

不作为委托方已完成检测的正式凭证



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L337



鲁 应急 25 01

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

报告编号:GX-B1310/21-1- 26252

# 矿用提升容器重要承载件无损检测 安全检测检验报告

委托单位: 中钢集团山东矿业有限公司

受检单位: 中钢集团山东矿业有限公司

设备名称: 连接装置 (-140盲竖井)

型号规格: XS75

检验类别: 委托检验

检验日期: 2026年7月10日

中检集团公信安全科技有限公司



不作为委托方已完成检测的正式凭证

## 注 意 事 项

- 1、 报告检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 2、 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告封面、首页、骑缝未盖“中检集团公信安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、 本公司不对局部复制的报告或证书负责。
- 5、 报告涂改无效。
- 6、 若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。
- 7、 报告中未明确标注的，符合性判定时未考虑测量不确定度的影响。

检测检验机构名称：中检集团公信安全科技有限公司

检测检验机构地址：山东省枣庄市市中区清泉西路 1 号

邮政编码：277101

电 话：检测一站 3066775

检测二站 3066776

检测三站 3066778

检测四站 3066779

检测五站 3066715

检测六站 3066691

检测七站 3066796

技术服务一室 3055855

技术服务三室 3066020

技术服务五室 3066021

技术服务七室 3055635

电线电缆检验室 3055625

传 真：0632-3055661

检测八站 3066635

检测九站 3066651

检测十站 3055017

检测十一站 3055317

检测十二站 3055013

检测十三站 3066707

材料检验站 3066765

技术服务二室 3055865

技术服务四室 3066786

技术服务六室 3055150

综合试验室 3055020

监管公示副本

监管公示副本

监管公示副本

监管公示副本

监管公示副本

监管公示副本

监管公示副本

以本机构出具并送达的纸质正本为准

中检集团公信安全科技有限公司  
矿用提升容器重要承载件无损检测安全检测检验报告

共 7 页 第 1 页

批准: 张艳合      审核: 武军      主检: 褚建山  
日期: 2016.7.15      日期: 2016.7.13      日期: 2016.7.10

批准:张艳合  
日期:2016.7.1

审核: 武军  
日期: 2006.7.13

主检: 褚建忠  
日期: 2016-7-10

不作为委托方已完成检测的正式凭证

中检集团公信安全科技有限公司

## 矿用提升容器重要承载件无损检测安全检测检验报告

报告编号:GX-B1310/21-1-26252

共 7 页 第 2 页

### 检验用主要仪器设备

| 设备名称    | 设备编号   | 准确度                                            | 检定/校准证书编号      |
|---------|--------|------------------------------------------------|----------------|
| 超声波探伤仪  | 009-22 | /                                              | Z20257-G301446 |
| 手持式温湿度计 | 013-81 | $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 、 $\pm 5\%\text{RH}$ | Z20251-I401858 |

本页以下空白

[illegible]

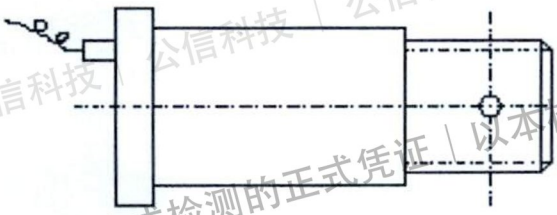
不作为委托方已完成检测的正式凭证

中检集团公信安全科技有限公司

## 矿用提升容器重要承载件无损检测安全检测检验报告

报告编号:GX-B1310/21-1-26252

共 7 页 第 3 页

|                                                                                                   |                                      |       |               |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--|--|--|
| 被测件名称                                                                                             | 连接销轴（罐笼）                             | 被测件编号 | 无             |  |  |  |
| 被测件材质                                                                                             | 钢                                    | 制造单位  | 徐州市永兴机械制造有限公司 |  |  |  |
| 检验地点                                                                                              | -140盲竖井提升现场                          | 检验日期  | 2026年7月10日    |  |  |  |
| 检验类别                                                                                              | 委托检验                                 | 样品状态  | 使用中，完整无损伤。    |  |  |  |
| 耦合剂                                                                                               | 黄油                                   | 探伤方式  | 直接接触          |  |  |  |
| 检验依据                                                                                              | KA/T 684-1997 矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 |       |               |  |  |  |
| 探伤部位示意简图：<br> |                                      |       |               |  |  |  |
| 检验结果：<br>未发现超过Φ2mm当量直径缺陷                                                                          |                                      |       |               |  |  |  |
| 备注                                                                                                | 共检测 1 个                              |       |               |  |  |  |

