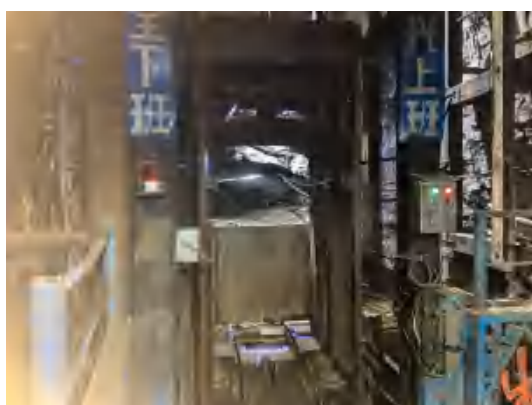


| | | | |
|------|--------------|----|--|
| 受检单位 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| 项目编号 | 20-20250093 | | |
| 项目日期 | 2025. 11. 12 | | |
| 受检设备 | | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | |
| 1 | 缠绕式提升机 | — | |
| 2 | 摩擦式提升机 | — | |
| 3 | 提升绞车 | — | |
| 4 | 天轮轴、导向轮轴 | — | |
| 5 | 通风机 | — | |
| 6 | 通风系统 | — | |
| 7 | 通风机叶片 | — | |
| 8 | 固定式空压机 | — | |
| 9 | 移动式空压机 | — | |
| 10 | 排水泵 | — | |
| 11 | 排水系统 | — | |
| 12 | 提升钢丝绳 | — | |
| 13 | 竖井防坠器 | — | |
| 14 | 斜井人车 | — | |
| 15 | 钢丝绳在线 | — | |
| 16 | 密封钢丝绳 | — | |
| 17 | 罐笼 | 14 | |
| 18 | 人车链接装置 | — | |
| 19 | 矿用自卸汽车 | — | |
| 20 | 地下运矿车 | — | |
| 21 | 无轨运人车 | — | |
| 22 | 带式输送机 | — | |
| 23 | 电力变压器 | 14 | |
| 24 | 高压开关设备 | 38 | |
| 25 | 高压电力电缆 | 8 | |
| 26 | 接地装置 | — | |
| 27 | 矿用重要容器承载件 | — | |





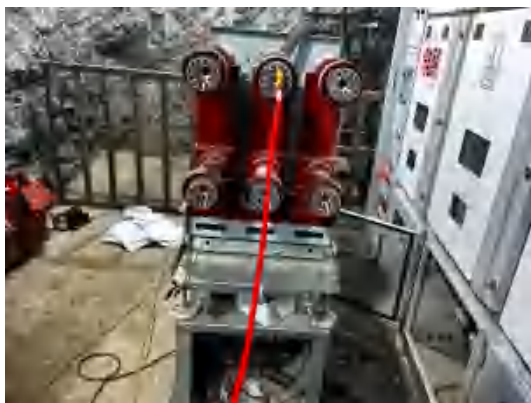


















辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ01共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|---|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用干式变压器 | 设备编号 | 23061127 |
| 型号规格 | | KSG13-200/3.3-0.4 | 出厂日期 | 2023 年 6 月 |
| 制造单位 | | 浙江富杰电气有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 南山矿东部 270m 中段变电室 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 13 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 13 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div> | | |
| 检测检验组成员 | | 马秀山、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ02

共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用一般性干式变压器 | 设备编号 | YP2210226 |
| 型号规格 | | KKSG13-250/3.3 | 出厂日期 | 2022 年 |
| 制造单位 | | 盐城云涛变压器制造有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 南山矿东部 150m 中段空压机变电室 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 13 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 13 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 马秀山、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 5 页 第 1 页

日期:

