

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。		
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。		
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。		

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。	 经纬: 113.802223 高程: 1615.433 地址: 陕西省榆林市府谷县瑞泰大 队 时间: 2024-04-04 14:24:04 海拔: 1615.43米 天气: 晴 备注: 瑞泰煤矿	
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。	 经纬: 115.897917 高程: 35.822856 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: 46.8米 天气: 晴 备注: 李楼煤业	
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。	 经纬: 115.897917 高程: 35.822856 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: 46.8米 天气: 晴 备注: 李楼煤业	

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: 115.922015 海拔: 35.446283 地址: 山东省济宁市邹城市李楼煤矿 ★李楼煤矿 时间: 2024-05-03 20:11:00 海拔: 40.2米 天气: 晴 备注: 李楼煤矿</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: 115.922015 海拔: 35.446283 地址: 山东省济宁市邹城市李楼煤矿 ★李楼煤矿 时间: 2024-05-03 20:11:00 海拔: 40.2米 天气: 晴 备注: 李楼煤矿</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: 115.922015 海拔: 35.446283 地址: 山东省济宁市邹城市李楼煤矿 ★李楼煤矿 时间: 2024-05-06 09:14:20 海拔: 40.2米 天气: 17~25℃ 微风 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
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。		
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。		
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。		

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。		