

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
1	山东新巨龙能源 有限责任公司 (煤矿在用摩擦 式提升机系统 7M02)	DAJC-7M02007-2024	2024-04-26	综合判定 该提升机 合格	 <p>经度: 115.887859 纬度: 35.282635 地址: 山东省菏泽市巨野县兴龙街1号官庄村委会 时间: 2024-04-26 06:17:52 海拔: 50.6米 天气: 17°C 南风 备注: 新巨龙</p>	
2	山东新巨龙能源 有限责任公司 (煤矿在用摩擦 式提升机系统 7M02)	DAJC-7M02009-2024	2024-05-08	综合判定 该提升机 合格。	 <p>经度: 115.887859 纬度: 35.282635 地址: 山东省菏泽市巨野县兴龙街1号官庄村委会 时间: 2024-05-08 06:17:52 海拔: 50.6米 天气: 17°C 南风 备注: 新巨龙</p>	/
3	内蒙古鲁新能源 开发有限责任公 司(罐笼安全检 测7M05)	DAJC-7M05005-2024	2024-06-22	合格	 <p>经度: 网络获取失败 纬度: 网络获取失败 地址: 正在加载中 时间: 网络获取失败 海拔: 网络获取失败 天气: 网络获取失败 备注: 鲁新矿业2024.06.22</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
4	内蒙古鲁新能源开发有限责任公司(罐笼安全检测7M05)	DAJC-7M05006-2024	2024-06-22	合格	 <p>经纬: 网络获取失败 纬度: 网络获取失败 地址: 正在加载中 时间: 网络获取失败 海拔: 网络获取失败 天气: 网络获取失败 备注: 鲁新矿业2024.06.22</p>	
5	神木市升富矿业有限公司(煤矿用架空乘人装置7M07)	DAJC-7M07011-2024	2024-06-05	综合判定合格。	 <p>经纬: 110.00111 E 纬度: 33.69060 S 地址: 陕西省榆林市榆阳区 时间: 2024-06-05 15:51:22 海拔: 1231.2米 天气: 14~23°C 晴 备注: 升富煤矿</p>	
6	山东李楼煤业有限公司(矿用机械部件无损检测7M10)	DAJC-7M10154-2024	2024-05-28	所检试件检验区域未发现可记录表面开口缺陷。	 <p>经纬: 115.923590 E 纬度: 36.040065 S 地址: 山东省济宁市邹城市 时间: 2024-05-28 11:51:22 海拔: 20.53米 天气: 29~31°C 晴 备注: 李楼煤矿</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
7	山东李楼煤业有限公司(矿用机械部件无损检测7M10)	DAJC-7M10155-2024	2024-05-28	所检工件暴露部位经超声波探伤未发现超过Φ2mm当量平底孔缺陷。	 <p>经纬: 115.967471 纬度: 36.046615 地址: 山东省菏泽市郓城县 山东李楼煤业有限公司 时间: 2024-05-28 11:49:10 海拔: 27.0米 天气: 29-31℃ 北风 备注: 李楼煤业</p>	
8	神木市升富矿业有限公司(矿用机械部件无损检测7M10)	DAJC-7M10169-2024	2024-06-05	所检工件暴露部位经超声波探伤未发现超过Φ2mm当量平底孔缺陷	 <p>经纬: 110.27102 纬度: 36.090430 地址: 陕西省榆林市榆阳区 神木市升富矿业有限公司 时间: 2024-06-05 10:02:09 海拔: 1192.3米 天气: 14-25℃ 微风 备注: 升富煤业</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
9	山东新巨龙能源 有限责任公司 (矿用机械部件 无损检测7M10)	DAJC-7M10170-2024	2024-05-08	所检工件 暴露部位 经超声波 探伤未发 现超过Φ 2mm当量 平底孔缺 陷	 <p> 经纬: 115.747200 海拔: 55.323255 地址: 山东新巨龙能源有限公司 检测站(设备) 时间: 2024-05-08 14:00:33 高度: 34.2米 天气: 24~28℃ 微风 备注: 新巨龙煤矿 </p>	/