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

监管公示副本 | 不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技 | 公信科技

不作为委托方已完成检测的正式凭证 | 以本机构出具并送达的纸质正本为准

中检集团公信安全科技有限公司

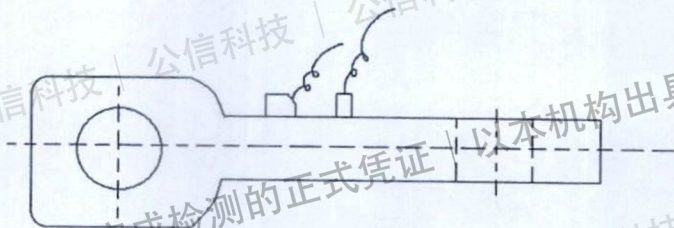
## 矿用提升容器重要承载件无损检测安全检测检验报告

报告编号:GX-B1310/21-1-26252

共 7 页 第 4 页

|       |                                      |       |               |
|-------|--------------------------------------|-------|---------------|
| 被测件名称 | 主连杆 (罐笼)                             | 被测件编号 | 无             |
| 被测件材质 | 钢                                    | 制造单位  | 徐州市永兴机械制造有限公司 |
| 检验地点  | -140盲竖井提升现场                          | 检验日期  | 2026年7月10日    |
| 检验类别  | 委托检验                                 | 样品状态  | 使用中, 完整无损伤。   |
| 耦合剂   | 黄油                                   | 探伤方式  | 直接接触          |
| 检验依据  | KA/T 684-1997 矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 |       |               |

探伤部位示意简图:



检验结果:

未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径缺陷

备注

共检测 1 个

不作为委托方已完成检测的正式凭证

中检集团公信安全科技有限公司

# 矿用提升容器重要承载件无损检测安全检测检验报告

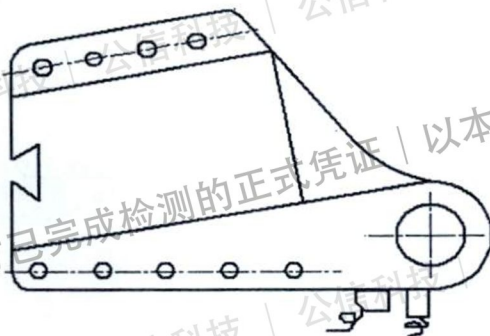
报告编号:GX-B1310/2T-1-26252

共 7 页 第 5 页

|       |             |       |               |
|-------|-------------|-------|---------------|
| 被测件名称 | 楔形颊板（罐笼）    | 被测件编号 | 无             |
| 被测件材质 | 钢           | 制造单位  | 徐州市永兴机械制造有限公司 |
| 检验地点  | -140盲竖井提升现场 | 检验日期  | 2026年7月10日    |
| 检验类别  | 委托检验        | 样品状态  | 使用中，完整无损伤。    |
| 耦合剂   | 黄油          | 探伤方式  | 直接接触          |

检验依据 KA/T 684-1997 矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范

探伤部位示意简图：



检验结果：

未发现超过Φ2mm当量直径缺陷

备注

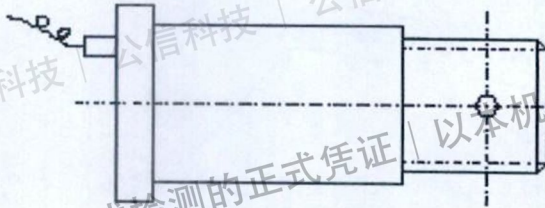
共检测 2 个

中检集团公信安全科技有限公司

矿用提升容器重要承载件无损检测安全检测检验报告

报告编号:GX-B1310/21-1-26252

共 7 页 第 6 页

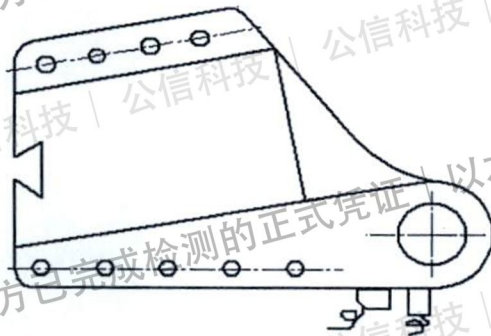
|                                                                                      |                                      |       |               |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--|--|--|
| 被测件名称                                                                                | 连接销轴（配重）                             | 被测件编号 | 无             |  |  |  |
| 被测件材质                                                                                | 钢                                    | 制造单位  | 徐州市永兴机械制造有限公司 |  |  |  |
| 检验地点                                                                                 | -140盲竖井提升现场                          | 检验日期  | 2026年7月10日    |  |  |  |
| 检验类别                                                                                 | 委托检验                                 | 样品状态  | 使用中，完整无损伤。    |  |  |  |
| 耦合剂                                                                                  | 黄油                                   | 探伤方式  | 直接接触          |  |  |  |
| 检验依据                                                                                 | KA/T 684-1997 矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范 |       |               |  |  |  |
| 探伤部位示意简图：                                                                            |                                      |       |               |  |  |  |
|  |                                      |       |               |  |  |  |
| 检验结果：                                                                                |                                      |       |               |  |  |  |
| 未发现超过Φ2mm当量直径缺陷                                                                      |                                      |       |               |  |  |  |
| 备注                                                                                   | 共检测 1 个                              |       |               |  |  |  |

中检集团公信安全科技有限公司

报告编号:GX-B1310/21-1- 26252

共 7 页 第 7 页

探伤部位示意简图:



检验结果:

未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径缺陷

备注

共检测 2 个

[illegible]

致力科技服务

促进安全发展

中检集团公信安全科技有限公司

地址：山东省枣庄市市中区清泉西路1号

电话：0632-3396380

传真：0632-3055682

邮箱：lmaj@163.com

网址：www.gxanke.com



请关好安全门后  
放下罐帘再发信号

2026/7/10