












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	府谷县瑞泰煤矿 (矿用机械部件 无损检测7M10)	DAJC-7M10075-2024	2024-04-02	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: 110.602269 纬度: 39.154385 地址: 陕西省榆林市府谷县 瑞泰煤矿 时间: 2024-04-02 09:40:55 海拔: 1177.6米 天气: 晴 采集: 11/11/11</p>	
2	府谷县瑞泰煤矿 (矿用机械部件 无损检测7M10)	DAJC-7M10076-2024	2024-04-02	所检试件 检验区域 未发现可 记录表面 开口缺陷。	 <p>经纬: 110.60212 纬度: 39.154385 地址: 陕西省榆林市府谷县 瑞泰煤矿 时间: 2024-04-02 10:29:40 海拔: 1173.4米 天气: 晴 采集: 11/11/11</p>	
3	府谷县瑞泰煤矿 (矿用机械部件 无损检测7M10)	DAJC-7M10077-2024	2024-04-04	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: 110.651704 纬度: 39.111811 地址: 陕西省榆林市府谷县 瑞泰煤矿 时间: 2024-04-04 14:23:28 海拔: 1174.0米 天气: 晴 采集: 11/11/11</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	府谷县瑞泰煤矿 (矿用机械部件 无损检测7M10)	DAJC-7M10078-2024	2024-04-04	所检试件 检验区域 未发现可 记录表面 开口缺 陷。	 <p>经纬: 113.802223 高程: 1615.433 地址: 陕西省榆林市府谷县瑞泰煤矿 检测公司 时间: 2024-04-04 14:24:04 海拔: 1615.433米 天气: 晴 16.0℃ 微风 设备: 手持终端</p>	
5	山东李楼煤业有 限公司(矿用机 械部件无损检测 7M10)	DAJC-7M10112-2024	2024-05-03	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: 115.897917 高程: 35.822836 地址: 山东省淄博市博山区李楼煤业有 限公司 时间: 2024-05-03 11:51:30 海拔: 45.82米 天气: 晴 20.0℃ 微风 设备: 手持终端</p>	
6	山东李楼煤业有 限公司(矿用机 械部件无损检测 7M10)	DAJC-7M10113-2024	2024-05-03	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: 115.897917 高程: 35.822836 地址: 山东省淄博市博山区李楼煤业有 限公司 时间: 2024-05-03 11:51:30 海拔: 45.82米 天气: 晴 20.0℃ 微风 设备: 手持终端</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-7M10114-2024	2024-05-03	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: 115.965205 海拔: 35.446283 地址: 山东省济宁市邹城市242 市山东李楼煤业有限公司 时间: 2024-05-03 20:11:00 海拔: 40.2米 天气: 晴 备注: 李楼煤业</p>	
8	山东李楼煤业有限公司(矿用机械部件无损检测7M10)	DAJC-7M10114-2024	2024-05-03	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: 115.965205 海拔: 35.446283 地址: 山东省济宁市邹城市242 市山东李楼煤业有限公司 时间: 2024-05-03 20:11:00 海拔: 40.2米 天气: 晴 备注: 李楼煤业</p>	
9	山东李楼煤业有限公司(矿用机械部件无损检测7M10)	DAJC-7M10115-2024	2024-05-06	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: 115.965205 海拔: 35.446283 地址: 山东省济宁市邹城市242 市山东李楼煤业有限公司 时间: 2024-05-06 09:14:20 海拔: 93.0米 天气: 17~25℃ 微风 备注: 李楼煤业</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
10	山东李楼煤业有限公司(矿用机械部件无损检测7M10)	DAJC-7M10116-2024	2024-05-06	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>经度: 115.297267 纬度: 35.822225 地址: 山东省济南市槐荫区李楼村 青矿公司 时间: 2024-05-06 10:13:02 海拔: 47.1 天气: 19°C 东南风 第一: 李楼矿</p>	
11	神木市新窑煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11028-2024	2024-04-10	综合判定该空压机合格。	 <p>经度: 110.314026 纬度: 39.027403 坐标: WGS84坐标系 地址: 陕西省榆林市神木市新窑煤业 时间: 2024-04-10 14:51:49 海拔: 1186.5米 天气: 17°C 西风</p>	
12	神木市新窑煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11029-2024	2024-04-10	综合判定该空压机合格。	 <p>经度: 110.314063 纬度: 39.027330 坐标: WGS84坐标系 地址: 陕西省榆林市神木市新窑煤业 时间: 2024-04-10 15:18:47 海拔: 1176.0米 天气: 17°C 西风</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
13	神木市新窑煤业有限公司(煤矿在用空气压缩机7M11)	DAJC-7M11030-2024	2024-04-10	综合判定该空压机合格。	 <p>经纬度: 110.31411 海拔: 39.02738 坐标: WGS84坐标系 地址: 陕西省榆林市神木市新窑煤业 时间: 2024-04-10 15:09:34 海拔: 1187.0米 天气: 17°C 西</p>	
14	山东新巨龙能源有限责任公司(煤矿在用主排水系统7M12)	DAJC-7M12027-2024	2024-05-14	合格	 <p>经纬度: 115.686063 海拔: 35.243050 地址: 陕西省铜川市 坐标: 网络坐标系 海拔: 45.0米 网络坐标系 时间: 2024-05-14</p>	
15	山东新巨龙能源有限责任公司(煤矿在用主排水系统7M12)	DAJC-7M12028-2024	2024-05-14	合格	 <p>经纬度: 115.686063 海拔: 35.243050 地址: 陕西省铜川市 坐标: 网络坐标系 海拔: 45.0米 网络坐标系 时间: 2024-05-14</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
16	山东新巨龙能源 有限责任公司 (煤矿在用主排 水系统7M12)	DAJC-7M12029-2024	2024-05-14	合格		
17	山东新巨龙能源 有限责任公司 (煤矿在用主排 水系统7M12)	DAJC-7M12030-2024	2024-05-14	合格		
18	山东李楼煤业有 限公司(矿用电 力电缆7M16)	DAJC-7M16225~258- 2024	2024-4-18-至 2024-5-5	合格。	