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
1	02 山东泰丰矿业集团有限公司王家寨煤矿(煤矿用架空乘人装置 7M07)	DAJC-7M07042~043-2023	2023-10-10	综合判定合格	財富,除生安安保育 経濟;院建安政保育 經濟;院建安政保育 理也,江西京衛士 財政,院教委政治 都理(政治安政治 都理(政治安政治 都理(政治安政治 都理(政治安政治 都理(政治安政治 都理(政治安 和政治政治 都理(政治安 和政治政治
2	02 山东泰丰矿业集团有限公司王家寨煤矿(煤矿用架空乘人装置(无损检测)7M10)	DAJC-7M10213~214-2023	2023-10-10	符合标准要求	は京、 製造 日 取立 数
3	03 新汶矿业集团有限公司孙村煤矿(煤矿用卡轨人车(无损检测)7M10)	DAJC-7M10219-2023	2023-10-17	符合标准要求	N. S. TOTALLIS.  THE TAIL AND T

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
4	03 新汶矿业集团有限公司孙村煤矿(煤矿用卡轨人车(无损检测)7M10)	DAJC-7M10220-2023	2023-10-18	符合标准要求	問題、用電源を主教 特別、無電源の支配 特別、無電源の支配 原理、正ものは自 原理、原理を表現 原理、原理を表現 原理、原理を表現 展理・原理を表現 展理・原理を表現 展理・原理を表現 展理・原理を表現 展理・原理を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現 展現を表現を表現を表現 展現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現
5	03 新汶矿业集团有限公司孙村煤矿(煤矿用卡轨人车(无损检测)7M10)	DAJC-7M10221~222-2023	2023-10-19	符合标准要求	经度: 网络获取失政 排泄 网络获取失政 排泄 网络获取失政 排泄 网络获取失政 排泄 网络获取失政 排泄 网络获取失政 地
6	33 海力财富集团有限公司石 桥煤矿(煤矿用电力电缆 7M16)	DAJC-7M16369-2023	2023-10-8	合格	##: 116 920101 ##: 30.995470 ##: ##: ##: ##: ##: ##: ##: ##: ##: ##:

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
7	02 山东泰丰矿业集团有限公司王家寨煤矿(煤矿用电力电缆 7M16)	DAJC-7M16392~398-2023	2023-10-25	合格	新聞   南州秋田東南   新聞   南州秋田東南   南西   南州秋田東南   田田   田田東東京   田田   田田東東京   田田   田田東東京   田田   田田東東京   田田   田田東東京   田田   田田東京   田田   田田   田田   田田   田田   田田   田田
8	29 山东金阳矿业集团有限公司金阳煤矿(移动变电站7M21)	DAJC-7M21017-2023	2023-10-13	合格	経算: TASANAOS 株型: 3K7×32OS 地型: 3K7×32OS 地型: 4K7×32OS 地型: 4K7×32OS 地型: 4K7×32OS 地型: 4K7×32OS 地型: 4K7×32OS 地域: 4K7×32OS 地distribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はdistribut はd
9	03 新汶矿业集团有限公司孙村煤矿(煤矿用卡轨人车7MA09)	DAJC-7MA09004-2023	2023-10-17	合格	经度:网络获取失数 结废:网络获取失数 地址:网络获取失数 时间:网络获取失数 时间:网络获取失数 音注:2023 10 17新矿集团外村煤矿

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
10	03 新汶矿业集团有限公司孙村煤矿(煤矿用卡轨人车 7MA09)	DAJC-7MA09005-2023	2023-10-18	合格	经度,例如现实数 经度,网络拉及皮数 生成。网络拉瓜皮数 生成,与在加索中 即言,对给安观皮数 设定:2023年3010新矿等面外的地区 数注:2023年3010新矿等面外的地区
11	03 新汶矿业集团有限公司孙村煤矿(煤矿用卡轨人车7MA09)	DAJC-7MA09006-2023	2023-10-19	合格	经定:周续获取共数 特定:周纳获取共数 转定:周纳获取共数 转定:周初获取共数 劳劢:周报联定是 场边:2023.00.00 对约据的