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250093-DLBYQ05

共 5 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ06共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|---|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用干式变压器 | 设备编号 | 23091094 |
| 型号规格 | | KSG13-200/3.3-0.4 | 出厂日期 | 2023 年 9 月 |
| 制造单位 | | 浙江富杰电气有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 南山矿 0m 中段变电所 2# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 19 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 19 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div> | | |
| 检测检验组成员 | | 马秀山、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ07共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|---|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用一般性干式变压器 | 设备编号 | YP2210224 |
| 型号规格 | | KKSG13-250/3.3 | 出厂日期 | 2022 年 10 月 |
| 制造单位 | | 盐城云涛变压器制造有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 喜鹊沟矿北井 0m 中段变电所 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 21 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 21 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div> | | |
| 检测检验组成员 | | 马秀山、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

日期：

审核：

日期：

主检：

日期：

共 5 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ09共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|---|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用干式变压器 | 设备编号 | 22101212 |
| 型号规格 | | KSG13-160/3.3-0.4 | 出厂日期 | 2022 年 10 月 |
| 制造单位 | | 浙江富杰电气有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 甸南矿 0m 中段变电所 1# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 26 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 26 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（甸南矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div> | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250093-DLBYQ11

共 5 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 5 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ13

共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用干式变压器 | 设备编号 | 22101267 |
| 型号规格 | | KSG13-200/3.3-0.4 | 出厂日期 | 2022 年 10 月 |
| 制造单位 | | 浙江富杰电气有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 二道矿 300m 中段水泵站变电室 1# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 27 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 27 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（二道矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-DLBYQ14

共 5 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 矿用干式变压器 | 设备编号 | 22101268 |
| 型号规格 | | KSG13-200/3.3-0.4 | 出厂日期 | 2022 年 10 月 |
| 制造单位 | | 浙江富杰电气有限公司 | | |
| 设备状态 | | 在用、状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 二道矿 300m 中段水泵站变电室 2# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 27 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 27 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（二道矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。 | | |
| 检测检验依据 | | DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、程帅 | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL01

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041201 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 二道矿 1 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 17 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 17 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（二道矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 程帅、高云鹏 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL02

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041202 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 二道矿 2 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 17 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 17 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（二道矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 程帅、高云鹏 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL03

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041208 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 榛子沟主井 1 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 17 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 17 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 程帅、高云鹏 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL04

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041206 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 榛子沟主井 2 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 17 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 17 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 程帅、高云鹏 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL05

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041210 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 15 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 榛子沟副井罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 17 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 17 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 程帅、高云鹏 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL06

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041211 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 15 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 南山主井 1 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL07

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|---|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041212 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 15 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 南山主井 2 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div> | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL08

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041209 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 15 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 南山东部罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL09

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041204 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 甸南 1 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（甸南矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL10

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041203 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 甸南 2 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（甸南矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL11

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019050802 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2020 年 12 月 22 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 喜鹊沟北井 1 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL12

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019050801 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2020 年 12 月 22 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 喜鹊沟北井 2 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL13

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041205 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 喜鹊沟主井 1 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GL14

共 6 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|-----|--|--------|-------------------|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | | 罐 笼 | 设备编号 | 2019041207 |
| 型号规格 | | GLM 1/6/2/2 | 出厂日期 | 2019 年 05 月 11 日 |
| 制造单位 | | 烟台市昆仑黄金设备有限公司 | | |
| 设备状态 | | 状态良好、适检 | | |
| 检测检验地点 | | 喜鹊沟主井 2 号罐笼 | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 18 日 |
| 检测检验类别 | | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 18 日前 |
| 受检单位 | | 丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿） | | |
| 检测检验项目 | | 包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。 | | |
| 检测检验依据 | | GB16542-2010《罐笼安全技术要求》 | | |
| 存在问题及建议 | | 以下空白。 | | |
| 检测检验结论 | | 依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | |
| 检测检验组成员 | | 高云鹏、徐长辉 | | |
| 备注 | | \ | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GYDLDL01

