ローツェ株式会社

表 核 恒 军 定 嘂 樊 乖 認

管理部署: 製造課

保管場所: 制御製造 点検年月日: 2017/6/20

点検実施者:

◆点検項目 1. 破損、欠落がないか。錆が発生していないか。 2. 検査手順書通り動作するか。

17.6.21 ローツェ

船

| 設備名称: | | 検査治具 | | | 日 財 勢 早 | No | | |
|---------|------------------|----------|---------|---------|-----------|------------|--------------------------------|------|
| 1 1 1 | | | | | * * | 7 | | |
| 官埋番号 | 名称 | 治具型式 | シリアルNo. | メーカー | 1 (外観) | 2 (動作チェック) | 検査内容 | 合格判定 |
| BG-E110 | RD-S24Mエージング治具 | JIG-0091 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 789 BSZ4-RD-S24M-05 | |
| BG-E111 | SB022検査治具 | JIG-0092 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 637 BSZ4-SB022-0 | |
| BG-E112 | SB018/SB025検査治具 | JIG-0093 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 626 BSZ4-SB018-0 | |
| BG-E113 | SB018エージング沿具 | JIG-0094 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 626 BSZ4-SB018-0 | |
| BG-E114 | SB019エージング治具 | JIG-0095 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 630 BSZ4-SB019-2-0 | |
| BG-E115 | SB013検査治具 | JIG-0079 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | 0K |
| | | | | | | | 備考:SAMPLE 534 BEWB-SB013 | |
| BG-E116 | SB017検査治具 | JIG-0097 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 665 BSZ4-SB017A-0 | |
| BG-E117 | RC-510 検査/エージング | JIG-0098 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK. |
| | | | ja | | | | 備考: SAMPLE 649 BSZ4-RC-510-00 | |
| BG-E118 | RC500/SB021検査治具 | JIG-0099 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | OK |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 646 BSZ4-RC-500-03 | |
| BG-E119 | RC500/SB021エージング | JIG-0100 | J0A0001 | ローツェ(株) | 0 | 0 | SAMPLEまたは製品が検査合格すること | 0K |
| | | | | | | | 備考: SAMPLE 646 BSZ4-RC-500-03 | |

・点検後OK: 点検実施者名又は社員番号

・点検後NC:×(修理・校正、不具合処置後□を塗りつぶす) 設備機器異常報告書を発行し、その旨を備考欄に記入