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
10	山东新巨龙能源 有限责任公司 (矿用机械部件 无损检测7M10)	DAJC-7M10171-2024	2024-05-08	所检工件 暴露部位 经超声波 探伤未发 现超过Φ 2mm当量 平底孔缺 陷	 <p> 地址: 115 547843 坐标: 53.325097 地址: 山东新巨龙工矿检测有限公司 (公探号) 时间: 2024-05-08 13:45:44 海拔: 522米 天气: 24~28°C 南风 备注: 新巨龙矿井 </p> <p> 地址: 115 547927 坐标: 53.323261 地址: 山东新巨龙工矿检测有限公司 检测(公探号) 时间: 2024-05-08 13:45:42 海拔: 123.8米 天气: 24~28°C 南风 备注: 新巨龙矿井 </p>	/
11	山东李楼煤业有 限公司(煤矿在 用空气压缩机 7M11)	DAJC-7M11063-2024	2024-04-23	合格	 <p> 地址: 115 547927 坐标: 53.323261 地址: 山东新巨龙工矿检测有限公司 检测(公探号) 时间: 2024-05-08 13:45:42 海拔: 123.8米 天气: 24~28°C 南风 备注: 新巨龙矿井 </p>	移动式空 压机(制 氮机组)

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
12	山东李楼煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11064-2024	2024-04-23	合格		移动式空压机(制氮机组)
13	山东李楼煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11065-2024	2024-04-23	合格		移动式空压机(制氮机组)
14	山东李楼煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11066-2024	2024-04-23	合格		移动式空压机(制氮机组)

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
15	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11076-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28571 海拔: 53.898529 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 09:59:22 天气: 11.5℃ 风速: 2.0~20.0 m/s 备注: 升富矿</p>	
16	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11077-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28532 海拔: 53.898135 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 10:45:07 天气: 11.5℃ 风速: 2.0~20.0 m/s 备注: 升富矿</p>	
17	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11078-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28533 海拔: 53.898059 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 11:04:09 天气: 11.8℃ 风速: 1.6~20.0 m/s 备注: 升富矿</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
18	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11079-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28212 海拔: 53.887593 地址: 陕西省榆林市神木市 神木市升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 14:40:08 风速: 1.22.0 m/s 天气: 16 ~ 20℃ 微风 备注: 升富煤矿</p>	
19	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11080-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28254 海拔: 53.890207 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 09:25:05 风速: 1.174.2 m/s 天气: 20 ~ 20℃ 微风 备注: 升富煤矿</p>	
20	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11081-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28352 海拔: 53.890421 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 09:28:59 风速: 1.133.3 m/s 天气: 20 ~ 20℃ 微风 备注: 升富煤矿</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
21	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11082-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28547 海拔: 53.898267 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 09:19:29 风速: 11.874米/秒 天气: 20~20℃ 阴间云 备注: 井口凉亭</p>	
22	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11083-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.27565 海拔: 53.899007 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 09:20:09 风速: 12.45米/秒 天气: 20~20℃ 阴间云 备注: 井口凉亭</p>	
23	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11084-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬: 110.28278 海拔: 53.898568 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 09:20:29 风速: 11.738米/秒 天气: 20~20℃ 阴间云 备注: 井口凉亭</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
24	神木市升富矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11085-2024	2024-05-29	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬度: 111.28274 纬度: 38.89026 地址: 陕西省榆林市神木市 升富矿业有限公司 时间: 2024-05-29 12:00:19 海拔: 1155.6米 天气: 16~20℃ 微风 备注: 升富矿业</p>	
25	神木市新窑煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11086-2024	2024-06-06	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬度: 110.313887 纬度: 39.027219 地址: 陕西省榆林市神木市崇勋大街129号店塔镇 时间: 2024-06-06 08:58:11 海拔: 1164.6米 天气: 17~24℃ 东南风 备注: 新窑煤业</p>	
26	陕西南梁矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11087-2024	2024-06-01	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬度: 110.581440 纬度: 39.102560 地址: 陕西省榆林市府谷县338国道石岩沟 时间: 2024-06-01 15:14:43 海拔: 0.0米 天气: 27~29℃ 西南风 备注: 南梁煤矿</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
27	陕西南梁矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11088-2024	2024-06-01	综合判定该空压机合格。	 <p>经度: 110.581415 纬度: 39.102716 地址: 陕西省榆林市府谷县老高川镇石岩沟 时间: 2024-06-01 15:40:51 海拔: 1218.5米 天气: 27~29°C 西南风 备注: 南梁煤矿</p>	
28	陕西南梁矿业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11089-2024	2024-06-01	综合判定该空压机合格。	 <p>经度: 110.581306 纬度: 39.102745 地址: 陕西省榆林市府谷县338国道石岩沟 时间: 2024-06-01 15:54:14 海拔: 1210.1米 天气: 27~29°C 西南风 备注: 南梁煤矿</p>	
29	陕西南梁矿业有限公司(煤矿在用主排水系统7M12)	DAJC-7M12039-2024	2024-06-01	综合判定合格。	 <p>标题: 主排水系统 日期: 2024-06-01 地点: 陕西省榆林市府谷县 时间: 2024-06-01 海拔: 1210.1米 天气: 27~29°C 西南风 备注: 南梁煤矿</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
30	陕西南梁矿业有 限公司(煤矿在 用主排水泵 7M13)	DAJC-7M13163~166-2 024	2024-06-01	综合判定 该泵房4 台水泵合 格。		
31	山东李楼煤业有 限公司(高压防 爆开关7M18)	DAJC-7M18234~244-2 024	2024-04-21	所检项目 合格。		
32	山东李楼煤业有 限公司(高压防 爆开关7M18)	DAJC-7M18245~256-2 024	2024-04-22	所检项目 合格。		