共 4 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------------------|--|
| 委托单位 | 名称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | 设备编号 | \ | |
| 型号规格 | MYJV22-3.6/6 | 出厂日期 | \ | |
| 生产厂家 | 沈阳交联电缆制造有限公司 | | | |
| 设备状态 | 在用、适检 | | | |
| 检测检验地点 | 南山矿 300m 中段水泵站配电室 1# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 12 日 | |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 12 日前 | |
| 受检单位 | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | | |
| 检测检验项目 | 主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电阻、主绝缘交流耐压试验、相位检查等 4 项。 | | | |
| 检测检验依据 | DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | | |
| 存在问题及建议 | 以下空白。 | | | |
| 检测检验结论 | 依据 DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电缆共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | | |
| 检测检验组成员 | 马秀山、程帅 | | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

报告编号: 20-20250093-GYDLDL02

共 4 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GYDLDL03

共 4 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------------------|--|
| 委托单位 | 名称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | 设备编号 | \ | |
| 型号规格 | MYJV22-3.6/6 | 出厂日期 | \ | |
| 生产厂家 | 沈阳交联电缆制造有限公司 | | | |
| 设备状态 | 在用、适检 | | | |
| 检测检验地点 | 南山矿 180m 中段水泵站配电室 1# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 14 日 | |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 14 日前 | |
| 受检单位 | 丹东青城子矿业有限公司（南山矿） | | | |
| 检测检验项目 | 主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电阻、主绝缘交流耐压试验、相位检查等 4 项。 | | | |
| 检测检验依据 | DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | | |
| 存在问题及建议 | 以下空白。 | | | |
| 检测检验结论 | 依据 DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电缆共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | | |
| 检测检验组成员 | 马秀山、程帅 | | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 4 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GYDLDL05

共 4 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------------------|--|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | 设备编号 | \ | |
| 型号规格 | MYJV22-3.6/6 | 出厂日期 | \ | |
| 生产厂家 | 沈阳交联电缆制造有限公司 | | | |
| 设备状态 | 在用、适检 | | | |
| 检测检验地点 | 喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室 1# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 20 日 | |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 20 日前 | |
| 受检单位 | 丹东青城子矿业有限公司（喜鹊沟矿） | | | |
| 检测检验项目 | 主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电阻、主绝缘交流耐压试验、相位检查等 4 项。 | | | |
| 检测检验依据 | DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | | |
| 存在问题及建议 | 以下空白。 | | | |
| 检测检验结论 | 依据 DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电缆共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | | |
| 检测检验组成员 | 马秀山、程帅 | | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

报告编号: 20-20250093-GYDLDL06

共 4 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYDLDL07

共 4 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：20-20250093-GYDLDL08

共 4 页 第 1 页

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------------------|--|
| 委托单位 | 名 称 | 丹东青城子矿业有限公司 | | |
| | 地 址 | 凤城市青城子镇 | | |
| 设备名称 | 煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | 设备编号 | \ | |
| 型号规格 | MYJV22-3.6/6 | 出厂日期 | \ | |
| 生产厂家 | 沈阳交联电缆制造有限公司 | | | |
| 设备状态 | 在用、适检 | | | |
| 检测检验地点 | 榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 2# | 检测检验日期 | 2025 年 11 月 24 日 | |
| 检测检验类别 | 委托检验 | 下次检验日期 | 2026 年 11 月 24 日前 | |
| 受检单位 | 丹东青城子矿业有限公司（榛子沟矿） | | | |
| 检测检验项目 | 主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电阻、主绝缘交流耐压试验、相位检查等 4 项。 | | | |
| 检测检验依据 | DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 | | | |
| 存在问题及建议 | 以下空白。 | | | |
| 检测检验结论 | 依据 DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电缆共检测项目四项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日 | | | |
| 检测检验组成员 | 马秀山、程帅 | | | |
| 备注 | | | | |

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG04

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG17

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG25

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG26

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG27

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG28

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG29

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG30

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG31

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG32

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG33

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

报告编号: 20-20250093-GYKG34

共 7 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期: