷试验抓捕器下滑距离	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.2.2	
		《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.2.2	
	13.2	脱钩试验两组抓捕机构制动时的动作时间差	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.2
			《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.2
	13.3	脱钩试验防坠器动作空行程时间	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.3
			《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.3
	13.4	脱钩试验防坠器下滑距离	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.4
			《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.4
		《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.4	

防坠器	13.5	脱钩试验时提升容器相对于井架下落高度	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.4
	13.6	脱钩试验缓冲器性能	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.5
			《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.5
	13.7	空载负加速度	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.6a)
			《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.6a)
	13.8	重载负加速度	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.6b)
			《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.6b)
	13.9	脱钩试验时防坠器制动过程持续时间	《金属非金属矿山提升系统防坠器安全性能检测检验规范》	AQ 2019-2008 5.3.6a)
	矿用给料机	14.1	噪声	《矿用给料设备 安全要求》《机器和设备辐射的噪声 操作者位置噪声测量的基本准则（工程级）》
14.2		绝缘	《矿用给料设备 安全要求》	GB 25519-2010 4.8.1
主通风机系统	15.1	电动机运行功率	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.6
	15.2	接地电阻	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.7
	15.3	绝缘电阻	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.8
	15.4	叶片径向间隙值	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.9
	15.5	振动	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》《通风机振动检测及其限值》	AQ 2054-2016 4.12JB/T 8689-20143.2
	15.6	噪声	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.14
	15.7	轴承温度	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.15
	15.8	效率	《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.16、5.17.1、5.17.2、5.17.3、5.17.4
			《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.16、5.17.1、5.17.2、5.17.3、5.17.4
			《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》	AQ 2054-2016 4.16、5.17.1、5.17.2、5.17.3、5.17.4
《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》			AQ 2054-2016 4.16、5.17.1、5.17.2、5.17.3、5.17.4	
16.1	值班机房噪声	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.1.4	
16.2	冷却系统	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.3.1	
16.3	截止阀及储气罐压力释放装置	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.4.2	
16.4	储气罐温度	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.4.6	
16.5	排气压力	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.5.2.1	
16.6	曲轴箱油温	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.6	
16.7	振动	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》《容积式压缩机机械振动测量与评价》	AQ 2055-2016 5.9GB/T 7777-20035, 6	
16.8	转速	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.10	
16.9	容积流量	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机	AQ 2055-2016 5.11、6.11.3.2	

固定式空气压缩机			《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》	AQ 2055-2016 5.12、6.12GB19153-20094.5	
	16.10	输入比功率	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》	AQ 2055-2016 5.12、6.12GB19153-20094.5	
	16.11	输入电流	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》	AQ 2055-2016 5.13	
移动式空气压缩机	17.1	冷却系统	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.3	
	17.2	截止阀及外接储气罐压力释放装置	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.4.2	
	17.3	外接储气罐温度	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.4.6	
	17.4	排气压力	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.5.2.1	
	17.5	曲轴箱油温	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.6	
	17.6	转速	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.8	
	17.7	容积流量	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.9、5.9.3	
	17.8	输入比功率	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》	AQ 2056-2016 4.10、5.10GB 19153-20094.5	
			《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》《容积式空气压缩机能效限定值及能效等级》	AQ 2056-2016 4.10、5.10GB 19153-20094.5	
	17.9	输入电流	《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第2部分：移动式空气压缩机》	AQ 2056-2016 4.11	