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
33	山东李楼煤业有限公司(高压防爆开关7M18)	DAJC-7M18257~273-2024	2024-04-28	所检项目合格。		
34	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司()	鲁能源[2024]2001-KY-J0002	2024-5-17	综合判定该空压机合格。		
35	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司()	鲁能源[2024]2001-KY-J0003	2024-5-17	综合判定该空压机合格。		

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
36	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司(煤矿在用主排水系统(主排水泵))	鲁能源[2024]2001-PS-J0031~J0035	2024-5-17	综合判定该泵房5台水泵合格。	 <p>经纬度: 网络获取失败 纬度: 网络获取失败 地址: 网络获取失败 时间: 网络获取失败 海拔: 网络获取失败 天气: 网络获取失败 备注: 车家庄煤业2024.05.17</p>	
37	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司(煤矿在用主排水系统(主排水泵))	鲁能源[2024]2001-PS-J0036~J0038	2024-5-17	综合判定该泵房3台水泵合格	 <p>经纬度: 网络获取失败 纬度: 网络获取失败 地址: 网络获取失败 时间: 网络获取失败 海拔: 网络获取失败 天气: 网络获取失败 备注: 车家庄煤业2024.05.17</p>	
38	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司(煤矿在用主排水系统(联合排水试验))	鲁能源[2024]2001-PS-J0039	2024-5-17	综合判定该泵房主排水系统合格。	 <p>经纬度: 正在获取中。 纬度: 正在获取中。 地址: 正在获取中。 时间: 无法获取北京时间 海拔: 正在获取中。 天气: 正在获取中。 备注: 车家庄煤业2024.05.17</p>	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
39	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司(煤矿在用主排水系统(联合排水试验))	鲁能源[2024]2001-PS-J0040	2024-5-17	综合判定该泵房主排水系统合格。		
40	山西兴县华润联盛车家庄煤业有限公司(煤矿用带式输送机)	鲁能源[2024]2001-PD-J0006	2024-5-17	综合判定该带式输送机合格。		
41	山西兴县华润联盛峁底煤业有限公司(煤矿在用主排水系统(联合排水试验))	鲁能源[2024]2001-PS-J0028	2024-5-10	综合判定该泵房主排水系统合格。		

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料	备注
42	山西兴县华润联盛峁底煤业有限公司（煤矿在用主排水系统（联合排水试验））	鲁能源[2024]2001-PS-J0029	2024-5-10	综合判定该泵房主排水系统合格	 <p>经纬度：正在获取中 精度：正在获取中 地址：正在获取中 时间：无法获取北京时间 海拔：正在获取中 天气：正在获取中 备注：兴县华润联盛峁底煤矿2024.05.10</p>	
43	山西兴县华润联盛峁底煤业有限公司（煤矿在用主排水系统（联合排水试验））	鲁能源[2024]2001-PS-J0030	2024-5-10	综合判定该泵房主排水系统合格	 <p>经纬度：正在获取中 精度：正在获取中 地址：正在获取中 时间：无法获取北京时间 海拔：正在获取中 天气：正在获取中 备注：兴县华润联盛峁底煤矿2024.05.10</p>	
44	山西柳林凌志柳家庄煤业有限公司（煤矿用带式输送机）	鲁能源[2024]2001-SQ-J0002	2024-6-3	综合判定该带式输送机合格。	 <p>经纬度：网络获取失败 纬度：网络获取失败 时间：网络获取失败 海拔：网络获取失败 天气：网络获取失败 备注：柳家庄煤矿2024.06.3</p>	