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
12	28 山东亨达煤业有限公司(煤矿用窄轨车辆连接插销 7M35)	DAJC-7M35080-2023	2023-10-7	合格	
13	山东安顺工矿设备制造有限公司(山西朔州平鲁区国兴煤业有限公司)(煤矿用窄轨车辆连接插销7M35)	DAJC-7M35081-2023	2023-10-10	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
14	山东安顺工矿设备制造有限公司(山西朔州平鲁区国强煤业有限公司)(煤矿用窄轨车辆连接插销7M35)	DAJC-7M35082-2023	2023-10-10	合格	
15	山东安顺工矿设备制造有限公司(安徽恒源煤电股份有限公司煤矿)(煤矿用窄轨车辆连接插销7M35)	DAJC-7M35083-2023	2023-10-10	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
16	泰安浩龙矿山机械有限公司 (陕西美鑫矿业冶坪煤矿)(煤 矿用窄轨车辆连接插销 7M35)	DAJC-7M35085-2023	2023-10-21	合格	
17	山东安顺工矿设备制造有限公司(山西晋煤集团泽州天安苇町煤业有限公司)(煤矿用窄轨车辆连接插销7M35)	DAJC-7M35086-2023	2023-10-27	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
18	28 山东亨达煤业有限公司(煤 矿用窄轨车辆连接链 7M36)	DAJC-7M36059-2023	2023-10-7	合格	
19	山东安顺工矿设备制造有限公司(安徽恒源煤电股份有限公司煤矿)	DAJC-7M36060-2023	2023-10-10	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
20	33 海力财富集团有限公司石 桥煤矿(煤矿用阻燃线缆 7M37)	DAJC-7M37155-2023	2023-10-6	合格	COTATON STATES
21	山东万祥矿业有限公司潘西煤 矿(煤矿用阻燃线缆 7M37)	DAJC-7M37169-2023	2023-10-23	合格	THE OFFICE OF THE PART OF THE
22	山东万祥矿业有限公司潘西煤 矿(煤矿用阻燃线缆 7M37)	DAJC-7M37170-2023	2023-10-24	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
23	30 山东华宁矿业集团有限公司保安煤矿(矿用钢丝绳7M38)	DAJC-7M38243-2023	2023-10-8	合格	#### #################################
24	30 山东华宁矿业集团有限公司保安煤矿(矿用钢丝绳7M38)	DAJC-7M38244-2023	2023-10-9	合格	#2.5年 第2.5年 第2.5
25	33 海力财富集团有限公司石 桥煤矿(矿用钢丝绳 7M38)	DAJC-7M38247-2023	2023-10-5	合格	ANCHOR STATE OF THE STATE OF TH
26	33 海力财富集团有限公司石 桥煤矿(矿用钢丝绳 7M38)	DAJC-7M38248-2023	2023-10-6	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
27	33 海力财富集团有限公司石 桥煤矿(矿用钢丝绳 7M38)	DAJC-7M38249-2023	2023-10-22	合格	日本日
28	33 海力财富集团有限公司石 桥煤矿(矿用钢丝绳 7M38)	DAJC-7M38250-2023	2023-10-23	合格	日本日本   A (10日本)
29	贵州吉顺矿业有限公司大方县 高店乡营兴煤矿(煤矿用织物 阻燃输送带 7M39)	DAJC-7M39134-2023	2023-10-19	合格	日本の   大学   日本の   日本の

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
30	甘肃启邦中州矿用装备有限公司(山西福山资源集团有限公司)(煤矿用织物阻燃输送带7M39)	DAJC-7M39136-2023	2023-10-26	合格	
31	滕州市金达煤炭有限责任公司 (煤矿用风筒涂覆布 7M41)	DAJC-7M41083-2023	2023-10-12	合格	